



MINISTERIO DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

GOBIERNO
DE COSTA RICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN TÉCNICA
Y CAPACIDADES EMPRENDEDORAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA
VICEMINISTERIO ACADÉMICO
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN TÉCNICA Y CAPACIDADES EMPRENDEDORAS
DEPARTAMENTO DE ESPECIALIDADES TÉCNICAS, SECCIÓN CURRICULAR

PROGRAMA DE ESTUDIO
PROCESOS PRODUCTIVOS E INSPECCIÓN EN LA
INDUSTRIA ALIMENTARIA.
NIVEL: DUODÉCIMO



Versión final aprobada por el Consejo Superior de Educación. Sesión 38-2024,
acuerdo AC-CSE-0261-38-2024 del 11/07/2024



“ENCENDAMOS JUNTOS LA LUZ”

Créditos

El Ministerio de Educación Pública (MEP), como autores del presente programa de estudio, se reservan los derechos morales y patrimoniales de esta obra, siendo responsabilidad de cualquier usuario o entidad reconocer esta condición para utilizar, reproducir o citar este programa y su texto.

Autoridades

Ana Katharina Müller Marín. Ministra de Educación Pública de Costa Rica.

Leonardo Sánchez Hernández. Viceministro de Planificación Institucional y Coordinación Regional.

Sofía Ramírez González. Viceministra Administrativa.

Dirección de Educación Técnica y Capacidades Emprendedoras (DETCE)

Alberto Calvo Leiva. Director de Educación Técnica y Capacidades Emprendedoras.

Giselle Cruz Maduro. Subdirectora de Educación Técnica y Capacidades Emprendedoras.

Joyce Mejías Padilla. Jefa Departamento de Especialidades Técnicas.

Rocío Quirós Campos. Jefa Unidad de Planificación y Diseño Curricular.

Equipo técnico:

Elaboración del programa de estudio:

Minor Cedeño Vindas. Asesor Nacional de la Modalidad Agropecuaria.

Elaboración Subject Area English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry:

Maricel Cox Alvarado. National English Advisor.

Coordinación general y revisión:

Fundamentación, enfoque curricular y modelo pedagógico del programa de estudio:

Rocío Quirós Campos. Jefa Unidad de Planificación y Diseño Curricular.

Validación de los elementos considerados en el diseño curricular:

Rocío Quirós Campos. Jefa Unidad de Planificación y Diseño Curricular.

Colaboradores del diseño curricular:

Alvin Montenegro Garita. Docente CTP Pacayas.

Gilberto Rodríguez Álvarez. CTP Pacayas.

Jairo Mora Rodriguez. Docente CTP La Suiza.

Javier Solís Ureña. Docente CTP José Daniel Flores Zavaleta.

Mainor Delgado Umaña. Docente CTP Pacayas.

Yazmín Carpio Ramírez. CTP Agustiniano-Ciudad de los Niños.

Validación de los elementos considerados en el diseño curricular:

Asesores Nacionales, Unidad de Planificación y Diseño Curricular.

Línea gráfica del formato utilizado en el programa de estudio.

Heidy Cordonero Solano, Asesora Nacional, DETCE.

Colaboradora en la subárea Emprendimiento e Innovación aplicada a las especialidades técnicas:

Leydi Amador Castro, Asesora Nacional Departamento de Gestión de Empresas y Educación Cooperativa.

Instituciones u organizaciones colaboradoras:**Organización de Estados Iberoamericanos, OEI**

Pago de consultoría para el diagnóstico y propuesta de ruta del diseño de la subárea Emprendimiento e Innovación para las especialidades técnicas.

Fundación Omar Dengo

Ariel Fernando Ramos Ortega, Productor Académico, Programación y Pensamiento Computacional, FOD.



Tabla de Contenidos

.....	1
PRESENTACIÓN	8
DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA TÉCNICA	11
MODELO PEDAGÓGICO	15
PARADIGMA DE LA COMPLEJIDAD.....	17
HUMANISMO	18
RACIONALISMO.....	18
CONSTRUCTIVISMO SOCIAL.....	18
EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	31
CIUDADANÍA PLANETARIA CON IDENTIDAD NACIONAL	32
CIUDADANÍA DIGITAL CON EQUIDAD SOCIAL	32
ENFOQUE CURRICULAR	44
PERFIL DE LOS ACTORES DEL PROCESO DE APRENDIZAJE	51
ESTUDIANTE.....	52
<i>Competencia General</i>	<i>52</i>
<i>Competencias Específicas</i>	<i>53</i>
<i>Competencias Genéricas.....</i>	<i>54</i>
<i>Competencias para el Desarrollo Humano</i>	<i>55</i>
DOCENTE	57
DISEÑO CURRICULAR.....	59
ESQUEMA FORMATO DEL DISEÑO CURRICULAR.....	60
PRINCIPIOS DIDÁCTICOS Y ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA LA MEDIACIÓN PEDAGÓGICA	61
ORIENTACIONES PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES PEDAGÓGICAS FUERA DE LA INSTITUCIÓN	73
PRÁCTICA PROFESIONAL	74
PASANTÍA	74



GIRA	75
VISITA	75
PLANEAMIENTO DEL PROCESO DE APRENDIZAJE	76
PLAN ANUAL	76
<i>Esquema Formato Plan Anual.....</i>	<i>77</i>
PLAN DE PRÁCTICA PEDAGÓGICA	78
<i>Esquema Formato del Plan de Práctica Pedagógica</i>	<i>80</i>
EVALUACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE	81
TRABAJO COTIDIANO.....	87
TAREAS	88
PRUEBAS.....	88
PROYECTO	89
ASISTENCIA.....	89
ESTRUCTURA CURRICULAR	92
MAPA CURRICULAR	93
MALLA CURRICULAR.....	97
NIVEL: DÉCIMO	97
NIVEL: UNDÉCIMO.....	105
NIVEL: DUODÉCIMO.....	112
SUBÁREA PRINCIPIOS DE INDUSTRIA ALIMENTARIA Y TECNOLOGÍAS DE PROCESOS.....	117
DESCRIPCIÓN DE LA SUBÁREA PRINCIPIOS DE INDUSTRIA ALIMENTARIA Y TECNOLOGÍAS DE PROCESOS.....	118
TABLA DE DISTRIBUCIÓN DE UNIDADES DE ESTUDIO DE LA SUBÁREA PRINCIPIOS DE INDUSTRIA ALIMENTARIA Y TECNOLOGÍAS DE PROCESOS.....	119
SUBÁREA GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.....	141
DESCRIPCIÓN DE LA SUBÁREA GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	142
TABLA DE DISTRIBUCIÓN DE UNIDADES DE ESTUDIO DE LA SUBÁREA GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	143
SUBJECT AREA ENGLISH ORIENTED TO PRODUCTIVE PROCESSES AND SAFETY INSPECTION IN FOOD INDUSTRY	160
DESCRIPTION	161
CURRICULAR STRUCTURE	201



CURRICULAR GRID.....	202
CURRICULUM SCOPE AND SEQUENCE	204
GRADE: TWELFTH.....	204
CURRICULAR DESIGN	206
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	249
REFERENCIAS GENERALES.....	249
REFERENCIAS ESPECÍFICAS	252
ENGLISH ORIENTED TO PRODUCTIVE PROCESSES AND SAFETY INSPECTION IN FOOD INDUSTRY	269
REFERENCIAS ESPECÍFICAS	272
ENGLISH ORIENTED TO PRODUCTIVE PROCESSES AND SAFETY INSPECTION IN FOOD INDUSTRY	289
GLOSARIO DE TÉRMINOS	299

Presentación

La Educación Técnica Profesional (ETP) es un subsistema del sistema educativo formal. Constituye un pilar en la preparación de técnicos, que promueve el desarrollo social y económico del país a través de una oferta educativa flexible y dinámica. Proporciona igualdad de oportunidades en términos de acceso equitativo y no discriminatorio; y ofrece dirección en dos sentidos: exploración vocacional ubicada en el Tercer ciclo de la Educación General Básica (III Ciclo EGB) y formación en una especialidad técnica seleccionada por el estudiante en el nivel de la Educación Diversificada.

De acuerdo con la Transformación curricular 2015, Fundamentación Pedagógica de la Transformación Curricular (2015), la educación técnica “Tiene como uno de sus propósitos dar respuesta a la carencia de talento humano técnico nacional y mundial actual, los cuales demandan respuestas proactivas; donde la educación es motor de cambio y catalizador para construir un mejor futuro, más sostenible y solidario” (p 15).

Asimismo, debe cumplir con un rol fundamental al ser la vía que faculte a las personas para la toma de decisiones informadas, asumir la responsabilidad de sus acciones individuales y su incidencia en la colectividad actual y futura, el desarrollo de sociedades con integridad ambiental, viabilidad económica y justicia social en el marco del respeto de la diversidad cultural y ética ambiental; cuya implementación debe ser el desarrollo de prácticas que posibiliten el aprovechamiento de las tecnologías digitales de la información (TI) para disminuir la brecha social y digital.

En Costa Rica se visualiza la educación como un derecho humano y constitucional, donde el sistema educativo favorece la adquisición de conocimientos, habilidades y destrezas, valores y actitudes, de manera que se promueve y

se estimula el desarrollo integral de los estudiantes y su participación en la sociedad civil y en la vida económica del país.

La Dirección de Educación Técnica y Capacidades Emprendedoras es el órgano técnico del Ministerio de Educación Pública de la República de Costa Rica, responsable de promover programas de educación y formación de un talento humano especializado, cuya formación técnica y profesional sea el puente que potencie su vinculación con los mercados laborales o el emprendimiento.

El presente programa de estudio favorece el desarrollo de procesos educativos con una estructura programática con resultados de aprendizaje, de manera que el docente, como mediador pedagógico, pueda guiar en forma ordenada el proceso de construcción de conocimientos en el aula y el entorno, y desarrolle competencias específicas, genéricas y para el desarrollo humano, que le permitan a la persona estudiante insertarse exitosamente en el mundo laboral de la carrera técnica seleccionada o desarrollar su propio emprendimiento para el cual se ha educado.

MACRO

CURRICULUM

Especialidad:
Procesos Productivos e
Inspección de la Industria
Alimentaria

COMPONENTES:

- Descripción de la carrera técnica
- Modelo pedagógico
- Enfoque curricular
- Perfil de los principales actores del proceso de aprendizaje
- Diseño Curricular
- Principios Didácticos y estrategias metodológicas para la mediación pedagógica
- Planificación de la mediación pedagógica
- Evaluación de los aprendizajes



Descripción de la carrera técnica

En Costa Rica la Industria Alimentaria genera 57.000 empleos directos y cuenta con 1.700 empresas formalmente registradas en la Seguridad Social, de las cuales el 55% son micro y pequeña industria. En la actualidad, este sector productivo genera cerca del 5% del PIB, 40% de la producción manufacturera y es el tercer sector más importante dentro de las exportaciones nacionales con un valor del 13%, superado tan solo por dispositivos médicos y productos agrícolas. En el acumulado de enero a agosto del 2021, el sector tuvo un crecimiento de 25% en relación con el mismo periodo del año anterior, alcanzando cifras cercanas a los \$1.300 millones exportados¹.

La especialidad Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria viene a proveer de talento humano técnico cualificado a la industria de procesamiento de productos agrícolas y pecuarios de nuestro país, fortaleciendo la generación de oportunidades de negocios. Los productos más demandados por este sector son: el café, productos saludables, mermeladas y jaleas, cacao, carne, lácteos, piña deshidratada, premezclas para panadería, snacks y productos de confitería. Entre los mercados internacionales que han mostrado mayor interés en la oferta costarricense, se encuentran: Estados Unidos, Corea del Sur, Canadá, El Salvador, Bolivia, Jamaica, Colombia, Guatemala, Aruba y Chile.

¹ Montero, M. (2022). Cámara Costarricense de la Industria Alimentaria

Por otra parte, existe un mercado nacional conformado por un porcentaje importante de empresas, altamente capacitadas y equipadas para la producción masiva de una variedad importante de productos, que también produce para este nicho de clientes. Estos productos, en su proceso de producción son diseñados, formulados, elaborados y controlados por ingenieros en tecnología de los alimentos, ingeniería en alimentos, ingenieros agroindustriales, químicos y microbiólogos, médicos veterinarios, nutricionistas, técnicos en calidad y en agroindustria alimentaria, entre otros.

Las empresas requieren de personal formado que ofrezca a los consumidores alimentos que no pongan en riesgo su salud, colaborando de forma conjunta con miles de operadores conscientes de la importancia de mantener estrictas prácticas de higiene durante el procesamiento de alimentos. Estas empresas constituyen el nicho laboral para las personas graduadas de los colegios técnicos profesionales, que se egresan de como técnicos 4 según el Marco Nacional de Cualificaciones de la Educación y Formación Técnica Profesional (MNC – EFTP – CR), de la carrera técnica “Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria”.

El plan de estudio se integra por subáreas, las cuales se desarrollan de forma anual. La subárea Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos, se incluye en décimo, undécimo y duodécimo nivel del programa de estudio, brindando a las personas estudiantes los conocimientos, habilidades y destrezas necesarios para llevar a cabo las operaciones relacionadas con el procesamiento de los alimentos, ya sea como gestores de sus propias empresas o en

alguna de las organizaciones del sector privado. Adicionalmente, le permite al estudiantado el desarrollo de competencias en el procesamiento, conservación y química de los alimentos, aspectos relacionados con la nutrición humana, que deben considerar en los procesos de formulación de alimentos. Las competencias adquiridas pueden ser aplicadas a cualquiera de los sectores productivos que incluyen las diferentes unidades de estudio, tales como: frutas y hortalizas, conservación de la carne y sus derivados, procesamiento y conservación de la leche procesamiento de cereales, granos básicos, entre otros.

Otro aspecto de suma importancia son los conocimientos, habilidades y destrezas en aseguramiento de la calidad e inocuidad en la industria alimentaria, aspectos que le permitirá al estudiantado, la implementación de herramientas, metodologías y tecnología que permita el mejoramiento de cada una de las etapas que se llevan a cabo en industria alimentaria. La persona graduada como técnico en esta carrera, tendrá dominio de metodologías asociadas a la gestión de la calidad, seguridad alimentaria, procedimientos de limpieza y desinfección; además de las más recientes propuestas en las áreas del conocimiento relacionadas con el análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP), buenas prácticas de manufactura (BPM) gestión ambiental, sistemas de gestión y los aditivos alimentarios y etiquetado, entre otros.

El plan de estudio promueve las herramientas necesarias para la implementación de procesos de inspección, aspectos que se desarrollan en la subárea Inspección de operaciones y procesos productivos de la industria alimentaria,

en la cual se propone el análisis e inspección de cada una de las etapas de la cadena de producción, desde la cadena de abastecimiento para la producción, inspección de instalaciones, equipos, utensilios y personal, proceso de producción, almacenamiento, distribución, hasta la inspección en el manejo y disposición de desechos, en concordancia con lo que indica el Reglamento Técnico Centroamericano (RTCA) para alimentos, y bebidas procesadas y aditivos alimentarios, así como los formularios del Ministerio de Salud creados para estos efectos.

La estructura curricular y distribución de unidades de estudio propician que la persona estudiante obtenga una formación más práctica, orientada a la obtención del conocimiento en forma integral. Se incorporan las herramientas tecnológicas de información orientadas a la carrera técnica, el emprendimiento y la innovación como eje fundamental, así como el inglés orientado a la industria alimentaria como valores agregados que permiten la formación de técnicos más cualificados que promueva su empleabilidad o la formación de su propio negocio.

El propósito general del programa es desarrollar las competencias en las personas estudiantes, que los faculte para ejecutar procedimientos de inspección en las etapas del procesamiento de alimentos, aplicando buenas prácticas de manufactura (BPM), sistemas de gestión de calidad e inocuidad, respondiendo con ética profesional, de manera participativa y asertiva, en el cumplimiento eficiente de las políticas establecidas por la empresa en la producción de alimentos.

Modelo Pedagógico

Las políticas educativa y curricular – aprobadas por el CSE – establecen el modelo educativo en el que se enmarcan los programas de estudio de la ETP. Al configurar las bases teóricas, las formas y los fines del aprendizaje, la persona docente y estudiante, el contexto y el saber se relacionan entre sí a partir del marco teórico de referencia que fundamenta el modelo pedagógico y el conjunto de intereses propios del contexto (sociales, institucionales, individuales y de mercado), los cuales median en el ejercicio de la educación o la formación de los individuos en la sociedad.

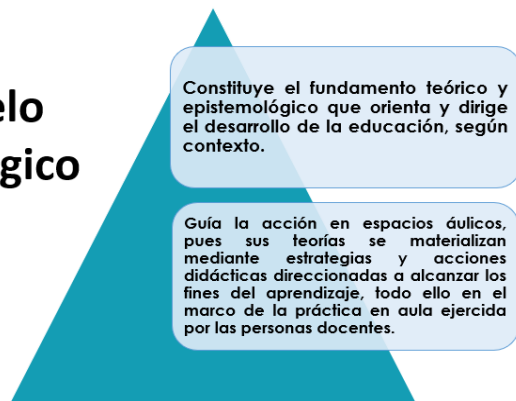
El modelo pedagógico concibe la educación como un proceso integral que se desarrolla a lo largo de la vida, y promueve el progreso de la sociedad, facilitando la igualdad de condiciones de hombres y mujeres y el desarrollo pleno de sus potencialidades (Gómez et al., 2019).

Como podemos ver en la Figura 1, el modelo pedagógico constituye el fundamento teórico y epistemológico que orienta y dirige el desarrollo de la educación, según contexto, guiando la acción en espacios áulicos. Desde el punto de vista inductivo, estos modelos y teorías se materializan mediante estrategias y acciones didácticas direccionadas a alcanzar los fines del aprendizaje, todo ello en el marco de la práctica en aula ejercida por las personas docentes.

Figura 1

Conceptualización del modelo pedagógico

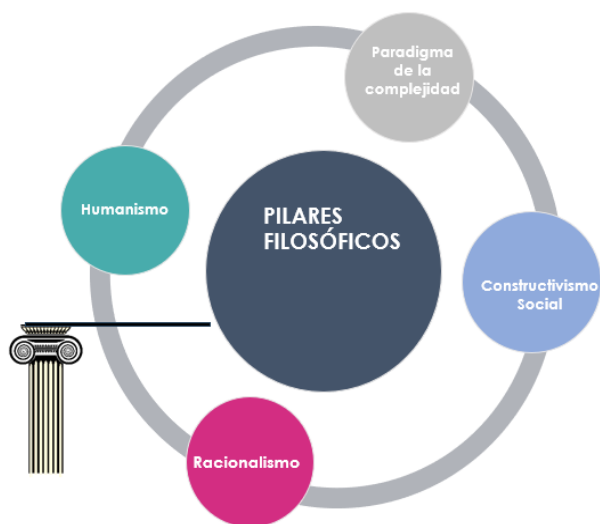
Modelo Pedagógico



Tal y como lo evidencia la Figura 2, el diseño curricular e implementación de los programas de estudio de la ETP se sustenta en los pilares filosóficos establecidos en el modelo pedagógico planteado en la política educativa.

Figura 2

Paradigmas de la Política educativa y Curricular del Ministerio de Educación Pública



"Encendamos juntos la luz"

La política educativa La persona: centro del proceso educativo y sujeto transformador de la sociedad se sustenta en los siguientes paradigmas:

Paradigma de la Complejidad

Plantea que el ser humano es un ser autoorganizado y autorreferente; es decir, tiene conciencia de sí mismo y de su entorno, su existencia cobra sentido dentro de un ecosistema natural social- familiar y como parte de la sociedad. En cuanto a la adquisición de conocimiento, este paradigma toma en cuenta que las personas estudiantes se desarrollan en un ecosistema bionatural, (que se refiere al carácter biológico del conocimiento en cuanto a formas cerebrales y modos de aprendizaje) y en un ecosistema social que condiciona la adquisición del conocimiento.

En referencia al ecosistema bionatural, nuestro cerebro está diseñado para aprender y adaptarse a partir de la información que recibimos del mundo que nos rodea. Las neurociencias han demostrado cómo las conexiones neuronales se fortalecen o debilitan en función de la experiencia y la exposición a estímulos, lo que subraya la base biológica del aprendizaje.

El ser humano se caracteriza por tener autonomía e individualidad; establecer relaciones con el ambiente; poseer aptitudes para aprender, inventiva, creatividad, capacidad de integrar información del mundo natural y social y la facultad de tomar decisiones.

En el ámbito educativo, el paradigma de la complejidad permite ampliar el horizonte de formación, pues considera que la acción humana, por sus características, es esencialmente incierta, llena de eventos imprevisibles, que

requieren que la persona estudiante desarrolle la inventiva y proponga nuevas estrategias para abordar una realidad que cambia a diario.

Humanismo

Se orienta hacia el crecimiento personal y por lo tanto aprecia la experiencia de la persona estudiante, incluyendo sus aspectos emocionales. Cada persona se considera responsable de su vida y de su autorrealización. La educación, en consecuencia, está centrada en la persona, de manera que sea ella misma evaluadora y guía de su propia experiencia, a través del significado que adquiere su proceso de aprendizaje.

Cada persona es única, diferente; con iniciativa, con necesidades personales de crecer, con potencialidad para desarrollar actividades y solucionar problemas creativamente.

Racionalismo

El racionalismo se sustenta en la razón y en las verdades objetivas como principios para el desarrollo del conocimiento válido, ha sido fundamental en la conceptualización de las políticas educativas costarricenses.

Constructivismo Social

Propone el desarrollo máximo y multifacético de las capacidades e intereses de las personas estudiantes, según el aprendizaje en el contexto de una sociedad, tomando en cuenta las experiencias previas y las propias estructuras mentales de la persona que participa en los procesos de construcción de los saberes. Es parte y producto de la actividad humana en el contexto social y cultural donde se desarrolla la persona (CSE; MEP, 2016, p 8-10).

Los paradigmas epistemológicos fundamentan el modelo pedagógico y orientan los cambios pedagógicos desde el modelo conductista, centrado en la persona docente que enseña, a uno centrada en la persona estudiante. Este cambio requiere de un cambio fundamental en el papel del educador, desde un docente trasmisioncita a uno facilitador del aprendizaje. En este sentido, su función será orientar, guiar, moderar y facilitar el aprendizaje acudiendo al estudiantado y ofreciéndoles información cuando la necesitan. Su rol principal pasa de ser un protagonista, a ofrecerle al estudiantado diversas oportunidades de aprendizaje, colaborando con estos para que piensen de forma crítica, argumenten y reflexionen.

La persona estudiante dejará su papel pasivo, en el cual recibía información y luego memorizaba, pero de manera simultánea olvidaba rápidamente. El modelo establece que el estudiantado asuma un papel activo, que lo motive a aprender más, integrar los conocimientos, tener una actitud receptiva hacia el intercambio de ideas, compartir información y aprender de los demás, ser autónomo en el aprendizaje y trabajar con diferentes grupos gestionando los posibles conflictos que surjan (Zubiría, J.2010).

La comparación entre el modelo conductista y el constructivismo social se presentan en la Tabla 1, según el objetivo del aprendizaje, el rol de la persona docente y estudiante, los contenidos, la metodología, los recursos educativos y la evaluación.

Tabla 1

Aspectos diferenciadores entre el modelo conductista y el constructivismo social

Aspectos por considerar	Modelos pedagógicos	
	Conductista	Constructivismo social
Objetivo del aprendizaje	Se perfilan como conductas observables y se plantean como objetivos generales y específicos para la medición de sus alcances	Constituyen los aprendizajes que construirá el estudiantado. Se consideran los conocimientos previos de la persona estudiante en su elaboración. Se produce la construcción del conocimiento cuando esto lo realiza en la interacción con otros. El conocimiento proviene de la interacción del individuo y su entorno. Las construcciones no están unidas a uno u otro factor, sino que reflejan las consecuencias de las contradicciones mentales que resultan de las interacciones con el medio.
Rol de la persona estudiante	Los estudiantes son vistos como “tabula rasa”, lo cual se refiere a la idea de que las personas estudiantes comienzan su proceso de aprendizaje sin ningún conocimiento previo. Esta perspectiva sugiere que las personas docentes deben partir de la base de que los estudiantes carecen de conocimientos previos del tema que se está enseñando y que es su responsabilidad	Es el responsable directo de la construcción del conocimiento. La persona estudiante debe asumir un rol activo en el aprendizaje, requiere ser libre al tomar decisiones, investigar y explorar por sí mismo, aceptar sus errores como constructos, confiar en su capacidad y desarrollo, además de proponer nuevas situaciones para el aprendizaje. Debe ser protagonista de su propio aprendizaje, empoderándose y comprometiéndose con la



Aspectos por considerar	Modelos pedagógicos	
	Conductista	Constructivismo social
	<p>proporcionarles la información y las experiencias necesarias para adquirir conocimientos y habilidades.</p> <p>El estudiantado cumple órdenes, obedece, requiere constante aprobación, depende de la persona docente, por lo cual se considera que posee un rol pasivo en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Realiza tareas en las cuales el comportamiento pueda ser observado, medido, evaluado directamente</p>	<p>actividad intelectual necesaria para asumir la construcción del conocimiento. El estudiantado debe ser capaz de trabajar en equipo, aprendiendo a argumentar, a resolver problemas y a respetar las ideas de otros, pues es en la interacción en donde se construye una actitud ante el conocimiento, buscando información y comprometiéndose con la resolución de problemas reales y de su medio más cercano.</p> <p>El estudiantado está invitado a crear y a producir ideas. Es fundamental desarrollar la creatividad y ganar confianza en lo que se sabe y en lo que se puede hacer, pues no deben asumir un rol pasivo ante los hechos, sino más bien activos ante las propuestas a las que se vean enfrentados.</p>
Rol de la persona docente	<p>Es considerado el proveedor del conocimiento.</p> <p>Constituye la figura central del proceso.</p> <p>En él se centraliza la autoridad y las decisiones. En este marco, la persona</p>	<p>La persona docente debe ser promotor del desarrollo y de autonomía de los educandos. Es necesario que explore, descubra y construya, y que pueda implantar una nueva manera de pensar en la enseñanza. Requiere conocer las características</p>



Aspectos por considerar	Modelos pedagógicos	
	Conductista	Constructivismo social
	<p>docente realiza las siguientes funciones o tareas:</p> <p>Diagnosticar las necesidades instruccionales (objetivos medibles), diseñar y crear condiciones para la instrucción, mantener y conducir la instrucción, manejar las técnicas de evaluación.</p>	<p>del aprendizaje del alumnado, etapas y estadios del desarrollo cognoscitivo.</p> <ul style="list-style-type: none">· Guía el proceso de aprendizaje para procurar la construcción del conocimiento· Promueve un clima de reciprocidad, de respeto y autoconfianza.· Procura la enseñanza directa y planteamiento de problemas cognoscitivos.· No debe ser autoritario para no fomentar la dependencia y heteronomía moral e intelectual.· Debe respetar los errores de los que se puede aprender.· Debe respetar las estrategias propias de los alumnos.· Promueve el aprendizaje activo.· No debe utilizar la recompensa y el castigo, como mucho las sanciones por reciprocidad, para fomentar la construcción de reglas de conducta morales.· Fomenta el diálogo y la colaboración entre las personas estudiantes y el profesorado.



Aspectos por considerar	Modelos pedagógicos	
	Conductista	Constructivismo social
		<ul style="list-style-type: none">· Investiga constantemente e investiga previamente los conceptos a compartir con los alumnos· Fomenta la participación del estudiantado.· Realizar evaluaciones para comprobar necesidades de los alumnos <p>El papel de la persona docente en este entorno ha de replantearse desde las condiciones muy peculiares con que se diferencia de los más convencionales contextos de aprendizaje.</p> <p>Los materiales, las actividades, el encuadre general del proceso, la función orientadora; y, en su caso, directiva, la secuenciación de los contenidos, así como otras funciones, adquirirán perfiles muy característicos que han de estar delimitados con atención al medio y respeto al proceso muy personal de aprendizaje que requiere el entorno.</p> <p>Podría decirse que, en cierto modo, pierde algo de su relevancia la necesaria competencia científica del profesor para quedar más resaltada la delicada función de mediador de los aprendizajes.</p>



Aspectos por considerar		Modelos pedagógicos	
		Conductista	Constructivismo social
			Favorece el pensamiento reflexivo y crítico, ejerciendo la difícil tarea de mantener viva y estimular la motivación, así como mantener la atención orientada a los núcleos de los asuntos estudiados va a requerir del profesorado de este entorno, nuevos hábitos y habilidades poco comparables a los comunes en los medios presenciales.
Contenidos	El contenido se valora como un fin en sí mismo. Se emplean medios tecnológicos que garanticen su eficaz transmisión.		Se concibe como un elemento en construcción y no como información procesada. Se incluye información, procedimientos, actitudes y valores. Se privilegia la existencia de conocimientos previos con los cuales se pueden crear redes conceptuales.
Metodología	Métodos de enseñanza rígidos, poco flexibles, empleando la enseñanza instruccional y programada.		Se basa en estrategias que permitan la construcción del conocimiento, como aprender a aprender, metodologías activas que promuevan la resolución de problemas, aprendizaje basado en retos y la indagación entre otros. Se da un aprendizaje significativo para designar el proceso a través del cual la información nueva se



Aspectos por considerar		Modelos pedagógicos	
		Conductista	Constructivismo social
			relaciona con un aspecto relevante de la estructura del conocimiento de la persona estudiante. El centro de las actividades está en la interacción de la persona estudiante con los demás, el entorno, la cultura; estableciendo aprendizajes como consecuencia de su desarrollo y su relación con otros.
Recursos educativos	Se valoran como propiciadores del aprendizaje y efectividad del proceso de enseñanza.		Se utiliza recursos que colaboren con el estudiantado en la construcción del conocimiento (no recursos acabados o decorativos. Los recursos permiten comprobar una idea, o brindar una posible respuesta o solución a un problema, valorando como recurso el entorno natural o social.
Evaluación	En el marco del modelo conductista se parte del supuesto de que todas las personas estudiantes son iguales; por lo tanto, todos reciben la misma información. El estudiantado se evalúa generalmente		Se pone énfasis en la evaluación de los procesos de aprendizaje. · Se da la autoevaluación de las personas estudiantes, como capacidad de autorregulación y autoevaluación. Se evalúa el proceso y el resultado de su propio aprendizaje.



Aspectos por considerar	Modelos pedagógicos	
	Conductista	Constructivismo social
	<p>de la misma manera, con los mismos instrumentos y pautas establecidas para calificarlos.</p> <p>La evaluación se centra en el producto, es decir, en las ejecuciones mecánicas de las acciones repetitivas sin dar cabida a la reflexión sobre la conducta ejecutada, las cuales deben ser medibles y cuantificables y el criterio de comparación a utilizar para su valoración son los objetivos establecidos.</p> <p>La evaluación tiene como propósito recoger los resultados finales del proceso y valorar la eficacia de este, en función de los porcentajes de obtención de los objetivos prefijados.</p> <p>La evaluación centrada en el logro de los objetivos ha hecho de las pruebas escritas y orales las herramientas por excelencia para</p>	<ul style="list-style-type: none">· La evaluación depende del proceso de construcción de significados y de los contenidos.· A través de la evaluación se comprueba el grado de significatividad· Se consideran las actividades de evaluación parciales, se supone que se aprende más de lo que se capta· Se aconseja utilizar variedad de actividades de evaluación dado que el contexto de aprendizaje así lo requiere por su importancia: funcionalidad de los aprendizajes· Se evalúa la capacidad de utilizar el aprendizaje para construir otros significados· Se evalúa el control y la responsabilidad de los alumnos en la realización de una actividad· Evaluación diferencial de los contenidos de aprendizaje.



Aspectos por considerar	Modelos pedagógicos	
	Conductista	Constructivismo social
	medir la cuantía de aprendizajes (conocimientos) que el alumnado demostrará como evidencia de su rendimiento o capacitación.	

Es importante analizar los elementos del constructivismo social, las cuales brindan el marco referencial del modelo pedagógico, mediante el cual se diseña e implementan los planes de estudio propuestos para la ETP. En este sentido, Lev Vygotsky, citado por Molina (2018), considera que el constructivismo social:

- toma en cuenta el nivel de desarrollo; es decir, la persona estudiante posee una zona de desarrollo real definida como las acciones que el estudiantado se encuentra en capacidad de desarrollar de forma independiente. En este sentido, resulta relevante destacar la importancia de la función diagnóstica de la evaluación en el proceso de aprendizaje, pues su aplicación nos permite obtener la información de la zona de desarrollo real con la que inician las personas estudiantes el nivel educativo.
 - fomenta un rol activo del estudiantado en su aprendizaje, ya que el alumnado no posee un rol pasivo respecto al proceso de su desarrollo, sino que es él quien, estimulado por el medio, compone y construye su propio tejido, conceptual y simbólico, y desarrolla así las propias condiciones de su aprendizaje. Actúa sobre la realidad, la transforma y es transformado por ella.
- La importancia de esta característica se acrecienta con la naturaleza de la ETP, pues durante el proceso de formación, la persona estudiante tiene la oportunidad de aprender en entornos reales de trabajo, mediante la exposición a tareas auténticas, así como la estimulación del medio al que se ve expuesto durante la implementación



de visitas técnicas, giras, pasantías y el desarrollo de la práctica profesional. Esto le permite, ser artífice de su propio conocimiento, así como de transformar su espacio.

- enfatiza la importancia de la interacción, lo que significa que el modelo pedagógico debe potenciar la interacción de la persona estudiante con el entorno y su relación con otros, pues el factor social juega un papel determinante en la construcción del conocimiento. Desde la óptica de la ETP este aspecto es preponderante, debido a que ésta tiene como parte de sus fines, el desarrollo de competencias en la persona estudiante, que le permitan vincularse con éxito al mercado laboral. Esta vinculación solo será posible en la medida en que las competencias que desarrolle el estudiantado respondan a las necesidades de los sectores productivos, los cuales se caracterizan por ser dinámicos, vertiginosos y con un fuerte impacto ocasionado por el desarrollo de la inteligencia artificial, la revolución 4.0, la automatización, y el uso de la tecnología.

En el contexto actual de la ETP, resulta imprescindible una mediación pedagógica que privilegie el contacto de las personas estudiantes con el entorno laboral, con el fin de promover el aprendizaje basado en actividades realistas, con uso de herramientas y tecnología, en actividades que propicien la motivación en entornos empresariales y faciliten la experiencia de brindar solución a problemas del mundo real o de un entorno laboral específico.

Adicionalmente, otro elemento por considerar es la construcción del conocimiento que se produce gracias a la interacción social con las personas; y muy especialmente al papel que ejercen algunos actores clave que participan del proceso educativo de este subsistema.

Evidentemente, la enseñanza de una carrera técnica debe tener lugar en el contexto de problemas del mundo real o de la práctica profesional. La mediación pedagógica que se implemente debe promover el autoaprendizaje, la ejecución de estrategias colaborativas y cooperativas, además de potenciar situaciones de aprendizaje lo más

cercanas posibles al contexto profesional en que el estudiantado se desarrollará en el futuro; de tal manera, que se brinden espacios en los cuales las personas estudiantes se enfrenten a problemas reales, con un nivel de dificultad y complejidad similares a los que se encontrarán en el entorno laboral.

Así mismo, es importante indicar la importancia de los recursos educativos y la función de la persona docente. Los recursos educativos constituyen los medios mediante los cuales la persona docente construye el “andamiaje” por medio del cual se apoya para conducir el aprendizaje e independencia de las personas estudiantes. Sin duda alguna, la educación dirigida a preparar a las personas para el mundo del trabajo requiere de recursos que brinden el soporte adecuado, para el alcance de las competencias que demanda en mercado laboral.

En este aspecto, la persona docente debe considerar con detenimiento las necesidades particulares de sus estudiantes, observando sus diferencias conceptuales, ritmos y estilos de aprendizaje su inclusión y capacidades excepcionales. Del mismo modo, conforme la persona estudiante se vuelve más diestra, la persona docente va retirando el andamiaje para que se desenvuelva de manera independiente.

Por otra parte, cabe considerar que, desde los fundamentos que plantea el constructivismo social, es de vital importancia el desarrollo de actividades y apoyos que pueda brindar el profesorado. Si analizamos la relación teórico-práctica que caracteriza la ETP, orientada a la adquisición de conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes en un campo profesional específico; la asistencia y soporte educativo que brinden las personas docentes promueve que las personas estudiantes puedan ir adquiriendo más posibilidades de actuación autónoma y uso independiente ante situaciones y tareas nuevas, cada vez más complejas.

Este acompañamiento, por parte de la persona docente, es trascendental en el proceso educativo de una carrera técnica, debido a que, durante la mediación pedagógica y la ejecución de visitas técnicas, giras, pasantías y prácticas profesionales en la empresa, las personas estudiantes tienen la oportunidad de hacer uso de equipos, herramientas y tecnología en general, como parte de los recursos que brindan el andamiaje al proceso educativo, mediado con la supervisión y seguimiento de expertos.

De acuerdo con la Figura 3, el constructivismo social presenta las siguientes características:

Figura 3

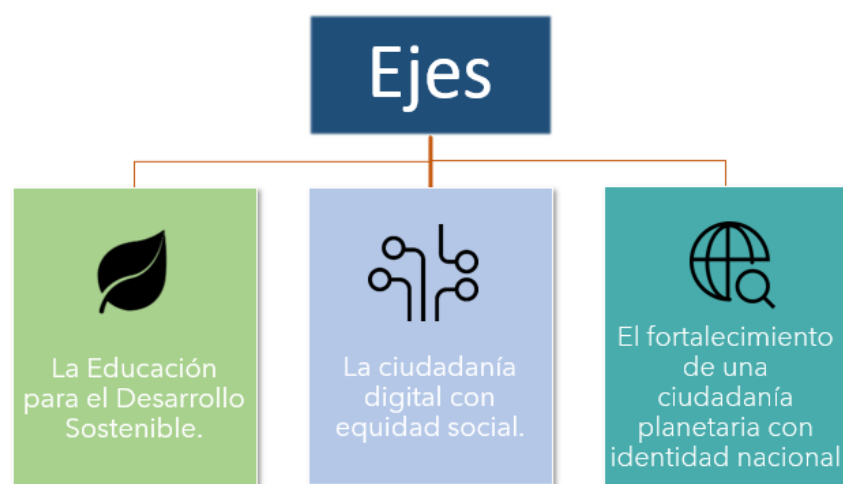
Características del constructivismo social que sustentan el modelo pedagógico de la ETP



En concordancia con los elementos que integran el modelo pedagógico, la Figura 4 presenta los ejes transversales del diseño curricular, los cuales permean el plan de estudio propuesto y las situaciones desarrolladas en el contexto educativo.

Figura 4

Ejes de la política educativa y curricular del Ministerio de Educación Pública



Este eje torna a la educación en la vía de empoderamiento de las personas, a fin de que tomen decisiones informadas, asuman la responsabilidad de sus acciones individuales y su incidencia en la colectividad actual y futura. En consecuencia, contribuyan al desarrollo de sociedades con integridad ambiental, viabilidad económica y justicia social para las presentes y futuras generaciones.

Ciudadanía planetaria con identidad nacional

Fortalece la toma de conciencia de la conexión e interacción inmediata que existe entre personas y ambientes en todo el mundo, así como la incidencia de las acciones locales en el ámbito global y viceversa. Además, implica retomar nuestra memoria histórica, con el propósito de ser conscientes de quiénes somos, de dónde venimos y hacia dónde queremos ir.

Ciudadanía digital con equidad social

Eje que busca el desarrollo de un conjunto de prácticas orientadas a la disminución de la brecha social y digital mediante el uso y aprovechamiento de las tecnologías digitales (CSE; MEP, 2016, p 10-12).

Desde la perspectiva de una educación enfocada en competencias, se integran las cuatro dimensiones que promueve la Transformación Curricular: Educar para una nueva ciudadanía (2015):

- Formas de pensar: se refiere al desarrollo cognitivo de cada persona, por lo que implica las competencias relacionadas con la generación de conocimiento, la resolución de problemas, la creatividad y la innovación.
- Formas de vivir en el mundo: conlleva el desarrollo sociocultural, las interrelaciones que se tejen en la ciudadanía global con el arraigo pluricultural y la construcción de los proyectos de vida.
- Formas de relacionarse con otros: se relaciona con el desarrollo de puentes que se tienden mediante la comunicación y lo colaborativo.
- Herramientas para integrarse al mundo: es la apropiación de las tecnologías digitales y otras formas de integración, así como la atención que debe prestarse al manejo de la información (MEP, 2015, p 33-37).

Adicionalmente, resulta imprescindible que la ETP – como pilar fundamental para la equidad, productividad y sostenibilidad del país – contribuye a la mejora de acceso igualitario a la educación, empleo, emprendimiento y trabajo decente.

En la Tabla 2 y el Diagrama 1 se visualizan los elementos de mayor relevancia del modelo pedagógico de la ETP, con sus respectivas características: políticas educativas vigentes, gestión curricular y administrativa, rol de la persona estudiante y docente, así como mediación pedagógica.

Tabla 2

Elementos y características del modelo pedagógico de la ETP, modalidad regular

Elementos por considerar	Características
Políticas educativas	<ul style="list-style-type: none"> • Se fundamenta en los pilares epistemológicos, ejes, principios y dimensiones establecidos en las políticas educativas vigentes aprobadas por el CSE. • Plantea un modelo educativo integral, humanista, racionalista y complejo, basado en el constructivismo social, sin dejar de lado la importancia de la aplicación de las normas técnicas. • Promueve la inclusión, la equidad de género, la creatividad, innovación, reflexión, pensamiento crítico, multilingüismo, con capacidades emprendedora y compromiso con la sostenibilidad, la sociedad costarricense y la ciudadanía planetaria y digital.
Gestión curricular	<ul style="list-style-type: none"> • Los planes de estudio se diseñan con un enfoque por competencias desde la perspectiva formativa, considerando tanto, el saber saber y saber hacer (estado del arte de la técnica), como el saber ser y el saber convivir con los demás.

Elementos por considerar	Características
<p>Gestión administrativa</p> <p>Mediación pedagógica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño curricular a partir de estándares de cualificación, los cuales se implementan con una metodología que se fundamenta en el análisis del contexto educativo y laboral establecida por el MNC-EFTP-CR, brindando información sobre los requerimientos del sector productivo al que pertenece la cualificación, tanto en el contexto nacional como el internacional. • Promueve una oferta educativa que responda a las necesidades de los sectores productivos y favorezca la empleabilidad y la continuidad de estudios de educación superior en las personas estudiantes, en concordancia con los continuos avances de la tecnología, la inteligencia artificial y el impacto de la revolución 4.0. • Promueve la gestión del talento humano docente, desarrollando las capacidades requeridas para el alcance de las competencias del estudiantado, según contexto. • Promueve la articulación de los actores que integran el Sistema Nacional de Educación y Formación Técnica Profesional. • Establece alianzas estratégicas entre los diversos actores de la EFTP. • Gestiona los recursos financieros necesarios para dotar a las personas estudiantes que lo requieran de incentivos económicos (becas), servicios de alimentación y transporte que garanticen su permanencia y éxito educativo. • Promueve el desarrollo de procesos de formación en las personas docentes, de acuerdo con las necesidades del contexto. • Propone estrategias pedagógicas centradas en el aprendizaje.



Elementos por considerar

Características

- Promueve que la persona estudiante construya conocimiento de forma autónoma mediante su relación con otros colaboradores.
- Potencia el abordaje metodológico orientado a la acción mediante la implementación de metodologías activas, centradas en el estudiantado, y caracterizadas por concebir el aprendizaje como proceso y no únicamente como una recepción y acumulación de información.
- Propone que las actividades se basan en la interacción de la persona estudiante con los demás, el entorno, la cultura; estableciendo aprendizajes como consecuencia de su desarrollo y su relación con otros
- Plantea el desarrollo de actividades complejas requeridas para la vida y para el mundo del trabajo, mediante la planificación y el diseño de situaciones de aprendizaje auténticas. Se considera relevante para la implementación de la mediación pedagógica de la carrera técnica Procesos Productivos e Inspección en la Industria Alimentaria, la aplicación de una estrategia de mediación pedagógica que incluya: aprendizaje basado en proyectos, simulaciones, la demostración, el desarrollo de talleres, además de la experimentación activa entre otros. La simulación es una técnica que permite recrear situaciones o establecer la factibilidad de un experimento. A partir de la simulación, se logra visualizar a un sistema físico, haciendo una conexión entre lo abstracto y la realidad. Las simulaciones generan un ambiente de aprendizaje interactivo, lo que permite a los estudiantes explorar la dinámica de un proceso.



Elementos por considerar

Características

En el caso de la experimentación activa, el estudiantado aprende y desarrolla capacidades a través de la experiencia en el mundo real. El aprendizaje constituye el proceso por el que se crea conocimiento mediante la transformación de la experiencia. Se fundamenta en la idea que el conocimiento se produce a través de las acciones provocadas por una experiencia concreta, la cual se transforma en una conceptualización abstracta y permite aplicarse a nuevas situaciones, formando un proceso continuo e interactivo que genera nuevos aprendizajes. El aprendizaje es un proceso de relación mutua entre experiencia y teoría. La experimentación activa, propicia el aprendizaje mediante el diseño de experimentos en laboratorio y en la empresa. En este sentido, no basta con una experiencia para producir conocimiento, es necesaria la modificación de las estrategias cognitivas de la persona estudiante. Por lo tanto, la experiencia cobra sentido cuando se vincula con el conocimiento previo y se desarrollan andamiajes conceptuales que permitan aplicar el nuevo conocimiento a nuevas situaciones. El proyecto como estrategia de aprendizaje permite que las personas estudiantes tomen una mayor responsabilidad de su propio aprendizaje aplicando en situaciones contexto real, las competencias adquiridas en el proceso educativo. Mediante su aplicación, se busca enfrentar al estudiantado a experiencias de aprendizaje que los lleven a rescatar, comprender y aplicar los aprendizajes adquiridos, como herramienta para resolver problemas o proponer mejoras en el entorno en donde se desenvuelven. Así mismo, propicia que las personas estudiantes se involucren en la solución de problemas y otras



Elementos por considerar	Características
Rol de la persona estudiante	<p>tareas significativas, permitiéndole trabajar de manera autónoma en la construcción de su propio aprendizaje.</p> <p>La demostración es una técnica empleada tanto para enseñar como para evaluar habilidades, herramientas y aprendizajes específicos. Implica que el estudiantado exponga, explique o aplique, ante la persona docente y una audiencia particular, el procedimiento, el proceso de un tema o el tópico bajo estudio, en forma concreta. Es decir, mediante una demostración la persona estudiante realiza una ejecución real o simulada ante otros. La demostración permite valorar la apropiación, comprensión o capacidad de aplicación de una teoría, método, técnica o algún instrumento por parte del estudiantado. Además de poder apreciar la definición propia de conceptos, actitudes y habilidades relacionadas con la resolución de problemas, el pensamiento crítico, la comunicación efectiva. Esto permite involucrar al alumnado como monitor de su propio aprendizaje, fomentando la metacognición.</p> <ul style="list-style-type: none">• Propicia la motivación en el estudiantado al comprometerse en actividades que tienen una clara importancia en entornos empresariales y en los cuales se facilita la aplicación de su aprendizaje, en la solución a problemas del mundo real o de un entorno laboral específico.• Potencia el aprendizaje en entornos reales de trabajo, utilizando el equipo, recursos educativos tecnológicos, insumos, herramientas y otros de la empresa formadora.
	<ul style="list-style-type: none">• Constituye el responsable directo en la construcción del conocimiento.• Cumple un papel activo y protagonista en el aprendizaje.



Elementos por considerar	Características
	<ul style="list-style-type: none">• Demuestra capacidades para trabajar en equipo, argumentar, resolver problemas y respetar las ideas de otros.• Interactúa con otros y con su entorno para la construcción de aprendizajes significativos.• Crea y conduce su propia experiencia de aprendizaje.• Investiga y explora por sí mismo, comprometiéndose con la resolución de problemas reales y de su medio más cercano.• Asume con compromiso la actividad intelectual necesaria para la construcción del conocimiento.• Desarrolla capacidades de autorregulación y metacognición, que les permita reflexionar sobre lo que saben y sobre cómo aprenden. El propósito es que sea consciente de sí mismo como aprendiz, de forma que sean capaces de controlar su cognición y motivación para mejorar su aprendizaje. Las personas estudiantes autorreguladas, saben cómo planificar eficazmente su aprendizaje y cómo monitorear su comprensión de forma eficiente, saben cuándo no entienden y tienen estrategias que les permita revisar y corregir los aspectos que no han comprendido. Saben cómo evaluar su aprendizaje con precisión y eficacia.• Comparte conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes con la persona docente y el estudiantado, propiciando situaciones de aprendizaje multidireccionales y dinámicas, que surgen de su interacción con el entorno empresarial.
Rol de la persona docente	<ul style="list-style-type: none">• Guía y orienta el proceso de aprendizaje.• Promueve la innovación, el desarrollo y autonomía del estudiantado.



Elementos por considerar

Características

- Enseña a aprender a aprender, mediante estrategias que estimulen la creatividad, favorezca el movimiento, la exploración, la construcción y la motivación, en concordancia la mediación pedagógica.
- Mantiene comunicación con la coordinación con la empresa y el sector empresarial en relación con el desempeño del estudiantado durante el desarrollo de actividades pedagógicas fuera del centro educativo.
- Brinda y da seguimiento a los apoyos educativos que en materia de estrategias metodológicas y de evaluación requiera la persona estudiante.
- Guarda confidencialidad acerca de la información de carácter industrial o comercial a la que tenga acceso, durante el desarrollo de actividades pedagógicas fuera del centro educativo.
- Propicia el desarrollo de emociones positivas en la clase o más específicamente de la motivación, a través de la curiosidad, la indagación y el papel activo de los educandos como insumo fundamental para el logro de la atención ejecutiva, la formación de nuevas redes neuronales (neuroplasticidad), y la consolidación de memorias de largo plazo; procesos inherentes al aprendizaje, en concordancia con lo derivado de investigaciones en la actualidad en el ámbito de las neurociencias cognitivas.
- Promueve el aprendizaje autorregulado y maximiza el compromiso cognitivo del estudiantado, comprendiendo la naturaleza de las actividades de aprendizaje que les proporciona, así como los lineamientos utilizados al presentar esas actividades de aprendizaje.



Elementos por considerar	Características
Rol del centro educativo	<ul style="list-style-type: none">• Realiza el proceso de evaluación diagnóstica, formativa y sumativa.• Promueve situaciones de aprendizaje multidireccionales y dinámicas, a partir de su interacción con: la persona estudiante, personas mentoras y el entorno de las empresas formadoras a las cuales asiste el estudiantado a su cargo, durante los procesos de alternancia.• Propicia mecanismos para la planificación y el financiamiento de la ETP, para disponer de infraestructura, equipamiento, herramientas e insumos que faciliten el mejoramiento y fortalecimiento de la calidad del servicio educativo y la mediación pedagógica de las carreras técnicas, en concordancia con las demandas del contexto.• Establece comunicación con los sectores productivos para el desarrollo de visitas técnicas, giras, pasantías y prácticas profesionales, así como realimentación del proceso educativo.• Promueve y supervisa el desarrollo de la evaluación educativa según la normativa y políticas vigentes.• Establece puentes de comunicación efectivos, con la persona encargada de la persona estudiante.• Promueve y supervisa el desarrollo de una mediación pedagógica de calidad de conformidad con lo establecido en las políticas educativas vigentes.• Implementa protocolos que aseguren la permanencia de las personas estudiantes en el centro educativo y el éxito académico.



Elementos por considerar

Características

- Gestiona procesos administrativos con otras dependencias del MEP, que garanticen el funcionamiento del centro educativo, así como los mecanismos de control y seguimiento que se requieran.

Diagrama 1

Elementos y características del modelo pedagógico de la ETP, modalidad regular

MODELO PEDAGÓGICO CARRERA TÉCNICA PROCESOS PRODUCTIVOS E INSPECCIÓN DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



“Encendamos juntos la luz”



Adicionalmente, es importante recalcar, que el diseño curricular de los programas de estudio responde a las necesidades de la educación técnica y formación profesional demandadas por el contexto laboral actual; y que, en el marco de la atención de las recomendaciones dadas al país por la OCDE, se implementa el Marco Nacional de Cualificaciones de la Educación y Formación Técnica Profesional de Costa Rica (MNC-EFTP-CR), el cual constituye la estructura reconocida nacionalmente, que norma las cualificaciones y las competencias asociadas a partir de un conjunto de criterios técnicos contenidos en los descriptores.

Para finalizar, es importante señalar que por primera vez los programas de estudio tienen los estándares de cualificación como uno de sus insumos, por lo que una vez que se implemente el plan de estudio, el diploma de técnico en el nivel medio tendrá equivalencia con el nivel de cualificación 4, establecido en el MNC-EFTP-CR.

Enfoque Curricular

Las nuevas tendencias que hoy caracterizan la organización del mercado de trabajo y la demanda de nuevos perfiles profesionales, en el marco de la globalización económica y de la sociedad de la información y el conocimiento, provocaron una transformación en materia de conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes requeridos por el talento humano técnico, el cual representa uno de los perfiles de mayor demanda según los empleadores, tanto en el mercado laboral, nacional como internacional.

Posiciones especializadas como técnicos, representantes de ventas, electricistas, mecánicos, personal de apoyo de oficina e ingenieros se han clasificado entre los primeros cinco puestos más difíciles de cubrir en los últimos diez años en Costa Rica. La escasez de talento humano disponible y la falta de competencias técnicas y competencias para el desarrollo humano son las principales razones por las que los empleadores no encuentran el talento adecuado a sus organizaciones (Manpower Group, 2018).

Por otra parte, el Banco Mundial, la OIT y la UNESCO (2023) son del criterio que las tendencias asociadas a la Industria 4.0 inciden en la demanda de competencias, la distribución de oportunidades económicas, la evolución laboral de los mercados, el progreso tecnológico, la inteligencia artificial, la transformación demográfica y el cambio climático. Ante este panorama, se requiere una ETP de calidad para garantizar la transición exitosa al mercado laboral.

Otro factor importante que impacta la ETP es la inteligencia artificial, una de las áreas de la tecnología que más cambios vertiginosos ha provocado en la vida social, económica y cultural de las personas y los países. Su papel es relevante, pues forma parte de la preparación requerida por las personas estudiantes para enfrentar el dinámico mundo del trabajo, contribuir al empleo y la productividad.

De la misma forma, la pandemia provocada por el COVID-19 aceleró el desarrollo de competencias digitales de la EFTP, trayendo consigo oportunidades, pero también evidenciando las limitaciones que deben superarse para que estas innovaciones alcancen todo su potencial y contribuyan a la resiliencia del sistema ante futuras interrupciones.

En este contexto el enfoque por competencias, desde la corriente o perspectiva formativa, constituye uno de los factores principales para dinamizar la economía nacional. En la actualidad, se reconoce que las personas aprenden a construir el sentido de su existencia mediante hechos y experiencias ya existentes, lo cual permite elaborar nuevos conocimientos.

El enfoque por competencias, desde una perspectiva social constructivista, demanda una vinculación directa con el desarrollo integral de las personas. El aprendizaje de una competencia no puede aislarse del desarrollo de la persona, su comunidad o su entorno laboral-social. Bajo esta corriente se reconoce que el conocimiento se construye a partir de la propia experiencia de quien aprende, de la información que recibe y la manera como lo procesa, coteja, integra, reconstruye e interpreta, pero, sobre todo, de cómo la comparte con los demás.

En el enfoque por competencias se busca que la persona estudiante desarrolle sus propias aptitudes o capacidades con la intención de alcanzar un desarrollo integral a lo largo de la vida, que le permita insertarse exitosamente en el sector empleador o continuar estudios de educación superior. Según López (2016) "La palabra competencia es de naturaleza polisémica, por lo que su abordaje requiere precisar la perspectiva de su enfoque, ya que actualmente es común encontrar una gran variedad de clasificaciones (p. 43).

Dentro de este marco del enfoque por competencias, Ramírez (2020) considera que: trasciende el planteamiento educativo tradicionalista que privilegiaba la habilidad memorística, de modo que afronta a las personas a aplicar el conocimiento en distintas situaciones; valida el aprendizaje como un proceso escalonado e integral en la que los errores forman parte; da énfasis a procesos más integrales en los que para la adquisición y asimilación de saberes se integran al saber conocer, el saber hacer, saber ser y el saber convivir. (p. 5)

En relación a la idea anterior, Jacques Delors planteó que la educación debe estructurarse en torno a cuatro pilares del conocimiento de Jacques Delors, el cual plantea que la educación debe estructurarse en torno a cuatro aprendizajes fundamentales que en el transcurso de la vida serán para cada persona, en cierto sentido, los pilares del conocimiento: aprender a conocer, es decir, adquirir los instrumentos de la comprensión; aprender a hacer, para poder influir sobre el propio entorno; aprender a vivir juntos, para participar y cooperar con los demás en todas las actividades humanas; por último, aprender a ser, un proceso fundamental que recoge elementos de los tres anteriores. Por supuesto, estas cuatro vías del saber convergen en una sola, ya que hay entre ellas múltiples puntos de contacto, coincidencia e intercambio (Delors, 1994).

Para hacer posible el desarrollo en la vida de las personas, su proceso de formación deberá estar asociado, no solo en la adquisición de datos e información, sino en la articulación e integración de los saberes o aprendizajes: saber conocer, saber hacer, saber estar y saber ser.

Las competencias nos remiten a la acción. Para Perrenoud (2008) “Una competencia es concebida como la capacidad de movilizar varios recursos cognitivos para hacer frente a un tipo determinado de situaciones”. Roegiers

(2010) las “considera como un conjunto ordenado de capacidades (actividades) que se ejercen sobre los contenidos en una categoría determinada para resolver los problemas planteados por estos (López, p. 67).

Las competencias movilizan saberes, maneras de hacer y actitudes; cuando la persona tiene la competencia, en ese momento actualiza lo que sabe en un contexto singular. En este sentido, es importante contemplar la motivación como elemento presente en el desarrollo de las competencias, pues es considerada como una dimensión humana basada en el aprender. Es decir, la persona estudiante motivada ensaya comportamientos adecuados ante experiencias distintas, pues a partir de los errores cometidos previamente, evade las respuestas que no surtieron efecto en situaciones específicas y replica aquellas con resultados exitosos (Ramírez, 2020).

Por consiguiente, cuando se habla del desarrollo de competencias se hace una alusión directa al aprendizaje. Desde esta perspectiva, la investigación actual en el ámbito de las neurociencias cognitivas deja en claro que el desarrollo de emociones positivas en la clase o más específicamente de la motivación, a través de la curiosidad, la indagación y el papel activo de los educandos constituye un insumo fundamental para el logro de la atención ejecutiva, la formación de nuevas redes neuronales (neuroplasticidad), y la consolidación de memorias de largo plazo; procesos inherentes al aprendizaje.

De acuerdo con estas ideas, queda claro que una competencia puede ser definida como el saber en la acción (López, 2016). Castillo y Cabrerizo (2010) definen una competencia como:

...la capacidad de aplicar los conocimientos -lo que se sabe- junto con las destrezas y habilidades -lo que se sabe hacer- para desempeñar una actividad profesional, de manera satisfactoria y en un contexto determinado, de manera satisfactoria -sabiendo ser- uno mismo y sabiendo estar con los demás. (p. 64)

Tobón (2007) define las competencias como:

... procesos complejos de desempeño con idoneidad en determinados contextos, integrando diferentes saberes (saber ser, saber hacer, saber conocer y saber convivir), para realizar actividades y/o resolver problemas con sentido de reto, motivación, flexibilidad, creatividad, comprensión y emprendimiento, dentro de una perspectiva de procesamiento metacognitivo, mejoramiento continuo y compromiso ético, con la meta de contribuir al desarrollo personal, la construcción y afianzamiento del tejido social, la búsqueda continua del desarrollo económico-empresarial sostenible, y el cuidado y protección del ambiente y de las especies vivas. (p. 17)

Esta definición muestra seis aspectos esenciales en el concepto de competencias desde el enfoque complejo: procesos, complejidad, desempeño, idoneidad, metacognición y ética. Significa que en cada competencia se hace un análisis de alguno de los aspectos centrales para orientar el aprendizaje y la evaluación, lo cual tiene implicaciones en la didáctica, así como en las estrategias e instrumentos de evaluación.

Tobón (2007) menciona que las competencias son un enfoque para la educación y no un modelo pedagógico. Son un enfoque porque solo se focalizan en determinados aspectos conceptuales y metodológicos de la educación y la gestión del talento humano; por ejemplo: 1) integración de saberes en el desempeño, como el saber ser, el saber hacer, el saber conocer y el saber convivir; 2) construcción de los programas de formación acorde con la filosofía institucional y los requerimientos disciplinares, investigativos, laborales, profesionales, sociales y ambientales; 3) orientación de la educación por medio de criterios de calidad en todos sus procesos; 4) énfasis en la metacognición en la didáctica y la evaluación de las competencias; y 5) empleo de estrategias e instrumentos de evaluación de las competencias mediante la articulación de lo cualitativo con lo cuantitativo (p. 18-19).

Al trabajar bajo un enfoque por competencias, lo primero que se deberá aclarar son las metas o propósitos propuestos. Cuando el docente planea es fundamental que fije las metas, determine los resultados esperados e identifique el tipo de competencias por desarrollar.

Para Adam (2004) los resultados de aprendizaje:

... son enunciados acerca de lo que se espera que el estudiante sea capaz de hacer, comprender o demostrar una vez terminado un proceso de aprendizaje. Describen de manera integrada los conocimientos, habilidades y actitudes que los estudiantes adquirirán en un proceso de formación. Dichos resultados deben ser observables o medibles, y se redactan usando un verbo dinámico, es decir que se refiere a una acción, no a un estado. (p. 19)

En relación con el contexto de la ETP y hacia dónde se dirige la formación, Muñoz (2012) es del criterio que “el enfoque por competencias se concentra en el desarrollo de una formación técnica, que las personas la puedan desarrollar de manera eficiente y eficaz y en perspectiva de competitividad y de innovación científico/tecnológica o de gestión técnica y algorítmica del conocimiento” (p. 21).

El enfoque por competencias propuesto en este programa de estudio considera como parte de los elementos del diseño curricular el desarrollo de competencias específicas, genéricas y para el desarrollo humano.

Las competencias específicas tienen que ver con el conocimiento concreto de cada área temática o campo disciplinar. Las competencias genéricas constituyen parte del dominio que el estudiante debe tener sobre el conjunto de conocimientos teóricos necesarios que sustentan el campo disciplinar incluyendo funciones cognitivas, metodológicas, tecnológicas y lingüísticas. Las competencias para el desarrollo humano se refieren a la capacidad de



mantener una óptima relación social y están vinculadas con la cooperación al llevar a cabo proyectos comunes o de autoconocimiento. Así mismo se vinculan con la capacidad de alcanzar una visión de conjunto e implican la comprensión, conocimiento y sensibilidad de las personas. Se le considera como la capacidad de actuar de manera flexible y disposición del cambio ante la presencia de nuevas situaciones (López, 2017, p 46-47).

Perfil de los Actores del Proceso de Aprendizaje

En la Figura 5 se pueden observar los elementos contenidos en la propuesta curricular del plan de estudio de las carreras técnicas.

Figura 5

Elementos curriculares que integran el perfil de las carreras técnicas



Estudiante

Bajo el enfoque por competencias y los fundamentos establecidos en las políticas educativas y directrices emanadas por el CSE, en materia de ETP, se espera que cada estudiante, al finalizar su proceso formativo en la especialidad técnica, desarrolle las siguientes competencias:

Competencia General

Se sustenta en el estándar de cualificación que sirvió de insumo para la elaboración del programa de estudio. Describe la función principal del técnico en el nivel medio, según el campo disciplinar en el que se educó. Este parte del análisis del contexto educativo y laboral y de la información suministrada por informantes clave y fuentes de información nacionales e internacionales.

- Ejecutar procedimientos de inspección en las etapas del procesamiento de alimentos, cumpliendo con las buenas prácticas de manufactura (BPM), sistemas de gestión de calidad e inocuidad, respondiendo con ética profesional, de manera participativa y asertiva, en el cumplimiento eficiente de las políticas establecidas por la empresa en la producción de alimentos.

Competencias Específicas

Relacionadas con el conocimiento concreto de cada área temática o campo disciplinar.

- Ejecutar actividades para la organización del aprovisionamiento de las materias primas, insumos, equipo, maquinaria y recurso humano, cumpliendo en forma responsable con el programa de producción establecido.
- Efectuar procedimientos de control y seguimiento de las técnicas de procesamiento industrial de alimentos, aplicando métodos estrictos de conservación física, química y microbiológica, que garanticen la obtención de alimentos y aseguren su calidad e inocuidad, procedimientos establecidos y normativa vigente.
- Controlar la producción de alimentos que garanticen la calidad e inocuidad, seguridad laboral y salud ocupacional, cumpliendo con la legislación sanitaria y ambiental vigente en el sector de la industria alimentaria, garantizando la producción de alimentos aptos para el consumo humano, según los requerimientos establecidos por la empresa en la producción de alimentos.
- Examinar los parámetros de calidad de los programas de producción mediante técnicas de interpretación de resultados de análisis de calidad fisicoquímica, microbiológica, y organoléptica, en seguimiento a la normativa vigente y según los requerimientos establecidos por la empresa en la producción de alimentos.
- Registrar e interpretar parámetros de calidad mediante la aplicación de las tecnologías de la información y comunicación, según procesos de producción, aplicando procedimientos para el manejo de datos cuantitativos y cualitativos, y los requerimientos establecidos por la empresa en la producción de alimentos.

Competencias Genéricas

Constituyen parte del dominio que la persona estudiante debe tener sobre el conjunto de conocimientos teóricos necesarios que sustentan el campo disciplinar.

- Identificar oportunidades de negocios y aplica metodologías para la construcción de modelos de negocios.
- Elaborar planes de negocios aplicando metodologías vigentes en el mercado.
- Desarrollar las etapas correspondientes para la creación de empresas de práctica y de su proyecto de vida, tomando en consideración sus competencias, recursos, el entorno y su compromiso local y social.
- Utilizar herramientas y tecnologías digitales mediante la aplicación de software de código abierto y licenciado, la automatización y el análisis de datos y su transmisión a través del Internet; así como la evaluación de alternativas para la protección e integridad de los datos mediante el uso de tecnologías.
- Promover y verificar acciones que respondan a la normativa ambiental.
- Aplicar las normas de salud ocupacional, según protocolos establecidos.
- Aplicar normas de aseguramiento de la calidad establecidas a nivel nacional e internacional.
- Coordinar acciones con equipos de trabajo, de manera asertiva y propositiva.
- Proponer soluciones creativas e innovadoras a procesos específicos del campo de formación técnica.
- Demostrar habilidad y destreza en las tareas propias de la especialidad.
- Comprender, interpretar y comunicar información técnica propia de su campo de formación.
- Dirigir procesos de producción, cumpliendo las instrucciones de los técnicos superiores.
- Elaborar proyectos de la especialidad.
- Demostrar calidad en su trabajo.



- Aplicar sistemas de mantenimiento preventivo y correctivo en equipo, maquinaria y herramienta, propias de la especialidad, cuando corresponda.
- Organizar el espacio de trabajo, aplicando normas técnicas propias de la especialidad.
- Utilizar los materiales, equipos, maquinarias y herramientas propios de su área de formación técnica, conforme los protocolos y especificaciones técnicas establecidas.

Competencias para el Desarrollo Humano

Se definen como competencias no específicas de una ocupación, necesarias para el desarrollo integral de una persona, un profesional o un ciudadano. Se adquieren durante el desarrollo del proceso de mediación pedagógica, en el desempeño del campo disciplinar y a lo largo de la vida.

- Desempeña las labores propias de su área de formación técnica con:
- *autocontrol*: capacidad de control o dominio sobre uno mismo.
- *compromiso ético*: capacidad o voluntad para hacer el bien a través de relaciones morales entre humanos.
- *discernimiento*: capacidad de comprender o declarar la diferencia entre varias cosas de un mismo asunto, involucra juicios morales o de actuación, resueltos con conciencia, aplicando un proceso lento de concentración para la toma de decisiones con ética y moral.
- *responsabilidad*: capacidad de analizar procesos e identificar y comprender el asunto para proponer un planteamiento eficaz y viable.
- Propone soluciones a los problemas que se presentan en el campo laboral mostrando capacidad para el análisis de procesos e identificación y comprensión de planteamientos eficaces y viables.
- Aplica los principios de atención al cliente.



- Demuestra capacidad para ser atento con otro aplicando las políticas de la empresa, relacionándose de manera efectiva con el fin de resolver la necesidad, el servicio o producto planteado.
- Atiende al usuario con proactividad y asertividad.
- Se comunica correctamente tanto en forma oral como escrita. Demuestra capacidad de producir un canal de comunicación audible o visual para transmitir información en forma precisa
- Demuestra capacidad para aprender por él mismo, sin necesidad de un mediador (autoaprendizaje).
- Se comunica asertivamente. Comunica información clara y objetiva en relación con puntos de vista, deseos y sentimientos, con honestidad y respecto a las otras personas.
- Trabaja en equipo de manera responsable y ordenada.
- Muestra capacidad de negociación. Expone puntos de vista con el propósito de obtener un acuerdo o resultados.
- Evidencia innovación y creatividad. Desarrolla productos o procesos de manera novedosa y creativa.
- Demuestra liderazgo en el desempeño de su área de formación técnica para el logro de las metas y objetivos de la organización y el bien común.
- Manifiesta capacidad para anticiparse a problemas o necesidades futuras, por iniciativa propia, en el ámbito de su área de formación técnica.
- Evidencia pensamiento crítico. Interpreta las opiniones o afirmaciones con argumentos válidos o veraces, aplicados al contexto de la vida cotidiana.
- Otras que el sector productivo y educativo requieran.

Docente

Constituye un facilitador de la información y el conocimiento. Para ello requiere de una verdadera disposición y compromiso para ser un promotor efectivo del desarrollo de las competencias. A continuación, algunas de las características del docente en un enfoque por competencias:

- Muestra inquietud por investigar, conocer y desarrollar conocimientos nuevos relacionados con su especialidad técnica.
- Muestra conocimiento de la realidad nacional e internacional que se relaciona con el campo de acción de su especialidad.
- Evalúa detenidamente su propio aprendizaje y experiencias.
- Reconoce sus capacidades y limitaciones, en busca de un continuo desarrollo personal.
- Domina y estructura los saberes para facilitar experiencias de aprendizaje significativo.
- Reconoce con profundidad las competencias, los contenidos y los enfoques que se establecen para la enseñanza, así como las interrelaciones y la racionalidad del plan de estudios.
- Posee competencias de pensamiento crítico, sistémico, divergente y reflexivo enmarcado en procesos éticos válidos ante la sociedad.
- Participa responsablemente en el proceso de desarrollo de competencias.
- Posee la habilidad de aprender a aprender.
- Promueve estrategias que motiven al estudiante a adquirir un aprendizaje significativo.
- Diseña, organiza y propone estrategias y actividades didácticas, adecuadas a los niveles y formas de desarrollo de competencias, que deben ser adquiridas por la persona estudiante, interrelacionando las características propias del medio social y cultural.



- Participa en el mejoramiento de la calidad educativa.
- Posee capacidad de expresarse en forma clara, sencilla y correcta en forma verbal y escrita, tanto en el ámbito técnico, como en el social cotidiano.
- Sabe escuchar los diferentes puntos de vista y atender las necesidades de expresión de los aprendientes e iguales en un marco de reflexión positiva.
- Aborda correctamente los procesos de solución de conflictos entre pares, promoviendo el diálogo, comprometiéndose con los ideales de la educación costarricense.
- Guía del desarrollo intelectual de los estudiantes.
- Genera estrategias de evaluación que motiven el aprendizaje significativo.
- Explora conocimientos y potenciales del alumno para el desarrollo de competencias.
- Trabaja en equipo.
- Expone empatía, sensibilidad y respeto por las necesidades y sentimientos de los demás.
- Posee sentido de equidad social, justicia, respeto, imparcialidad, integridad y honradez.
- Plantea, analiza y resuelve problemas; enfrentando desafíos intelectuales en los que genera respuestas propias a partir de sus conocimientos y experiencias.
- Posee capacidad de orientar a sus estudiantes para que estos adquieran la competencia de analizar y de resolver problemas.
- Identifica estilos de aprendizaje para optimizar y estimular las competencias.
- Determina su propio estilo en cuanto al proceso enseñanza aprendizaje usando múltiples fuentes de información e innovación.

Diseño Curricular

Dentro de los elementos del diseño curricular, el programa de estudio considera el desarrollo de las competencias específicas o técnicas propias del área de formación técnica, además de las competencias para el desarrollo humano y el eje de la política educativa “Persona centro del proceso educativo y sujeto transformador de la sociedad”, la cual permea todo el proceso educativo de la carrera técnica o especialidad seleccionada por el estudiante.

Los resultados de aprendizaje son enunciados asociados con lo que se espera que el estudiante sea capaz de hacer, comprender o demostrar una vez terminado el proceso de aprendizaje. Los saberes esenciales son el conjunto de conocimientos técnicos, teóricos, metodológicos del campo disciplinar y de otras disciplinas requeridas para el proceso de aprendizaje en su área de formación técnica y para la vida. Estos deben desarrollarse para el logro de los resultados de aprendizaje determinados en la propuesta curricular.

Los indicadores de logro constituyen enunciados que expresan el camino hacia el cumplimiento del estándar, reflejan los propósitos, metas y aspiraciones a alcanzar por el estudiante, desde el punto de vista afectivo, cognitivo e instrumental. Son indicadores para la macroevaluación que permiten visualizar y evidenciar el nivel de logro alcanzado por la persona estudiante como producto del abordaje pedagógico desarrollado por el docente. A continuación, el formato establecido en el diseño curricular de este programa de estudio.



Esquema Formato del Diseño Curricular

Especialidad²:	Modalidad:	Campo detallado³:	Nivel:
Subárea:	Unidad de estudio:		Tiempo estimado:
Competencias para el desarrollo humano:		Eje de la Política Educativa⁴:	
Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro⁵	
1.			
2.			
3.			

² Nombre de la Cualificación del estándar aprobado del MNC EFTP CR.

³ Según el Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE).

⁴ Política Educativa "Persona centro del proceso educativo y sujeto transformador de la sociedad".

⁵ Indicadores para la macroevaluación.

Principios Didácticos y Estrategias Metodológicas para la Mediación Pedagógica

La educación ocupa un lugar central en la agenda de los países y esto se debe a razones como los rápidos avances en las tecnologías de la información y la comunicación, el cambio hacia economías basadas en el conocimiento y el énfasis en las habilidades críticas y capacidades requeridas al ciudadano del siglo XXI. Bajo esta premisa, el sistema educativo y la persona docente en particular deben facilitar una mediación pedagógica que permita la adquisición de conocimientos, el desarrollo de competencias y las herramientas que requiere una persona para su desempeño en la sociedad actual.

Las nuevas generaciones están influidas de modo directo e indirecto por las tecnologías de la información y las telecomunicaciones, lo que hace, entre otros factores, que aprendan en modo distinto a las generaciones precedentes. No basta con emplear recursos tecnológicos para satisfacer necesidades de aprendizaje y formación. El reto está en que las nuevas tecnologías constituyan un medio para formar a las nuevas generaciones de ciudadanos con los valores que demanda la sociedad.

Por esta razón, el método de aprendizaje constituye un factor clave en la creación de nuevos ambientes de aprendizaje. En otras palabras, el método de aprendizaje es la vía o camino en la presentación de la información, los pasos que se siguen y hacen que los educandos participen de modo activo e interactivo, crítico, reflexivo y creativo, así como comprometido y responsable; de manera que los educandos no sean solo receptores de la información sistematizada y presentada por otros, sino todo lo contrario, que participen en la construcción del conocimiento y contribuyan al aprendizaje de los demás miembros de su grupo.

Dentro de este orden de ideas, John Biggs propone el alineamiento constructivo, el cual constituye un modelo pedagógico que responde a la pregunta cómo enseñar para que todos los miembros de la clase aprendan más profundamente y cómo revitalizar el sentido de enseñar más allá de transmitir contenidos. Su modelo conceptual propone una manera diferente de delimitar y expresar qué se enseña, cómo se enseña y qué se evalúa.

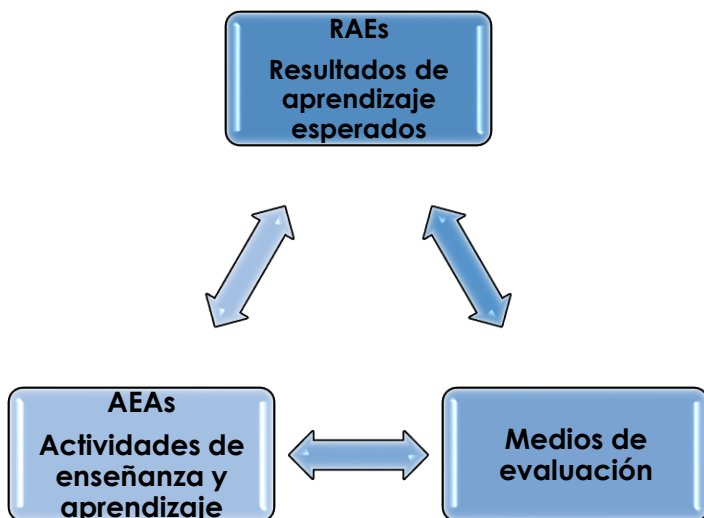
Biggs señala que la enseñanza “forma un sistema complejo, el cual incluye a nivel del aula al profesor, los estudiantes, el contexto, las actividades de aprendizaje y sus resultados” (Biggs, 1996, p. 350). Estos elementos necesitan estar alineados si queremos fomentar el aprendizaje de los estudiantes: “cuando hay alineamiento entre lo que queremos, cómo enseñamos y cómo evaluamos, es probable que la enseñanza sea mucho más eficaz que cuando no lo hay” (Biggs, 2004, p.46).

Este alineamiento tiene lugar en un contexto, o bajo ciertos factores situacionales que no podemos olvidar al diseñar un curso (Fink, 2004). Esto significa que el profesorado debe partir conociendo los resultados de aprendizaje del curso que dicta y a partir de éstos, diseñar un sistema de evaluación y actividades de enseñanza-aprendizaje que sean: a) coherentes entre sí, y b) coherentes con los resultados de aprendizaje antes descritos. Notemos que esto implica que en realidad la evaluación no debe tratarse como algo aparte de las metodologías de enseñanza aprendizaje, sino que en realidad forma parte integrante de éstas.

Según lo expuesto en el Diagrama 2, el alineamiento constructivo requiere que las personas docentes conozcan, con claridad y precisión, los elementos centrales del planeamiento educacional.

Diagrama 2

La interconexión entre los tres elementos centrales del planeamiento curricular



Los resultados de aprendizaje esperados (RAEs), antes llamados objetivos o metas, ahora competencias: ¿qué esperamos que nuestros estudiantes logren en nuestras carreras, cursos o clases? Las actividades de enseñanza y aprendizaje (AEAs): ¿qué van a hacer nuestros estudiantes para alcanzar los resultados esperados y qué vamos a hacer nosotros para apoyarlos? Los medios de evaluación: ¿cómo vamos a evaluar si nuestros estudiantes alcanzaron los resultados esperados?

En concordancia con el modelo del alineamiento constructivo, un abordaje metodológico orientado a la acción para la implementación de la mediación pedagógica es requerido para la educación y formación técnica profesional. Este modelo se caracteriza por alejarse de los procedimientos sistemáticos relacionados con estructuras teóricas específicas y se basa en una didáctica que facilite la conexión entre el conocimiento y la acción.

Los métodos orientados a la acción tienen como objetivo estrategias didácticas que vinculen a la persona estudiante con situaciones de la vida y el trabajo. En este contexto, la didáctica orientada a la acción toma en consideración la resolución de problemas e incluye la planificación, la ejecución, el control y la evaluación. Por esta razón, no basta con llevar a cabo acciones según las instrucciones, debido a que el propósito central de este enfoque pedagógico es el desarrollo de la competencia de acción.

Estos métodos incluyen el aprendizaje relacionado con el contenido, el aprendizaje metódico para la resolución de problemas, el aprendizaje social-comunicativo y el aprendizaje afectivo-ético. Algunas estrategias orientadas a la acción, que la persona docente puede implementar en su mediación pedagógica se citan a continuación: proyectos, situaciones simuladas, juegos empresariales, estudios de caso, juegos de rol, entre otros.

En este sentido, los métodos se basan en el desarrollo de actividades complejas requeridas para la vida y para el mundo del trabajo, que el estudiantado ejecuta de forma independiente. Además de los proyectos, las simulaciones, los juegos de empresa, los estudios de casos y los juegos de rol, el método del texto guía es también un método orientado a la acción. Utiliza textos guía para estimular y estructurar los procesos de aprendizaje. Se trata, en particular, de las preguntas orientadoras, los principios rectores, los planes de trabajo y las fichas de control.

Los talleres de escenarios y de futuro también tienen cabida en el espectro de métodos utilizados para la enseñanza y el aprendizaje en educación y formación técnica profesional. Otras variantes dignas de mención que también pertenecen a los métodos orientados a la acción son: el análisis de problemas, el desarrollo de talleres, los ejercicios experimentales o la enseñanza orientada a la experimentación. (Bonz, B.2006)

Es importante señalar que, la incorporación de métodos de una didáctica orientada a la acción, el desarrollo de una mediación pedagógica orientada en metodologías activas, además de la planificación y el diseño de situaciones de aprendizaje auténticos, promueven un aprendizaje basado en actividades realistas y brindan información clara de los conocimientos y capacidades desarrolladas por las personas estudiantes. Así mismo, propician la motivación en las personas estudiantes, al comprometerse en actividades que tienen una clara importancia en entornos empresariales, en los cuales se facilita la aplicación de su aprendizaje, en la solución a problemas del mundo real o de un entorno laboral específico.

La enseñanza basada en metodologías activas es una enseñanza centrada en el estudiante, en su capacitación en competencias propias del saber de la disciplina. Estas estrategias conciben el aprendizaje como un proceso constructivo y no receptivo. La psicología cognitiva ha mostrado consistentemente, que una de las estructuras más importantes de la memoria es su estructura asociativa. El conocimiento está estructurado en redes de conceptos relacionados que se denominan redes semánticas. La nueva información se acopla a la red ya existente. Dependiendo de cómo se realice esta conexión la nueva información puede ser utilizada o no, para resolver problemas o reconocer situaciones.

Un segundo elemento que fundamenta la utilización de las metodologías activas de enseñanza es que el aprendizaje autodirigido, es decir el desarrollo de habilidades metacognitivas, promueve un mejor y mayor aprendizaje. Se trata de promover competencias que permitan al estudiantado juzgar la dificultad de los problemas, detectar si entendieron un texto, saber cuándo utilizar estrategias alternativas para comprender la documentación y saber evaluar su progresión en la adquisición de conocimientos.

Se sustentan en principios propuestos por Piaget, Vygotsky y Ausubel; quienes a su vez establecen, que los alumnos deben implicarse de manera activa, comprometida y autónoma en su aprendizaje. Además, se enfocan en el estudiantado y se caracterizan por concebir el aprendizaje como proceso y no únicamente como una recepción y acumulación de información. (Altamirano et al., 2022)

Estas metodologías enfatizan que la enseñanza debe tener lugar en el contexto de problemas del mundo real o de la práctica profesional. Se deben presentar situaciones lo más cercanas posibles al contexto profesional en que el estudiante se desarrollará en el futuro. La contextualización de la enseñanza promueve la actitud positiva de las personas estudiantes hacia el aprendizaje y su motivación; permitiendo, además, el enfrentarse a problemas reales, con un nivel de dificultad y complejidad similares a los que se encontrarán en la práctica profesional.

El *Compendio de estrategias para la mediación pedagógica de la ETP (2023)*, incluye metodologías activas que la persona docente puede implementar en la estrategia de mediación que determinen, para el desarrollo del plan de estudios de la carrera técnica Procesos productivos en Inspección en la Industria Alimentaria. Algunas de las técnicas didácticas que se pueden aplicar se citan a continuación.

- **Aula Invertida:** concebida como un modelo pedagógico que plantea la necesidad de transferir parte del proceso de enseñanza y aprendizaje fuera del aula, con el fin de utilizar el tiempo de clase para el desarrollo de procesos cognitivos de mayor complejidad que favorezcan el aprendizaje significativo.
- **Aprendizaje reflexivo basado en la indagación:** similar al aprendizaje basado en proyectos; sin embargo, el rol del profesorado es diferente. En el aprendizaje reflexivo o basado en la indagación, la persona estudiante explora un tópico y elige el tema, desarrolla el plan de investigación y llega a conclusiones, aunque la persona docente esté disponible para proporcionar ayuda y orientación cuando sea necesario.



- **Aprendizaje basado en problemas:** si bien esta estrategia se inicia con la formulación del problema planteado por el estudiantado o la persona docente, su propósito no solo se centra en la resolución del problema, sino en el proceso de fundamentar la posible solución. Esto se aprecia cuando se asigna el mismo problema a varios grupos. Al presentar las soluciones se observa cuál estrategia o argumentación se adoptó en cada uno de los equipos.
- **Aprendizaje basado en proyectos:** se define el proyecto como el conjunto de actividades articuladas entre sí, con el fin de generar productos, servicios o comprensiones capaces de resolver problemas o satisfacer necesidades e inquietudes, según los recursos y el tiempo asignado. En virtud de lo anterior, el aprendizaje basado en proyectos es una estrategia metodológica de diseño y programación que implementa un conjunto de tareas basadas en la resolución de preguntas o problemas (retos), mediante un proceso de investigación o creación por parte del estudiantado que trabaja de manera relativamente autónoma, con un alto nivel de implicación y cooperación y que culmina con un producto final presentado ante los demás.
- **Aprendizaje basado en retos:** tiene sus raíces en el aprendizaje vivencial y tiene como principio fundamental que los y las estudiantes aprenden mejor cuando participan de forma activa en experiencias abiertas de aprendizaje, que cuando participan de manera pasiva en actividades estructuradas.
- **Taller:** constituye una metodología que integra la teoría y la práctica. Se caracteriza por la investigación, el aprendizaje por descubrimiento y el trabajo en equipo que requiere del acopio y sistematización de material especializado acorde con el tema tratado y cuyo fin es la elaboración de un producto tangible. Enfoca sus acciones hacia el saber hacer, es decir, hacia la práctica de una actividad. La persona docente ya no enseña en el sentido tradicional, sino que es un asistente técnico que ayuda a aprender y el estudiantado aprende haciendo. Puede organizarse con el trabajo individualizado del estudiantado, en parejas o en pequeños grupos, siempre y cuando el trabajo que se realice trascienda el simple conocimiento, convirtiéndose de esta manera en un aprendizaje integral que implica la práctica.



- **Proyecto:** enfrenta al estudiantado a situaciones que los llevan a comprender y aplicar lo que aprenden, como una herramienta para resolver problemas. Estas experiencias en las que se ven involucrados hacen que aprendan a manejar y usar los recursos de los que disponen como el tiempo y los materiales, además de que desarrollan y perfeccionan habilidades académicas y sociales a través de la mediación pedagógica.
La técnica de proyectos se aboca a conceptos fundamentales y principios de la disciplina del conocimiento y no a temas selectos. La situación en que trabaja el estudiantado es, en lo posible, orientada a la vida real y al contexto laboral, frecuentemente con dificultades reales por enfrentar y con una realimentación constante.
- **Aprendizaje cooperativo:** reviste de importancia como metodología para el desarrollo de estrategias de mediación pedagógica bajo el enfoque por competencias. Es la interdependencia que se logra a partir de las relaciones de cooperación entre los implicados en un aprendizaje. Ello no implica suprimir el trabajo individual, es necesario prepararse mejor para el esfuerzo grupal, con el objeto de alcanzar entre todos la tarea. Cooperar es compartir una experiencia vital significativa que exige trabajar juntos para lograr beneficios mutuos. La cooperación implica resultados en conjunto, mediante la interdependencia positiva que involucra a todos los miembros del equipo en lo que se hace, y en cuyo proceso cada uno aporta su talento (Ferreiro, 2007).
- **Aprendizaje basado en la experiencia:** si tomamos en consideración que en la actualidad es una realidad en nuestra sociedad la necesidad de adquirir competencias acordes a la alta exigencia competitiva de las empresas y las condiciones cambiantes del contexto en el cual se desenvuelven; promover habilidades relacionadas con la resolución de problemas, el aprendizaje autónomo y la capacidad para tomar decisiones, autodirigir sus acciones y analizar su impacto, toma un alto valor. Para el logro de estas competencias, el aprendizaje experiencial es una herramienta muy útil, especialmente en la formación en el trabajo, donde es importante adquirir conocimiento con eficacia y en corto tiempo.
El aprendizaje experiencial es un enfoque educativo que se basa en el aprendizaje activo y la aplicación práctica del conocimiento. A diferencia de los enfoques de aprendizaje más tradicionales, que se centran en la transmisión



de información de manera pasiva, se basa en la idea de que los estudiantes aprenden mejor cuando se involucran en experiencias prácticas y significativas. Se diferencia de los enfoques tradicionales en varias formas ya que requiere participación, conexión con el mundo real, y aprendizaje reflexivo. Consiste en un proceso de aprendizaje en el cual las personas (individualmente o en grupo) realizan determinadas acciones y observan los efectos. Este tipo de formación promueve una construcción del conocimiento profunda y aumenta la comprensión, la eficacia y eficiencia en la puesta en práctica de las competencias aprendidas.

- **Simulación:** son experiencias de aprendizaje enfocadas en el reto, desafío y aventura, presentando de manera simplificada y resumida modelos de situaciones reales y complejas que someten al estudiantado a la toma de decisiones, liderazgo, comunicación, planificación y delegación. La simulación es una técnica muy útil para lograr un aprendizaje significativo, y recrear experiencias que serían imposibles de vivenciar en la realidad, tal como ocurre por ejemplo con los hechos del pasado. El estudiantado puede representar situaciones a las que se enfrenta en el trabajo o que esperan encontrar en el futuro. Se les puede encomendar la tarea de gestionar una empresa a partir de una situación dada o la gestión de una función específica dentro de una empresa simulada.

Las simulaciones basadas en la realidad facilitan el cambio de actitudes y de habilidades con el objetivo de que ese cambio tenga un impacto directo en el desempeño laboral. Produce un alto grado de motivación y la participación activa del estudiante. Desarrolla habilidades y destrezas, estimula el espíritu crítico, permite visualizar las consecuencias de su accionar, y aplica en forma práctica los conocimientos teóricos adquiridos.

Las simulaciones son una herramienta altamente efectiva para implementar el aprendizaje experiencial. Estas ofrecen a las personas estudiantes la oportunidad de participar activamente, practicar habilidades y aplicar conocimientos en situaciones reales o simuladas y lo mejor de todo es que son de beneficio tanto para el aprendizaje presencial como para el aprendizaje en línea, promoviendo un aprendizaje significativo y duradero.

- **Demostración:** técnica empleada tanto para enseñar como para evaluar habilidades, herramientas y aprendizajes específicos. Implica que el estudiantado exponga, explique o aplique, ante la persona docente y una audiencia

particular, el procedimiento, el proceso de un tema o el tópico bajo estudio, en forma concreta. Es decir, mediante una demostración la persona estudiante realiza una ejecución real o simulada ante otros. La demostración permite valorar la apropiación, comprensión o capacidad de aplicación de una teoría, método, técnica o algún instrumento por parte del estudiantado. Además de poder apreciar la definición propia de conceptos, actitudes y habilidades relacionadas con la resolución de problemas, el pensamiento crítico, la comunicación efectiva. Esto permite involucrar al alumnado como monitor de su propio aprendizaje, fomentando la metacognición.

La ETP promueve la utilización de metodologías activas y la exposición de la persona estudiante a entornos de aprendizaje reales, propios de la práctica profesional, lo cual le brinda una visión más compleja de esta. En concordancia con lo establecido en el modelo pedagógico, ésta toma siempre en cuenta el entorno y el contexto, brindando la oportunidad de desarrollar tareas auténticas vinculadas de modo significativo al entorno.

En este contexto, el rol de la persona docente es proveer al estudiantado de entornos de aprendizaje que propicien el desarrollo de capacidades, fomente la reflexión en torno a la experiencia, la negociación social (aprendizajes cooperativos), sin dejar de tomar en consideración las características propias del estudiantado; entendiendo el aprendizaje como la reconstrucción de saberes culturales, partiendo de los conocimientos previos y permitiendo su reorganización interna.

Con la finalidad de facilitar la mediación pedagógica que realizan las personas docentes, se citan a continuación, algunas orientaciones didácticas y pedagógicas para la aplicación de currículos basados en enfoque por competencias:



- Articulación de resultados de aprendizaje, saberes esenciales, actividades y sistema de evaluación como línea de trabajo por seguir.
- Aplicación de métodos variados que resulten apropiados para la adquisición de aprendizajes de diferente naturaleza: conceptos y teorías, así como también, habilidades, actitudes y valores. La diversidad de métodos permite acceder, desde varias perspectivas, el objeto de aprendizaje de manera que se pueda aprehender de forma integral. Sin embargo, es preciso cuidar de no dispersar la atención del estudiante con una diversidad de metodologías cambiantes.
- Inclusión de las distintas metodologías dentro de un marco coherente y que responda a las características antes mencionadas. En este sentido ninguna estrategia docente es la solución única, sino más bien una excusa para invitar a los estudiantes a actuar y, sobre la base de sus producciones, crear oportunidades de intercambio y reflexión.
- Selección de actividades de contexto, que el estudiante puede reconocer como socialmente valoradas, como medio para estimular su interés y motivación.
- Un entorno que facilite un aprendizaje de calidad caracterizado, entre otros elementos, por coordinar los resultados de aprendizaje y el método docente con las estrategias, técnicas y actividades de evaluación (metodología de evaluación), de modo que todo el proceso de mediación pedagógica sea coherente y los actores de dicho proceso (docentes y estudiantes) sean copartícipes del mismo.
- Implementación cada vez más de las tecnologías de Información y comunicación para crear entornos virtuales y simular condiciones laborales reales (CSUCA, 2018, p.86-87).

Evidentemente, el papel de la persona docente – como actor clave de la ETP – es fundamental para el alcance de aprendizajes significativos. Algunos aspectos por considerar de su rol en el proceso educativo son los siguientes:



- Se espera sea experto en su campo profesional, así como especialista en el diseño de procesos de enseñanza-aprendizaje que respondan individualmente a una gran variedad de necesidades.
- Constituye un actor relevante en la preparación de jóvenes y adultos, para el mercado laboral mediante la enseñanza no solo de competencias profesionales, sino también de competencias transversales, como las genéricas y para el desarrollo humano.
- Apoya la transición de la “escuela al mundo del trabajo” de las personas estudiantes con diversos antecedentes, incluidos los que tienen dificultades con los estudios académicos y los adultos que necesitan nuevas, actualizadas o mejorar sus competencias.
- Prepara al estudiantado para el mundo laboral combinando sus diferentes conocimientos.
- Promueve el aprendizaje permanente, la formación integral y el desarrollo individual.
- Evalúa y reconoce individualmente las necesidades, experiencias y exigencias de sus alumnos integrándolas en la mediación pedagógica.
- Facilita la adaptación a las exigencias y al mundo del trabajo en constante cambio (digitalización, automatización, procesos de trabajo en la empresa, heterogeneidad, entre otros)
- Constituye el mediador entre el mercado laboral y la cualificación profesional. (OCDE, 2021).

Orientaciones para la Realización de Actividades Pedagógicas Fuera de la Institución

El documento Orientaciones y lineamientos para el desarrollo de actividades pedagógicas fuera del centro educativo en la ETP (2021) establece la normativa para el desarrollo de actividades pedagógicas fuera de la institución y tiene como finalidad orientar y dar a conocer los requisitos para realizar visitas, giras, pasantías y la práctica profesional en las asignaturas del área técnica del plan de estudios de la ETP, que se imparten en los colegios técnicos profesionales e IPEC y CINDEAS que ofertan especialidades técnicas.

Las actividades pedagógicas fuera del centro educativo constituyen el medio idóneo para fortalecer y desarrollar conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes en los estudiantes, a través de la relación con el entorno y su relación con una realidad concreta.

Para la implementación de estas actividades, todos los actores deben cumplir con lo que establece el documento citado, cuyas disposiciones son de acatamiento obligatorio y de aplicación inmediata, en todos los colegios técnicos profesionales y las instituciones públicas que imparten especialidades de ETP. Asimismo, toda actividad pedagógica fuera de la institución educativa debe corresponder únicamente con el desarrollo o complemento de los programas de estudio correspondientes a la ETP y a su vez, debe cumplir con lo que establezcan las disposiciones ministeriales y la legislación vigente.

Orientaciones y lineamientos para el desarrollo de actividades pedagógicas fuera del centro educativo en la ETP (2021) establece las actividades pedagógicas por utilizar como parte del proceso de aprendizaje del estudiante de la ETP:

Práctica Profesional

Es una actividad de índole curricular, contemplada en los programas de estudios vigentes, realizada de manera individual por las personas estudiantes de último nivel de los colegios técnicos profesionales, de los colegios técnicos profesionales nocturnos, las secciones técnicas nocturnas de colegios técnicos profesionales y de los IPEC y CINDEA que imparten especialidades técnicas. Está directamente relacionada con la especialidad técnica cursada. Su objetivo es aplicar y complementar los conocimientos adquiridos por la persona estudiante durante su formación técnica, favoreciendo la adquisición de competencias que los preparen para el ejercicio de actividades profesionales, que les faciliten su empleabilidad y fomenten su capacidad de emprendimiento. Se puede realizar en empresas, instituciones y entidades públicas o privadas, en el ámbito nacional o internacional. Esta práctica se rige por lo que establece el Reglamento de Requisitos de Graduación para optar por el Título de Técnico en el Nivel Medio en las especialidades aprobadas por la DETCE.

Pasantía

Actividad de índole curricular, contemplada en los programas de estudio vigente; forma parte del proceso de enseñanza y aprendizaje que se realiza en organizaciones públicas y/o privadas. Su objetivo es lograr que el estudiante vivencie la realidad inherente a su especialidad y facilite, de esta manera, la incorporación del estudiante al sector productivo. Dicha actividad es de carácter obligatorio.

Gira

Actividad pedagógica contemplada en los programas de estudios vigentes. Constituye un medio alternativo y vivencial de aprendizajes significativos, un espacio de formación constante para la persona estudiante, a partir de diversas vivencias en contextos particulares y guiados por la persona docente.

Visita

La visita se contempla en los programas de estudios vigentes. Es un recorrido con fines de aprendizaje que el estudiantado de la ETP realiza de forma individual o grupal, bajo la orientación y el acompañamiento del docente, de guías especiales o de ambos, a un lugar seleccionado previamente; por ejemplo: museo, zona histórica o arqueológica, galería, parque, reserva, oficina pública, empresa, laboratorios, fábrica, taller, comunidad, montaña, entre otros. Lo anterior de conformidad con la naturaleza de la carrera profesional que cursa la persona estudiante y lo establecido en el respectivo programa de estudio (MEP, 2021, p 8-16).

Planeamiento del Proceso de Aprendizaje

Plan Anual

El plan anual se realiza a partir del programa de estudio vigente y constituye el cronograma en el que se representa el desarrollo del programa de estudio en los meses y semanas que componen el curso lectivo. Representa la distribución en el tiempo, en la cual se desarrollarán las unidades de estudio con sus respectivos resultados de aprendizaje.

Para su confección se deben señalar las semanas e indicar las horas destinadas al desarrollo de cada una de las unidades de estudio y sus resultados de aprendizaje. Se desarrolla un plan anual por cada subárea y esta debe incluir las unidades de estudio que la conforman con sus resultados de aprendizaje. Además, respetar la secuencia lógica que señala el programa de estudio para el abordaje del proceso educativo. La información para su elaboración debe ser tomada del programa de estudio, específicamente, en función de lo indicado en la estructura, mapa y malla curricular.

Este plan debe ser entregado al director o directora del centro educativo, de manera física o digital, según lo establezca la administración al inicio del curso lectivo. A continuación, el formato del plan anual aprobado por el CSE:



Esquema Formato Plan Anual

PLAN ANUAL																																																			
Centro educativo:																																																			
Especialidad:																																																			
Subárea:																										Nivel:																									
Nombre del docente:																										Año:																									
Unidades de estudio y resultados de aprendizaje	Feb				Marzo				Abril				Mayo				Junio				Julio				Agosto				Set				Oct				Nov				Dic				Tiempo (Horas)						
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4											
Unidad de estudio																																																			
Resultados de aprendizaje																																																			
Recursos educativos																																																			

Plan de Práctica Pedagógica

Este plan debe ser preparado mensualmente. Es de uso diario y se entrega al director o directora, de manera física o digital, en el momento en que la administración del centro educativo lo juzgue oportuno, de manera que se pueda comprobar que su desarrollo es congruente con lo planificado en el plan anual preparado al inicio del curso lectivo.

Su formato contempla el desarrollo de dos partes: administrativa y técnica. La información administrativa está relacionada con el nombre del centro educativo, el nombre del docente, la especialidad o carrera técnica que imparte, nivel educativo y el curso lectivo. La modalidad en la cual se ubica la especialidad se asigna según los sectores de la economía (agropecuario, comercial y servicios e industrial).

El campo detallado corresponde a uno de los campos identificados en la cualificación al construir el estándar, según el Clasificador Internacional Normalizado de la Educación (CINE) de la Unesco. Además, se indica la subárea, la unidad de estudio y el tiempo estimado para su desarrollo. Estos aspectos, en concordancia con lo establecido en el plan anual y, por lo tanto, en la estructura, mapa y malla curricular del programa de estudio.

La competencia para el desarrollo humano y los ejes de la política educativa se desarrollan a lo largo de todo el programa de estudio y son elementos que forman parte del desarrollo de la parte técnica del plan de práctica pedagógica.

La persona docente debe trasladar los resultados de aprendizaje y saberes esenciales del programa de estudio, según la subárea y unidad de estudio por desarrollar. Según su experiencia docente, establece las estrategias y técnicas pedagógicas que empleará para su mediación, tanto las que utilizará como docente para su abordaje en el aula, como las que ejecutará la persona estudiante.

Asimismo, le corresponde al docente generar los indicadores de logro que espera observar en las personas estudiantes, como producto de las estrategias de mediación empleadas y las evidencias de conocimiento, desempeño o producto, según corresponda. Los indicadores de logro, establecidos por el docente en el plan de práctica pedagógica, deben tener concordancia con la información incluida en los instrumentos técnicamente elaborados para el proceso de evaluación y, en el caso de las evidencias, deben observarse en el portafolio de evidencias del estudiante.

En relación con el campo detallado, se indica según la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE). El tiempo estimado debe determinarse en horas y corresponderá al tiempo que el docente requiere para el abordaje de cada uno de los resultados de aprendizaje, siempre en relación con lo establecido en el plan anual.

El eje de la política educativa corresponde a la política curricular “Educar para una nueva ciudadanía”. El docente debe indicar los recursos de espacio físico, materiales, equipo y herramientas que utilizará en el desarrollo del plan de práctica pedagógica. Se detalla a continuación el formato en el cual debe presentarse, según lo aprobado por el CSE en el programa de estudio.



Esquema Formato del Plan de Práctica Pedagógica

Plan de Práctica Pedagógica

Institución educativa:		
Nombre del docente:		Nivel:
Especialidad:	Modalidad:	Campo detallado⁶:
Subárea:	Unidad de estudio:	Tiempo estimado:
Competencias para el desarrollo humano:		Eje Política Educativa⁷:

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Estrategias para la mediación pedagógica	Evidencias	Tiempo Estimado (horas)
1.		Docente Estudiante	Conocimiento Desempeño Producto	
2.		Docente Estudiante	Conocimiento Desempeño Producto	
3.		Docente Estudiante	Conocimiento Desempeño Producto	

⁶ Según la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE).

⁷ Política Curricular "Educar para la nueva ciudadanía".

Evaluación del Proceso de Aprendizaje

Dentro del enfoque por competencias la evaluación es considerada parte del proceso de aprendizaje y no únicamente un cúmulo de evidencias. Este proceso incluye la evaluación de desempeños en los cuales se desafía a la persona estudiante a desarrollar tareas o resolver problemas de la vida real, y en cuyo caso, para poder resolverlos deberá desarrollar un conjunto de conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes. (Rodríguez e Ibarra, 2011)

El objetivo básico de la evaluación incluye la determinación del proceso de aprendizaje, por lo que es fundamental tener conocimiento de las diversas fases requeridas para alcanzarlo. Tobón (2008), se apoya en 8 preguntas básicas:

1. ¿Qué evaluar?

Es fundamental tener claro cuáles son los saberes de las competencias específicas, genéricas, para el desarrollo humano y lingüísticas. Es decir, cuáles son los conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes.

2. ¿Para qué evaluar?

Desde el enfoque por competencias se evalúa para valorar la educación integral del estudiantado. En este aspecto, resulta de relevancia que la persona docente se dé cuenta cuáles son las condiciones necesarias para que sus alumnos y alumnas sean competentes.

3. ¿Con qué criterios?

Se consideran los resultados de aprendizaje que se establecen en los programas de estudio; los cuales constituyen los logros esperados y demostrables, que surgen de la implementación del proceso de aprendizaje.

4. Con qué evaluamos?

El avance de la persona estudiante se hace evidente mediante la implementación de actividades de aprendizaje, estrategias evaluativas, la aplicación de pruebas, que dan a conocer sus conocimientos, habilidades y destrezas, así como el nivel de desempeño alcanzado, los productos generados entre otros.

Castillo y Cabrerizo, (2010), establecen que las actividades de aprendizaje que se proponen son fundamentales para el desarrollo de las competencias, son la base del aprendizaje, por tanto, es necesario que estas actividades estén programadas previamente, pensando en la continuidad, secuenciación e integración curricular. En este sentido, es necesario comprender que las competencias se desarrollan en un proceso continuo en donde se suman una serie de actividades de aprendizaje, el desarrollo es progresivo, por tanto, es necesario tener claridad sobre los descriptores que conforman cada competencia, y qué tipo de información se recogerá como resultado de cada actividad de aprendizaje ejecutada.

5. ¿Cómo determinar el nivel de aprendizaje alcanzado?

Sin duda uno de los retos de la evaluación por competencias es el conocer los niveles de desempeño del estudiantado. Los tipos de instrumentos de evaluación constituyen recursos de apoyo que permiten conocer los

niveles alcanzados, dar seguimiento, control y regulación de los conocimientos, habilidades y destrezas que desarrolla cada estudiante durante la aplicación de una estrategia o técnica de evaluación. Le brindan a la persona docente información que le permite retroalimentar las actividades del estudiantado mediante las evidencias mostradas. Para la construcción de instrumentos de evaluación se tiene que generar un conjunto de indicadores y criterios que establecen los niveles de logro a alcanzar.

6. ¿En qué momentos evaluar?

La evaluación se realiza durante todo el proceso de aprendizaje. La evaluación diagnóstica (al inicio del proceso), la evaluación formativa durante todo el proceso y la sumativa al final del proceso. Lo importante es saber integrar los tres fines de la evaluación, con el objetivo de obtener información oportuna en relación con los conocimientos adquiridos y habilidades y destrezas desarrollados producto de la implementación del proceso educativo y así lograr que la persona estudiante cuente con la retroalimentación necesaria durante todo el proceso educativo y no únicamente para emitir una calificación al final.

7. ¿Con qué estrategias?

Una estrategia de evaluación es un plan de acción para valorar el aprendizaje de los estudiantes, reconocer sus avances e identificar las interferencias, con el fin de realizar una intervención efectiva en su proceso de aprendizaje. Son siempre conscientes e intencionales dirigidas a un propósito; desarrollar el aprendizaje de la persona estudiante. Por lo tanto, la estrategia evaluativa incluye un plan en el que las técnicas didácticas (mapas,

simulaciones, producciones, ejercicios prácticos, estudios de casos, exposiciones), la observación, el portafolio, los instrumentos de evaluación, entre otros, se integren al proceso educativo planteado desde el inicio por el docente.

8. ¿Cómo retroalimentar?

Es importante informar a las personas estudiantes de sus resultados, reconociendo sus logros, identificando sus alcances y limitaciones, pero sobre todo el que aprenda a aprender de sus propios errores, tal y como sucede en la vida real.

Evaluar por competencias significa incorporar nuevas estrategias de evaluación. En este sentido, se enfatiza la importancia de implementar una evaluación orientada al aprendizaje, centrada en la participación del alumno, dirigida a situaciones de naturaleza auténtica, cada vez más cercanas a la vida real. Por lo tanto, la competencia es contextual; refleja la relación entre las habilidades de las personas y las actividades que desempeñan en una situación particular en el mundo real (López, 2014).

La evaluación en un enfoque por competencias es continua, dinámica, holista y dirigida al análisis de los niveles de desempeño alcanzados por el estudiante. En este sentido, la evaluación cumple una función de autorregulación que le permite al estudiante generar un monitoreo personal de su aprendizaje.

Desde esta perspectiva, la competencia predice el desempeño; está directamente vinculada con procesos prácticos del estudiante y no tanto con el cúmulo de datos. Mediante la evaluación se identifican y registran los atributos de la competencia que se pretende desarrollar a través de los procesos y las evidencias generadas por los estudiantes, con la intención de valorar la evolución del dominio y la transferencia de estas. La persona docente

hace juicios basados en el proceso y las evidencias de sus estudiantes por medio de la observación y análisis de la evolución del dominio de niveles.

Las evidencias de aprendizaje se pueden definir como todo lo que desarrolla la persona estudiante durante la mediación pedagógica, lo cual representa de forma precisa el aprendizaje adquirido. Son las demostraciones que la persona estudiante “sabe”, “sabe hacer”, “sabe ser” y “sabe convivir con los demás”. A partir de las mismas, se determina el nivel de logro de aprendizaje alcanzado, estableciendo la adquisición gradual de la competencia.

De acuerdo con el resultado de aprendizaje establecido en el plan de estudio, la persona docente planifica e implementa la estrategia de mediación pedagógica que requiere para su abordaje, De esta forma, surgen las evidencias de aprendizaje donde el o la estudiante demuestra el desempeño alcanzado.

Las evidencias de aprendizaje pueden ser de tres tipos: conocimiento, desempeño y producto. Las evidencias de conocimiento constituyen las demostraciones relacionadas con el saber necesario para el desempeño; esto incluye el conocimiento de hechos, procesos, comprensión de los principios, teorías y forma de utilizar y aplicar el conocimiento en situaciones cotidianas o nuevas, propias de los resultados de aprendizaje de los planes de estudio que integran la especialidad técnica.

Las evidencias de desempeño se refieren a la demostración de habilidades y destrezas en la ejecución de un proceso o actividad. Permiten obtener información directa, de calidad y confiable, sobre la forma como la persona estudiante desarrolla un proceso en su área de formación técnica, con el propósito de determinar los aprendizajes que posee y los pendientes de alcanzar.

Las evidencias de producto representan los resultados finales que obtiene la persona estudiante en el desarrollo de una función o actividad productiva. El producto puede ser un artículo u objeto material, un documento o un servicio, entre otros, el cual refleja integralmente el aprendizaje alcanzado.

La evaluación debe estar alineada al currículum; debe existir un equilibrio entre los resultados de aprendizaje, las estrategias de mediación por desarrollar durante todo el proceso educativo y el sistema de valoración de los conocimientos, desempeños y productos deseados, según los indicadores de logro establecidos.

Por otra parte, se debe ofrecer estrategias que posibilitan conocer a profundidad los resultados obtenidos por el estudiantado y tomar conciencia de lo que se espera de ellos. Mediante la evaluación basada en competencias, los estudiantes ofrecen a las personas docentes, padres de familia, compañeros y comunidad en general “evidencias” de su desempeño por medio de nuevas herramientas y métodos de evaluación. Estas herramientas se apoyan en una perspectiva de corte constructivista y centran su dinámica en los procesos.

Una vez seleccionadas las estrategias de mediación pedagógica, se definen los instrumentos de evaluación. En ellos se incluyen los indicadores de logro y los criterios de desempeño mediante los cuales se valorará la situación de aprendizaje, pues permiten al docente emitir juicios sobre lo alcanzado por cada persona estudiante.

Para alcanzar la objetividad, cuando se emiten los juicios de valor, es importante establecer los indicadores de logro y las evidencias asociadas a los niveles de valoración establecidos, para que al finalizar se pueda proceder al análisis de la información recolectada y determinar si se han alcanzado las competencias y en qué niveles, lo que permite la toma de decisiones respecto al desarrollo de las competencias por parte de cada estudiante.

El Reglamento de Evaluación de los Aprendizajes, mediante decreto ejecutivo, rige la evaluación costarricense y establece los componentes de la evaluación para cada una de las modalidades del sistema educativo. La nota en cada asignatura, para cada período, se obtiene de la sumatoria de los porcentajes correspondientes a las calificaciones obtenidas por la persona estudiante en los componentes. A continuación, se describen los componentes de la calificación que actualmente establece el Reglamento de evaluación de los aprendizajes (REA) para los talleres exploratorios y subáreas que se desarrollan en la ETP tanto en modalidades diurnas, nocturnas y plan a dos años. El valor porcentual de los componentes lo define el REA según corresponda.

Trabajo Cotidiano

Consiste en las actividades educativas que realiza el estudiantado con la guía y orientación de la persona docente según el planeamiento didáctico y el programa de estudios. Para su calificación se deben utilizar instrumentos técnicamente elaborados, en los que se registre información relacionada con el desempeño de la persona estudiante. La misma se recopila en el transcurso del período y durante el desarrollo de las lecciones, como parte del proceso de enseñanza - aprendizaje y no como producto, debe reflejar el avance gradual de la persona estudiante en sus aprendizajes.

En las asignaturas de las especialidades técnicas del Plan de Estudios de Educación de Adultos y la Educación Diversificada Técnica, el trabajo cotidiano incluye la realización del portafolio de evidencias.

Tareas

Consisten en trabajos cortos que se asignan al estudiantado con el propósito de reforzar aprendizajes esperados, de acuerdo con la información recopilada durante el trabajo cotidiano. Mediante las tareas, el estudiantado puede repasar o reforzar los aprendizajes esperados. Por ello es indispensable que sean ejecutadas por el estudiantado exclusivamente para que así puedan fortalecer su propio aprendizaje. Las tareas no deben asignarse para ser desarrolladas en horario lectivo y en períodos de vacaciones, entiéndase Semana Santa y medio año, o período de pruebas calendarizadas en el centro educativo.

Pruebas

Son un instrumento de medición cuyo propósito es que el estudiantado demuestre la adquisición de habilidades cognitivas, psicomotoras o lingüísticas. Pueden ser escritas, de ejecución u orales. Para su construcción se seleccionan los aprendizajes esperados e indicadores, de acuerdo con el programa de estudio vigente, del nivel correspondiente.

A menos que la persona docente lo juzgue necesario, las pruebas no deben tener carácter acumulativo durante un mismo período. La prueba escrita debe ser resuelta individualmente y debe aplicarse ante la presencia del docente o, en su defecto, ante el funcionario que el director o la directora designe. La prueba oral y de ejecución debe aplicarse ante la persona docente a cargo de la asignatura.

Las pruebas cortas deben tener carácter formativo, salvo el caso de las aplicadas al estudiantado con necesidades educativas.

Proyecto

Es un proceso de construcción de aprendizajes, guiado y orientado por la persona docente; parte de la identificación de contextos del interés de la persona estudiante. Está relacionado con contenidos curriculares o resultados de aprendizaje, aprendizajes obtenidos, valores, actitudes y prácticas propuestas en cada unidad temática del programa de estudio o subáreas de las especialidades técnicas. Tiene como propósito, que el estudiantado aplique lo aprendido en la realización reflexiva de un conjunto sistemático de acciones de interés en un contexto determinado del entorno sociocultural.

Su realización puede ser de manera individual o grupal. Para su evaluación se debe entregar al estudiantado, los indicadores y criterios, según las etapas definidas para el mismo, además, considerar tanto el proceso como el producto y evidenciarse la autoevaluación y coevaluación.

Asistencia

La asistencia se define como la presencia de la persona estudiante en las lecciones y en todas aquellas otras actividades escolares a las que fuere convocado. Las ausencias y las llegadas tardías podrán ser justificadas o injustificadas. (MEP, 2018, Art. 25-30)

Actualmente, se cuenta con una gama de estrategias y herramientas que el docente puede utilizar como parte del proceso de evaluación de algunos de los componentes citados, como es el caso del trabajo cotidiano: mapa conceptual, portafolio de evidencias, línea de tiempo, mapa mental, mapas cognitivos, video foro, proyectos, collage, plenarias, entre muchas otras. El docente debe confeccionar instrumentos de evaluación técnicamente elaborados, que muestren los indicadores y permitan visualizar el nivel de logro alcanzado por la persona estudiante según el cumplimiento de la normativa vigente y las directrices ministeriales emanadas para tales efectos.

Las pruebas escritas y de ejecución constituyen instrumentos de evaluación de gran importancia para la valoración del desempeño del estudiante. Deben confeccionarse de acuerdo con los lineamientos técnicos establecidos por el Departamento de Evaluación de los Aprendizajes del MEP.

El portafolio de evidencias, además de tener asignado un rubro porcentual en el componente de la calificación del trabajo cotidiano, es una herramienta valiosa para su evaluación ya que en él se deben observar las evidencias del proceso de aprendizaje de las personas estudiantes en el desarrollo de las competencias, según los lineamientos establecidos por la Dirección de Educación Técnica y Capacidades Emprendedoras.

MICRO

CURRICULUM

Especialidad:
**Procesos productivos e
inspección en la Industria
Alimentaria**

COMPONENTES:

- Estructura Curricular
- Mapa Curricular
- Malla Curricular
- Sílabos



Estructura Curricular

Nombre de la subárea	(Número de horas por subárea y nivel)					
	Décimo		Undécimo		Duodécimo	
	Horas semanales	Horas anuales	Horas semanales	Horas anuales	Horas semanales	Horas anuales
1. Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos	8	320	12	480	12	300
2. Gestión de la calidad y seguridad alimentaria	8	320	-	-	8	200
3. Inspección en la industria alimentaria	-	-	4	160	-	-
4. Tecnología de la Información aplicada a la Industria Alimentaria	4	160	-	-	-	-
5. Emprendimiento e innovación aplicada a la industria alimentaria	-	-	4	160	-	-
6. English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry	4	160	4	160	4	100
Total 2840 horas⁸	24	960	24	960	24	600

⁸ Incluye las 320 horas de la práctica profesional supervisada de duodécimo nivel.

Mapa Curricular

Décimo		Undécimo		Duodécimo	
1. Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos		1. Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos		1. Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos	
1 Unidad Fundamentos para el procesamiento y conservación de alimentos 120 horas	2 Unidad Química de los alimentos y nutrición humana 80 horas	1 Unidad Procesamiento y conservación de frutas y hortalizas 168 horas	2 Unidad Procesamiento y conservación de la carne y sus derivados 168 horas	1 Unidad Procesamiento y conservación de la leche y sus derivados 144 horas	2 Unidad Procesamiento industrial de granos básicos y harinas 120 horas
3 Unidad Equipamiento y maquinaria industrial 80 horas	4 Unidad Gestión de la innovación 40 horas	3 Unidad Procesamiento y conservación de otras materias primas. 144 horas		3 Unidad Tecnología de las oleaginosas 36 horas	

Décimo		Undécimo		Duodécimo	
2. Gestión de la calidad y seguridad alimentaria		2. Gestión de la calidad y seguridad alimentaria		2. Gestión de la calidad y seguridad alimentaria	
1 Unidad Gestión de la calidad y seguridad alimentaria 80 horas	2 Unidad Procedimientos de limpieza y desinfección 80 horas	1 Unidad Principios de inspección en la industria alimentaria 40 horas	2 Unidad Inspección de la cadena de abastecimiento 40 horas	1 Unidad Análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP) 72 horas	2 Unidad Sistemas de gestión de la seguridad alimentaria 64 horas
3 Unidad Fundamentos microbiológicos de los alimentos 80 horas	4 Unidad Planeamiento y control de la producción 80 horas	3 Unidad Inspección de Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) 80 horas		3 Unidad Código alimentario (CODEX) 64 horas	

Décimo

3. Tecnología de la información aplicada a los procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

<p>1</p> <p>Unidad Herramientas para la producción de documentos</p> <p>68 horas</p>	<p>2</p> <p>Unidad Herramientas para la gestión y análisis de la información</p> <p>40 horas</p>
<p>3</p> <p>Unidad Internet de todo y seguridad de los datos</p> <p>52 horas</p>	

Undécimo

3. Emprendimiento e innovación aplicada a los procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

<p>1</p> <p>Unidad Oportunidades de negocios</p> <p>40 horas</p>	<p>2</p> <p>Unidad Modelo de negocios</p> <p>32 horas</p>
<p>3</p> <p>Unidad Creación de la empresa</p> <p>68 horas</p>	<p>3</p> <p>Unidad Plan de vida</p> <p>20 horas</p>

Décimo

4. English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry

160 horas

El desarrollo de esta subárea se detalla en el apartado destinado para la misma, e incluye la estructura, el mapa y la malla curricular.

Undécimo

4. English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry

160 horas

El desarrollo de esta subárea se detalla en el apartado destinado para la misma, e incluye la estructura, el mapa y la malla curricular.

Duodécimo

3. English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry

100 horas

El desarrollo de esta subárea se detalla en el apartado destinado para la misma, e incluye la estructura, el mapa y la malla curricular.

Malla curricular

Nivel: Décimo

Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

1. Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos

1. Fundamentos para el procesamiento y conservación de alimentos (120 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Examinar la importancia de la producción de alimentos y tendencias de consumo, asegurando la salud y el bienestar de los consumidores.
2. Determinar aspectos relacionados con los niveles de procesamiento y operaciones de transformación de la materia prima, durante la producción de alimentos, garantizando procesos productivos sostenibles y responsables.

2. Química de los alimentos y nutrición humana (80 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Discriminar las propiedades y funciones de los componentes químicos de los alimentos en el metabolismo humano, que garanticen la selección de alimentos requeridos para el consumo humano.
2. Examinar las características y beneficios de los grupos de alimentos para la nutrición humana, en procura de salud y bienestar de los consumidores.
3. Explicar el concepto de porciones según grupos de

3. Química de los alimentos y nutrición humana (80 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Distinguir los tipos de maquinaria utilizados en los sectores productivos de mayor valor agregado (VA) en la industria alimentaria, para la implementación de procesos productivos que aseguren calidad e inocuidad en el producto final.
2. Identificar alternativas de maquinaria utilizada en los sectores productivos de menor valor agregado (VA) en la industria alimentaria, para la mejora en los rendimientos y productos de

<p>3. Desarrollar procesos de conservación física de los alimentos, aplicando métodos y técnicas que aseguren la calidad e inocuidad de los alimentos para el consumo humano.</p> <p>4. Desarrollar procesos de conservación química de los alimentos, aplicando métodos y técnicas que aseguren la calidad e inocuidad de los alimentos para el consumo humano.</p> <p>5. Preparar productos frescos, semiprocados y procesados aplicando técnicas de preparación y de conservación físicas y químicas de alimentos, que aseguren la calidad e inocuidad en el producto final.</p> <p>6. Argumentar los fundamentos de la ética profesional en la carrera técnica Industria Alimentaria.</p> <p>7. Identificar los Objetivos para el Desarrollo sostenible según lo establecido por la Asamblea General de las Naciones Unidas y la agenda 2030.</p>	<p>alimentos, así como el cálculo óptimo de las raciones para el consumo humano, en procura de la salud y el bienestar de los consumidores.</p> <p>4. Desarrollar soluciones creativas e innovadoras a necesidades y problemas del campo de la industria alimentaria.</p> <p>5. Explicar la importancia del Objetivo 2 de los Objetivos para el Desarrollo Sostenible según la agenda 2030.</p>	<p>calidad en los procesos productivos.</p> <p>3. Examinar las tendencias tecnológicas en el sector de la industria alimentaria, que permiten el aseguramiento de la calidad en el producto dirigido al mercado y la satisfacción del consumidor final.</p> <p>4. Interpretar enunciados, gráficas e información propia de la industria alimentaria provenientes de los sensores y sistemas clasificados como IoT (Internet de las cosas).</p> <p>5. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 12 para el Desarrollo Sostenible: Producción y consumo responsables.</p>
---	---	---

Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

1. Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos

4. Gestión de la Innovación (40 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Discriminar la importancia y tipos de innovación, así como su relación con la gestión empresarial en la búsqueda de mejoras en los procesos productivos que beneficien al consumidor final.
2. Aplicar herramientas de gestión de la innovación a procesos productivos de la industria alimentaria, identificando mejoras en el uso de los insumos de producción.
3. Examinar las tendencias productivas y de consumo en la industria alimentaria y su implementación en el procesamiento de alimentos, en procura de maximizar la experiencia de compra de los consumidores.
4. Emplear el aprendizaje permanente como herramienta para el desarrollo de competencias que mejoren el desempeño en proyectos tendencia de producción y consumo en la industria alimentaria.
5. Examinar las mejores estrategias para búsqueda de información a través del uso de las tecnologías de forma individual o colaborativa.

Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

2. Gestión de la calidad y seguridad alimentaria

1. Herramientas estadísticas para la gestión de la calidad (80 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Discriminar la importancia, beneficios y aplicaciones de la gestión de la calidad y su relación con la estadística, como elemento imprescindible en la mejora continua de los procesos productivos de la industria alimentaria.
2. Aplicar elementos de la estadística descriptiva en muestreos simples y dobles, en procura del mejoramiento de los procesos de producción que se ejecutan en la industria alimentaria.
3. Realizar recomendaciones para la mejora de los procesos productivos que se ejecutan en la

2. Procedimientos de limpieza y desinfección (80 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Examinar los principios y generalidades de la limpieza y desinfección que se implementan en la industria alimentaria, en procura del cumplimiento de los estándares de calidad e inocuidad establecidos, conforme con la normativa vigente.
2. Desarrollar las etapas y procedimientos establecidos para la implementación de planes de limpieza y desinfección, que aseguren los aspectos requeridos de calidad e inocuidad, de acuerdo con las reglamentaciones sanitarias vigentes.
3. Implementar metodologías de limpieza y desinfección en áreas

3. Fundamentos microbiológicos de los alimentos (80 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Contrastar el concepto, clasificación y generalidades que inciden en la microbiología de los alimentos y su incidencia en la calidad e inocuidad de los de los productos finales que se desarrollan en la industria alimentaria.
2. Discriminar el concepto, importancia y métodos de conservación de los alimentos, asegurando procedimientos y productos inocuos, aptos para el consumo humano según las normas establecidas en la legislación vigente.
3. Explicar las enfermedades transmitidas por los alimentos,

<p>industria alimentaria, a partir del análisis de la información que surge de la implementación de herramientas de la calidad.</p> <p>4. Proponer soluciones creativas e innovadoras a necesidades y problemas cotidianos del contexto.</p> <p>5. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 3 para el Desarrollo Sostenible: Salud y Bienestar</p>	<p>de trabajo y/o procesamiento de alimentos, aplicando la metodología de 5S o Plan de Limpieza en 7 pasos, para el aseguramiento de procedimientos inocuos en la producción.</p> <p>4. Implementar las mejores estrategias para búsqueda de información a través del uso de las tecnologías de forma individual o colaborativa.</p> <p>5. Argumentar la importancia de la ejecución de acciones con discernimiento y responsabilidad.</p>	<p>formas de ingreso, prevención y gérmenes que las causan, identificando la importancia de la implementación de normas que aseguren la inocuidad y calidad en la industria alimentaria.</p> <p>4. Implementar métodos asociados a la toma de muestras en la industria alimentaria, así como los análisis requeridos para el aseguramiento de la calidad de los procesos y la calidad de los productos finales.</p> <p>5. Utilizar técnicas que propicien el desarrollo de la capacidad proactiva.</p> <p>6. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 6 para el Desarrollo Sostenible: Agua limpia y saneamiento.</p>
---	--	--

Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

2. Gestión de la calidad y seguridad alimentaria

3. Planeamiento y control de la producción (80 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Explicar el proceso de producción, sus fases y factores, de acuerdo con los requerimientos de los programas de producción, que aseguren la calidad en los productos finales.
2. Diferenciar los elementos de los costos, su clasificación y cálculo, de acuerdo con los principios administrativos que aseguren las mejores prácticas y la mejora de los procesos de producción de la industria alimentaria.
3. Diseñar diagramas de flujo que representen los procesos productivos, además del uso de las mejores herramientas administrativas para la reducción de desperdicios, asegurando procesos eficientes y aprovechamiento adecuado de los recursos.
4. Demostrar características de liderazgo a través del proceso de aprendizaje expresando sus potencialidades y maximizando sus rendimientos y de quiénes de rodean.
5. Implementar estrategias que propicien el buen servicio al cliente.

Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

3. Tecnología de la información aplicada a los Procesos Productivos e Inspección en la Industria Alimentaria

**1. Herramientas para la
producción de documentos**

(72 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Aplicar las funciones básicas del procesador de textos en la elaboración de documentos.
2. Utilizar las herramientas que presenta la hoja electrónica para la elaboración de documentos.
3. Generar presentaciones con los elementos básicos del editor, para la presentación de documentos de forma dinámica.
4. Describir los elementos que integran el entorno web.
5. Aplicar las herramientas colaborativas para la elaboración de documentos en la nube.

**2. Herramientas para la
gestión y análisis de la
información**

(40 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Examinar las características de los datos, usos, tipos y su relación con bases de datos.
2. Elaborar bases de datos mediante la ejecución de operaciones de manipulación de la información.
3. Aplicar principios éticos y legales en el acceso, uso y análisis de la información obtenida a partir de grandes volúmenes de datos.
4. Desarrollar capacidades para el acceso a la información de forma eficiente haciendo un uso preciso, responsable, creativo y crítico de la misma.

**3. Internet de todo y seguridad
de los datos**

(48 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Evaluar la importancia del internet en cada aspecto cotidiano de la vida y cómo se interconectan los objetos.
2. Formular propuestas de transmisión de internet de todo, unificando objetos, personas, datos y procesos.
3. Explicar la importancia de la protección de la información del ciber mundo y los tipos de ataques que se pueden presentar.
4. Evaluar alternativas para la protección de los dispositivos informáticos, la red y la organización.
5. Distinguir las características del ámbito de la ciberseguridad,



6. Implementar procesos de autoaprendizaje que propicien el uso herramientas ofimáticas mediante software de código abierto y licenciado.
7. Utilizar las tecnologías como recurso, profundizando y dinamizando el aprendizaje, en respuesta a situaciones de la vida cotidiana.



- sus principios y las medidas de seguridad cibernética.
6. Ilustrar los procedimientos para la protección e integridad de los datos mediante el uso de tecnologías.
 7. Aplicar los principios de discernimiento y responsabilidad en el manejo y protección de los datos.

Nivel: Undécimo

Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

1. Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos

1. Procesamiento y conservación de frutas y hortalizas (168 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Identificar las áreas y características de los módulos de procesamiento de frutas y hortalizas, requerido para el procesamiento de materias primas, conforme las normas de sanidad establecidas que aseguren la producción de alimentos inocuos.
2. Determinar las características físicas y químicas de las frutas y hortalizas, según los requerimientos para la elaboración de productos procesados que utilicen como base estos insumos, asegurando

2. Procesamiento y conservación de la carne y sus derivados (168 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Contrastar las características y propiedades de la carne, así como su incidencia en la calidad e inocuidad de los productos finales obtenidos en la industria alimentaria.
2. Implementar métodos de conservación químicos y físicos en los procesos productivos de alimentos, que aseguren la calidad y la inocuidad en los productos para consumo humano.
3. Explicar el concepto de materia prima, su procesado, así como los ingredientes, aditivos y

3. Procesamiento y conservación de otras materias primas (144 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Explicar los procesos de transformación de la fruta cereza y el grano de café para uso industrial, intermedio y consumo final, conforme los parámetros de sostenibilidad ambiental.
2. Identificar la clasificación, etapas y parámetros de calidad considerados en la transformación del fruto y grano de cacao para uso industrial, en concordancia con parámetros que aseguren la inocuidad y la calidad.
3. Examinar las generalidades, etapas y parámetros de calidad,

<p>productos finales de excelente calidad.</p> <p>3. Examinar los tipos de contaminación que pueden presentarse en el procesamiento de frutas y hortalizas: químicos, físicos y biológicos, utilizando los envases y embalajes requeridos por la industria alimentaria y operando los equipos correspondientes.</p> <p>4. Implementar los métodos de conservación de frutas y hortalizas, utilizando métodos físicos y químicos que aseguren la calidad e inocuidad en el proceso de producción.</p> <p>5. Elaborar productos a base de frutas y hortalizas, implementando procedimientos, utilizando los equipos correspondientes, cumpliendo con los requerimientos de calidad e inocuidad alimentaria establecidos.</p> <p>6. Implementar acciones orientadas a la resolución de problemas en situaciones propias del área técnica y de la vida cotidiana.</p> <p>7. Emplear estrategias que mitiguen impactos al ambiente ocasionado por el desecho de</p>	<p>procedimientos requeridos para el aseguramiento de la calidad e inocuidad en los productos obtenidos en la industria alimentaria.</p> <p>4. Determinar los principios, generalidades de los derivados y fórmulas cárnicas requeridas en la industria alimentaria, utilizando los procedimientos establecidos en la legislación vigente, para el aseguramiento de la inocuidad de los productos disponibles para el consumidor final.</p> <p>5. Elaborar derivados cárnicos implementando procedimientos en apego a los requerimientos de la legislación vigente, con el propósito de asegurar la calidad e inocuidad en la industria alimentaria.</p> <p>6. Explicar los principios de la bioética presentes en la carrera técnica Industria Alimentaria.</p> <p>7. Explicar la importancia del Objetivo 2 de los Objetivos para el Desarrollo Sostenible según la agenda 2030.</p>	<p>considerados en la transformación de la caña de azúcar para uso industrial, intermedio y consumo final, según los parámetros establecidos en la legislación sanitaria y ambiental.</p> <p>4. Determinar las generalidades, etapas, productos obtenidos y parámetros de calidad, en la transformación de la miel para uso industrial, intermedio y consumo final, utilizando procesos productivos que aseguren la calidad e inocuidad.</p> <p>5. Aplicar estrategias de negociación que propicien acuerdos exitosos.</p> <p>6. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 12 para el Desarrollo Sostenible: Producción y consumo responsables.</p>
--	--	---

materias primas utilizadas en la elaboración de productos a base de frutas y hortalizas.

Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

2. Inspección en la industria alimentaria

1. Principios de inspección en la industria alimentaria

(40 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Explicar el proceso de inspección, tipos de establecimiento y prioridades al momento de su aplicación, que asegure la continuidad del proceso de acuerdo con los procedimientos establecidos en la industria alimentaria.
2. Realizar procesos de inspección en establecimientos de producción primaria, aplicando los procedimientos establecidos, de acuerdo con la normativa y disposiciones de seguridad y sanitarias.

2. Inspección de la cadena de abastecimiento

(40 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Explicar la definición, importancia y generalidades de la gestión de la cadena de abastecimiento para la industria alimentaria, de acuerdo con las normas y sistemas definidos.
2. Determina las áreas funcionales y componentes para la cadena de abastecimiento en la industria alimentaria, de acuerdo con los requerimientos administrativos y que aseguren procesos de calidad e inocuidad.
3. Ilustrar la importancia de e-logistics y las alternativas de implementación en la industria

3. Inspección de Buenas Prácticas de Manufactura (BPM)

(80 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Aplicar Buenas Prácticas de Manufactura (BMP), utilizando los procedimientos de control, producción y manufactura en el desarrollo de proyectos, conforme con la normativa vigente.
2. Describir el proceso de inspección que se realiza en la industria alimentaria, considerando las etapas y procedimientos indicados en el Reglamento Técnico Centroamericano (RTCA) vigente, conforme con los estándares y normativa vigente.
3. Examinar las generalidades de los Sistemas de Gestión

<p>3. Desarrollar el proceso de inspección en establecimientos que elaboran alimentos, aplicando técnicas y procedimientos de aseguramiento de calidad que permitan el cumplimiento de los estándares de calidad e inocuidad establecidos, conforme a la normativa vigente.</p> <p>4. Aplicar las características de la comunicación asertiva, identificando su importancia en ámbito personal y profesional.</p> <p>5. Argumentar sobre la importancia del sector de la industria alimentaria para el desarrollo económico y social del país.</p>	<p>alimentaria, en procura de procesos que aseguren la eficiencia productiva y la satisfacción del cliente.</p> <p>4. Implementar acciones en apego a los valores que conforman el compromiso ético, identificando su importancia en ámbito personal y profesional.</p> <p>5. Examinar el uso de tecnologías que se utilizan en el sector de la industria alimentaria.</p>	<p>Ambiental (SGA), así como la aplicación de procedimientos de prevención, en apego a la normativa vigente de seguridad y medioambiental.</p> <p>4. Desarrollar soluciones creativas e innovadoras a necesidades y problemas del campo de la industria alimentaria.</p> <p>5. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 3 para el Desarrollo Sostenible: Salud y Bienestar.</p>
--	--	--

Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

3. Emprendimiento e innovación aplicada a los Procesos Productivos e Inspección en la Industria Alimentaria

1. Oportunidades de negocios (40 horas)	2. Modelos de negocios (32 horas)	3. Creación de la empresa (68 horas)	4. Plan de vida (20 horas)
Resultados de aprendizaje	Resultados de aprendizaje	Resultados de aprendizaje	Resultados de aprendizaje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Explicar las características esenciales e importancia del emprendimiento haciendo uso productivo de las tecnologías. 2. Examinar el mercado y su entorno, aplicando herramientas de recolección de información para la identificación de oportunidades de negocio, según las nuevas tendencias. 3. Utilizar técnicas creativas que permitan la generación de ideas de negocio innovadoras, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Construir modelos de negocios a partir de ideas innovadoras con propuestas de valor diferenciadoras, utilizando las herramientas y metodologías vigentes. 2. Validar el modelo de negocio, mediante el diseño de productos mínimos viable aplicando metodologías vigentes. 3. Desarrollar el plan de puesta en marcha del modelo de negocio y 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Describir los tipos de empresas con los cuales se puede desarrollar un negocio. 2. Estructurar el negocio con el enfoque orientado al cliente a través del plan de negocio. 3. Realizar labores en las áreas funcionales que conforman la empresa de práctica propuesta aplicando los principios de la administración y lo establecido en el plan de negocios. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estimar el nivel alcanzado en la gestión del emprendimiento según las metas y objetivos propuestos en el plan de negocio, para la obtención de la certificación empresarial. 2. Evaluar las oportunidades que ofrece la sociedad para el desarrollo y consolidación del emprendimiento.

<p>brindando soluciones a las necesidades detectadas en los clientes potenciales.</p> <p>4. Proponer soluciones creativas e innovadoras a necesidades y oportunidades del mercado.</p> <p>5. Valorar el impacto social, económico y ambiental que generan las propuestas de proyectos de negocios sostenibles.</p>	<p>lanzamiento del producto.</p> <p>4. Aplicar estrategias de negociación en el proceso de validación de propuestas de negocios.</p> <p>5. Validar propuestas de negocios tomando en consideración el compromiso con la sociedad local y global.</p>	<p>4. Aplicar los principios de servicio con enfoque orientado al cliente en la puesta en marcha del plan de negocio.</p> <p>5. Elegir las mejores estrategias para búsqueda de información a través del uso de las tecnologías de forma individual o colaborativa.</p>	<p>3. Emplear el aprendizaje permanente como herramienta en el desarrollo de competencias para el fortalecimiento de su desempeño en el área de formación técnica, personal y el de su plan de vida.</p> <p>4. Planificar su vida, considerando sus competencias, recursos y el entorno, contribuyendo al desarrollo de la cultura emprendedora.</p>
--	--	---	--

Nivel: Duodécimo

Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

1. Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos

1. Procesamiento y
conservación de la leche y
sus derivados
(144 horas)

2. Procesamiento y
conservación de granos básicos
y harinas
(120 horas)

3. Tecnología de las oleaginosas
(36 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Examinar la composición química, importancia y microorganismos de la leche, como materia prima para los procesos de industrialización.
2. Ejecutar procedimientos requeridos para la conservación de los lácteos según procesos productivos, normativa establecida por la organización y la legislación nacional vigente, que garanticen la producción de alimentos aptos para el consumo humano.

Resultados de aprendizaje

1. Explicar las características, variedades y subproductos de los granos básicos y harinas, utilizados como materia prima en la industria alimentaria.
2. Identificar la incidencia de los ingredientes utilizados en el proceso de panificación con harina de trigo y los equipos utilizados, de acuerdo con los procesos y productos a obtener.
3. Implementar métodos y técnicas de procesamiento de harinas para la panificación y

Resultados de aprendizaje

1. Explicar los principios y generalidades relacionadas con las oleaginosas, así como la obtención de materia prima en la industria alimentaria, asegurando parámetros de calidad e inocuidad.
2. Identificar características, importancia y propiedades de las grasas en la dieta e industria alimentaria, identificando el uso adecuado de maquinaria y herramientas que permitan el aseguramiento de la calidad e inocuidad de los productos.

<p>3. Implementar métodos, técnicas y procedimientos de procesamiento de lácteos, cumpliendo con lo establecido en la legislación sanitaria y ambiental vigente en el sector de la industria alimentaria, garantizando la producción de derivados de la leche aptos para el consumo humano.</p> <p>4. Aplicar principios, métodos y técnicas de procesamiento de lácteos, para la obtención de derivados de esta materia prima, utilizando los equipos requeridos, que garanticen la calidad, inocuidad y el bienestar de la salud de los consumidores.</p> <p>5. Discriminar los procedimientos y formularios utilizados en el proceso de control de calidad de la leche, según los requerimientos establecidos por la empresa en la producción de alimentos.</p> <p>6. Implementar acciones que favorezcan la realización de actividades de manera colaborativa, para el cumplimiento de las metas</p>	<p>repostería, manteniendo las condiciones de higiene personal e infraestructura y uso adecuado de maquinaria y herramientas.</p> <p>4. Aplicar técnicas básicas de cocina utilizados en la preparación de alimentos cuya materia prima son los granos básicos, así como sus acompañamientos, manteniendo las condiciones de higiene personal e infraestructura y el uso de maquinaria y herramientas, según protocolos establecidos.</p> <p>5. Elabora productos que utilizan como materia prima las harinas alternativas, implementando técnicas para la preparación de alimentos, manteniendo las condiciones de higiene personal e infraestructura, así como el uso de maquinaria y herramientas, según protocolos establecidos.</p> <p>6. Demostrar capacidades en la toma de decisiones, que promuevan el logro de las metas propuestas y la sana convivencia.</p>	<p>3. Aplicar técnicas de comunicación oral y escrita según su contexto.</p> <p>4. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 9 para el Desarrollo Sostenible: Industria, innovación e infraestructura.</p>
--	--	--



establecidas en el proceso de producción. 7. Explicar tendencias del mercado en la producción y derivados de lácteos, cumpliendo con la legislación sanitaria y ambiental vigente, que garantice la sostenibilidad en la producción de alimentos aptos para el consumo humano.	7. Implementar las mejores estrategias para búsqueda de información a través del uso de las tecnologías de forma individual o colaborativa.	
---	---	--

Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria

2. Gestión de la calidad y seguridad alimentaria

1. Análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP) (72 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Explicar el concepto, importancia y beneficios del sistema HACCP como herramienta que garantiza la inocuidad en los procesos productivos de la industria alimentaria.
2. Diferenciar las etapas y componentes de las fases del plan HACCP, aplicando procedimientos de control de calidad y normas establecidas que aseguren la inocuidad en los procesos de producción de la industria alimentaria.

2. Sistemas de gestión de la seguridad alimentaria (64 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Explicar los principios y generalidades de la Norma ISO 22000:2018 con el SGIA, en la aplicación de técnicas y procedimientos de aseguramiento de calidad, conforme con la normativa vigente.
2. Determinar las fases del ciclo PHVA y las cláusulas del ISO 22000:2018, así como su incidencia en la calidad de los procesos productivos y el aseguramiento de la inocuidad en los productos que van al

3. Código Alimentario (CODEX) (64 horas)

Resultados de aprendizaje

1. Interpretar los principios y generalidades del Codex Alimentarius, en el campo de la producción de alimentos y la promulgación de normas de calidad a nivel nacional e internacional.
2. Ejecutar acciones en las que pone en práctica la clasificación y codificación de los aditivos alimentarios, en relación con la categoría de alimento y clase funcional, según el Sistema Internacional de Numeración (SIN) y las normas nacionales establecidas en el RTCA.

3. Aplicar las herramientas de diagnóstico y matrices propias del Plan HACCP en proyectos productivos que permitan la mejora y el logro de la inocuidad en la calidad final de los productos.

4. Proponer soluciones creativas e innovadoras a necesidades y problemas cotidianos del contexto.

5. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 11 para el Desarrollo Sostenible: Ciudades y comunidades sostenibles.

mercado en la industria alimentaria.

3. Examinar los componentes de las plantillas de auditoria utilizadas en las revisiones propuestas en la Norma ISO 22000, en procura de la mejora del Sistema de gestión de inocuidad y las condiciones productivas necesarias.

4. Demostrar características de liderazgo a través del proceso de aprendizaje expresando sus potencialidades y maximizando sus rendimientos y de quiénes de rodean.

5. Explicar la importancia del Objetivo 2 de los Objetivos para el Desarrollo Sostenible según la agenda 2030: Hambre cero.

3. Realizar actividades en las que pone en práctica los principios, categorías y funcionalidades del etiquetado de alimentos, de acuerdo con los estándares establecidos por la legislación nacional e internacional.

4. Demostrar conductas que reflejen compromiso ético aplicando principios y valores en las situaciones de aprendizaje que vivencia en el área técnica y en las normas de convivencia con los que le rodean.

5. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 3 para el Desarrollo Sostenible: Salud y Bienestar.

Subárea Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos



“Encendamos juntos la luz”

Descripción de la Subárea Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos

El procesamiento de alimentos, son las técnicas o conjunto de ellas, a las cuales se somete un alimento en su estado natural para transformar sus condiciones, permitiendo su conservación, mejorar su sabor, adecuar su aspecto o mejorar su valor nutricional. Por esta razón, las técnicas para producirlos, prepararlos y distribuirlos para el consumo han ido alcanzando una mayor complejidad y ha involucrado en sus métodos a otras disciplinas científicas.

La subárea de Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos, tiene como propósito brindarle a la persona estudiante los conocimientos, habilidades y destrezas en la aplicación de procedimientos y técnicas en la transformación de los alimentos en la industria alimentaria costarricense y que comprende sectores tradicionales como el cárnico, lácteo, granos básicos y las harinas, además de otros que han experimentado un crecimiento económico nacional e internacional, como es el caso del cacao, café, miel y pescado.

Además, la subárea comprende la adquisición de conocimientos relacionados con: toxicología, química, microbiología, propiedades sensoriales, ingeniería, la física y la biología de los alimentos, siendo estas algunas de las áreas que se han combinado para diseñar e instaurar las tecnologías necesarias que den a los alimentos el tratamiento requerido. Su incorporación en el programa de estudio tiene como propósito que las personas estudiantes alcancen la siguiente competencia: implementar procedimientos para el control de la producción, según procesos productivos y normativa establecida por la organización.

La subárea se imparte durante los tres años en los que se desarrolla el plan de estudios, con una duración de 1100 horas en total (320 horas durante el décimo nivel, 480 horas en undécimo y 300 horas en duodécimo). Su abordaje se realiza en los módulos instalados en el centro educativo. Durante la implementación del plan de estudio de la carrera técnica, se desarrollan diez unidades de estudio, cuyo fundamento es la generación de saberes orientados al conocimiento y destrezas de los procesos, tecnologías, químicos y biológicos que se deben tomar en cuenta en cuenta en las empresas de la industria alimentaria, para la obtención de productos inocuos y de calidad dirigidos al consumidor final.

Tabla de Distribución de Unidades de Estudio de la Subárea Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos

Unidades de estudio	Semanas	Horas anuales
① Procesamiento y conservación de la leche y sus derivados	12	144
② Procesamiento y conservación de granos básicos y harinas	10	120
③ Tecnología de las oleaginosas	3	36
TOTAL	25	300

Especialidad⁹: Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria	Modalidad: Agropecuaria	Campo detallado¹⁰: Procesamiento de alimentos	Nivel: Duodécimo
Subárea: Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos	Unidad de estudio: Procesamiento y conservación de la leche y sus derivados		Tiempo estimado: 144 horas 12 semanas
Competencias para el desarrollo humano: Trabajo en equipo		Eje de la política educativa¹¹: Educación para el desarrollo sostenible	

1. Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
1. Examinar la composición química, importancia y microorganismos de la leche, como materia prima para los procesos de industrialización.	<ul style="list-style-type: none"> Leche. <ul style="list-style-type: none"> Concepto. Clasificación. <ul style="list-style-type: none"> Por higienización. <ul style="list-style-type: none"> Pasteurizada. Esterilizada. UHT o UAT. Por estado físico. <ul style="list-style-type: none"> Líquida. Condensada. Polvo. Por contenido nutricional. <ul style="list-style-type: none"> Entera. Semidescremada. Descremada. Fortificada. Enriquecida. 	<ul style="list-style-type: none"> Describe el concepto e importancia de la leche como materia prima para los procesos de industrialización. Clasifica la leche como materia prima. Diferencia la composición química de la leche, según razas y especies. Explica los componentes químicos de la leche y su importancia en la dieta nutricional.

⁹ Nombre de la cualificación del estándar aprobado del MNC EFTP CR.

¹⁰ Según la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE).

¹¹ Política Educativa "Persona centro del proceso educativo y sujeto transformador de la sociedad".

1. Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Deslactosada. • Importancia en la dieta. • Composición Química <ul style="list-style-type: none"> • Grasa. • proteína. • Lactosa. • Sales. • Sólido. • Composición química otras razas y especies. • Microorganismos en la leche. <ul style="list-style-type: none"> • Bacterias lácticas. • Coli-bacterias. • Bacterias propiónicas. • Bacterias butíricas. • Bacterias proteolíticas. • Bacterias patógenas. • Levaduras. <p>Mohos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Discrimina los microorganismos que componen la leche, así como su función y características.
2. Ejecutar procedimientos requeridos para la conservación de los lácteos según procesos productivos, normativa establecida por la organización y la legislación nacional vigente, que garanticen la producción de alimentos aptos para el consumo humano.	<ul style="list-style-type: none"> • Conservación de la leche. • Concepto. • Importancia y generalidades. • Métodos. <ul style="list-style-type: none"> • Hervida. • Pasteurizada. • Ultrapasteurizada (UHT). • Esterilizada. • Pasteurización. <ul style="list-style-type: none"> • Lenta o discontinua. • Rápida o continua (HTST) • Lenta. • Estado de la leche luego de pasteurizada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce el concepto y la importancia de la conservación de los lácteos en los proyectos de industrialización de alimentos. • Explica los métodos de conservación de lácteos. • Identifica los métodos idóneos de conservación de lácteos que

"Encendamos juntos la luz"

1. Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> Leches Ultrapasteurizadas. Pasteurización de leches para quesos. <p>Pasteurización de la leche para leche en polvo.</p>	<p>pueden implementarse en los proyectos productivos que desarrolla el centro educativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrasta los conceptos, ventajas y desventajas de cada método de conservación de los lácteos. Desarrolla procesos de conservación de lácteos en proyectos productivos institucionales o regionales.
3. Implementar métodos, técnicas y procedimientos de procesamiento de lácteos, cumpliendo con lo establecido en la legislación sanitaria y ambiental vigente en el sector de la industria alimentaria, garantizando la producción de derivados de la leche aptos para el consumo humano.	<ul style="list-style-type: none"> Calidad de la leche fresca. Calidad organoléptica. <ul style="list-style-type: none"> Olor. Color. Sabor. Apariencia. Características de calidad. Calidad de composición. Calidad microbiológica. Calidad sanitaria. Calidad regulatoria. Detección fraudes. <ul style="list-style-type: none"> Adición de agua. Presencia de preservantes. Frescura (acidez). Prueba de ebullición. Prueba de alcohol. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce el concepto e importancia de calidad en el procesamiento de lácteos. Explica los tipos de calidad y sus componentes en la industria láctea. Diferencia las alternativas para la detección de fraudes y pruebas en la industria láctea. Interpreta la normativa relacionada con las buenas prácticas en la industria láctea y CVO.

1. Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de acidez titulable. • Contaminación. • Prueba de filtrado. • Prueba de mastitis. • Prueba de reductasa. • Buenas prácticas ordeño y procesamiento. <ul style="list-style-type: none"> • Definición. • Importancia. • Alimentación. • Sanidad Animal. • Reproducción y crianza. • Ordeño. • Ordeño limpio. • Medio ambiente. • Cuerpo de la vaca. • Lavado ubre. • Equipo. • Bodega. • Personal. • Buenas Prácticas manufactura y comercialización. <ul style="list-style-type: none"> • Edificios e instalaciones. • Equipos y utensilios. • Personal manipulador. • Procesos tecnológicos. • Almacenamiento y distribución. • Control de plagas. • Procedimientos. • Limpieza local. • Limpieza equipos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica las áreas de implementación de las buenas prácticas en los proyectos productivos de procesamiento de lácteos que desarrolla el centro educativo. • Ejecuta técnicas y procedimientos que determinan parámetros de calidad en lácteos.

“Encendamos juntos la luz”

1. Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> Normas nacionales. <ul style="list-style-type: none"> Manual de Buenas Prácticas en la Producción Primaria de Leche. <p>Solicitud de Trámite de Certificado Veterinario de Operación (CVO).</p>	
4. Aplicar principios, métodos y técnicas de procesamiento de lácteos, para la obtención de derivados de esta materia prima, utilizando los equipos requeridos, que garanticen la calidad, inocuidad y el bienestar de la salud de los consumidores.	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración de productos lácteos. <ul style="list-style-type: none"> Principios básicos. <ul style="list-style-type: none"> Estandarización. Pasteurización. Fermentación. Cuajado o coagulación. Fermentación láctica. Fermentación láctica enzimática. Coagulación enzimática (cuajo). Grano quesero. Desuerado. Prensado y despresado. Ahumado. Maduración. Elaboración de productos lácteos. <ul style="list-style-type: none"> Leche agria. Yogurt azucarado y saborizado. Jaleas para yogurt. Cuajada. Queso crema blanco. Relleno de vegetales. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce los principios que se utilizan en la elaboración de derivados de los lácteos. Describe los derivados de la leche y el procedimiento para obtenerlos. Elabora productos derivados de los lácteos aplicando los principios básicos establecidos para su producción. Identifica áreas de mejora y la aplicación de principios básicos, en proyectos productivos que realizan la elaboración de derivados de los lácteos.

1. Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Queso semiprensado para freír. • Queso seco (Moralique) • Quesillo nica (trenza y palmeado). • Mozzarella. • Crema. • Mantequilla lavada. • Ricotta. • Bebidas a base de suero 	
5. Discriminar los procedimientos y formularios utilizados en el proceso de control de calidad de la leche, según los requerimientos establecidos por la empresa en la producción de alimentos.	<ul style="list-style-type: none"> • Control de calidad. <ul style="list-style-type: none"> • Concepto e importancia. • Leche cruda. • Pasteurización de la leche. • Proceso de elaboración. <ul style="list-style-type: none"> • Propósito. • Condiciones de sanidad. • Equipos en uso. • Trazabilidad. • Cantidades. • Instrucciones. • Seguimiento. • Rendimiento. Costo de producción. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce el concepto de control de calidad y su importancia en la industria láctea. • Explica los componentes de los formularios utilizados en el proceso de control de calidad en la industria láctea. • Identifica la implementación de los procedimientos y formularios utilizados en el control de la calidad en la industria láctea, en proyectos productivos que se dedican a la elaboración de derivados en este tipo de industria.
6. Implementar acciones que favorezcan la realización de actividades de manera	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo en equipo: • Concepto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Describe los conceptos: grupo, equipo y trabajo en equipo.

1. Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
colaborativa, para el cumplimiento de las metas establecidas en el proceso de producción.	<ul style="list-style-type: none"> Grupo y Equipo. Liderazgo Comunicación Motivación. Aspectos generales del trabajo en equipo: Resolución de conflictos.	<ul style="list-style-type: none"> Contrasta las características de grupo y equipo de trabajo. Implementa los principios de trabajo en equipo para el cumplimiento de las metas en la mediación pedagógica.
7. Explicar tendencias del mercado en la producción y derivados de lácteos, cumpliendo con la legislación sanitaria y ambiental vigente, que garantice la sostenibilidad en la producción de alimentos aptos para el consumo humano.	<ul style="list-style-type: none"> Tendencias y oportunidades de negocios. <ul style="list-style-type: none"> Industria sostenible. Exprimir el lactosuero. Leches verdes: revolución vegana. Lácteos orgánicos. Productos funcionales. Consumo on the go. Lac-fitness. Cambios en los patrones de consumo. 	<ul style="list-style-type: none"> Describe el concepto y generalidades de las tendencias en la industrialización de los lácteos. Distingue aplicaciones de las tendencias de mercado en la industria láctea y su viabilidad de implementación en los proyectos productivos del centro educativo o en futuros emprendimientos. Argumenta sobre la importancia de la diversificación en la industria de los lácteos y la producción sostenible.

Especialidad¹²: Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria	Modalidad: Agropecuario	Campo detallado¹³: Procesamiento de alimentos	Nivel: Duodécimo
Subárea: Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos	Unidad de estudio: Procesamiento y conservación de granos básicos y harinas		Tiempo estimado: 120 horas 10 semanas
Competencias para el desarrollo humano: Juicio y toma de decisiones		Eje de la política educativa¹⁴: La ciudadanía digital con equidad social	

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
1. Explicar las características, variedades y subproductos de los granos básicos y harinas, utilizados como materia prima en la industria alimentaria.	<ul style="list-style-type: none"> • Harinas. • Concepto. • Clasificación. • Harina de cereales • Trigo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Explica el concepto y características de las harinas y los granos básicos.

¹² Nombre de la cualificación del estándar aprobado del MNC EFTP CR.

¹³ Según la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE).

¹⁴ Política Educativa "Persona centro del proceso educativo y sujeto transformador de la sociedad".

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Arroz. • Cebada. • Centeno. • Avena. • Maíz. • Harina de legumbres. <ul style="list-style-type: none"> • Soja. • Garbanzos. • Raíces y Tallos. • Patata. • Tapioca o Yuca. • Modificadas. <ul style="list-style-type: none"> • Sin gluten. • Enriquecida. • Preparada. • Malteadas. • Dextrinadas. • Derivados de la harina. <ul style="list-style-type: none"> • Pan. • Pastas. • Pastelería. • Aperitivos. • Granos básicos. <ul style="list-style-type: none"> • Maíz. <ul style="list-style-type: none"> • Generalidades: familia, nombre científico, origen, variedades, entre otros. • Importancia económica. • Importancia en la dieta. • Valores nutricionales • Frijol. 	<ul style="list-style-type: none"> • Clasifica los tipos de harinas y granos básicos. • Señala la importancia de los cereales y granos básicos en la dieta de los costarricenses. • Cita las presentaciones comerciales en las cuales se ubican los cereales y los granos básicos en el mercado nacional. • Menciona las propiedades nutricionales de las harinas y los granos básicos.

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Generalidades: familia, nombre científico, origen, variedades, entre otros. • Importancia económica. • Importancia en la dieta. • Valores nutricionales. • Arroz. <ul style="list-style-type: none"> • Generalidades: familia, nombre científico, origen, variedades, entre otros. • Importancia económica. • Importancia en la dieta. 	
2. Identificar la incidencia de los ingredientes utilizados en el proceso de panificación con harina de trigo y los equipos utilizados, de acuerdo con los procesos y productos a obtener.	<p>Valores nutricionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panificación con trigo. <ul style="list-style-type: none"> • Ingredientes. • Trigo. • Historia. • Importancia. • Clasificación. <ul style="list-style-type: none"> • Época de siembra. • Dureza del grano. • Estructura del grano. • Composición del grano. <ul style="list-style-type: none"> • Pericarpio. • Endospermo. • Germen. • Clasificación ingredientes. <ul style="list-style-type: none"> • Harina. • Composición química. • Tipos de harina. <ul style="list-style-type: none"> • Extrafuerte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la importancia y generalidades del procesamiento de la harina de trigo en la cultura costarricense. • Describe la incidencia de cada ingrediente en el proceso de panificación con la harina de trigo. • Distingue las generalidades relacionadas con el grano de trigo en la industria alimentaria. • Explica los parámetros que determinan la calidad y la

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> Fuertes. Débiles. Especiales. Almacenamiento. Componentes. <ul style="list-style-type: none"> Gluten. Gliadina y Glutamina. Humedad. Ceniza. Características de calidad. <ul style="list-style-type: none"> Color. Fuerza. Extracción. Separación. Tolerancia. Absorción. Maduración. Blanqueo. Enriquecimiento. Gluten. Levaduras. <ul style="list-style-type: none"> Definición, función y características. Factores que afectan su actividad. Clases. Uso. Características de calidad. Presentaciones comerciales. Agua. <ul style="list-style-type: none"> Tipos. 	<p>composición química de la harina de trigo.</p> <p>Diferencia la calidad en productos finales considerando las calidades y variaciones fisicoquímicas de los ingredientes.</p>

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Función. • Tipo de agua y su efecto. • La sal. <ul style="list-style-type: none"> • Función. • Almacenamiento. • Azúcar. <ul style="list-style-type: none"> • Tipos. • Función. • Materias grasas. <ul style="list-style-type: none"> • Tipos. • Funciones. • Leche. <ul style="list-style-type: none"> • Función. • Tipos. • Composición. • Uso. • El huevo. <ul style="list-style-type: none"> • Generalidades uso. • Tipos. • Función en pastelería 	
3. Implementar métodos y técnicas de procesamiento de harinas para la panificación y repostería, mantenimiento las condiciones de higiene personal e infraestructura y uso adecuado de maquinaria y herramientas.	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo y herramientas. <ul style="list-style-type: none"> • Definición. • Mobiliario. <ul style="list-style-type: none"> • Mesas. • Armario. • Equipo de preparación. <ul style="list-style-type: none"> • Batidora. • Licuadora. • Refinadora moledora. • Equipo de Cocción. <ul style="list-style-type: none"> • Estufa. • Baño María. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce los equipos y herramientas requeridos en el proceso de industrialización de harinas. • Identifica los parámetros establecidos en los procedimientos de pesaje y medición de ingredientes. • Realiza el cálculo de formulaciones para la

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Hornos. • Equipo de refrigeración. <ul style="list-style-type: none"> • Refrigeradora. • Herramientas de trabajo. <ul style="list-style-type: none"> • Bowl. • Cacerola. • Sartenes. • Coladores. • Herramientas. <ul style="list-style-type: none"> • Cuchillos. • Espátula. • Recogedor. • Raquetas. • Mangas. • Boquillas. • Rodillos. • Rayadores. • Cucharas. • Cucharones. • Espumaderas. • Tamiz. • Batidores. • Abrelatas. • Otro equipo: tijeras, moldes, brochas, cepillos, pinceles, bandejas. • Equipo de pesaje y medición <ul style="list-style-type: none"> • Pesos y balanzas. • Termómetros. • Seguridad e higiene. • Medidas de capacidad volumen y peso. • Medidas de peso. 	<p>elaboración de productos a base de harinas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplica los pasos establecidos en el proceso de panificación, implementando medidas de seguridad e higiene, según los procedimientos establecidos. • Ejecuta procedimientos para la réplica de recetas varias afines a la panificación y repostería, aplicando medidas de seguridad e higiene.

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de capacidad. • Pesos y medidas. • Peso. • Equivalencias. • Volumen. • Equivalencias. • Temperatura. • Proceso y técnicas de panificación. <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de masas. • Prefermentos. <ul style="list-style-type: none"> • Masa madre. • Esponja. • Poolish. • Biga. • Panes de corteza. • Masas hojaldradas. • Proceso de panificación. <ul style="list-style-type: none"> • Pesado. • Amasado. • Reposo. • División. • Boleado o heñado. • Formado. • Fermentación: láctica, acética y butírica. • Cocción. • Enfriamiento. • Recetas: panadería y repostería. 	
	Costeo de recetas.	

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
4. Aplicar técnicas básicas de cocina utilizados en la preparación de alimentos cuya materia prima son los granos básicos, así como sus acompañamientos, manteniendo las condiciones de higiene personal e infraestructura y el uso de maquinaria y herramientas, según protocolos establecidos.	<ul style="list-style-type: none"> Técnicas básicas de cocina. <ul style="list-style-type: none"> Higiene y seguridad. Lavado de manos. Manipulación de cuchillos. Tipos de corte. Vocabulario técnico. Métodos de cocción. <ul style="list-style-type: none"> Calor húmedo. Concentración. Combinado. Estructurador de aromas. <ul style="list-style-type: none"> Espesantes. Estructurador de sabor. <ul style="list-style-type: none"> Fondo claro. Fondo oscuro. Refinadores. Las salsas. <ul style="list-style-type: none"> Frías. Blancas. Oscuras. Semicoaguladas. Sopas. Huevo. Papa. Pollo. Carnes. <ul style="list-style-type: none"> Vacuno. Cerdos. Pollo. Pecado. Arroz. <ul style="list-style-type: none"> Usos. Preparación. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce las técnicas básicas de cocina requeridas para la preparación de alimentos a base de granos básicos y sus acompañamientos. Implementa medidas de higiene y seguridad requeridas en la preparación de alimentos. Realiza los respectivos cálculos de ingredientes durante la implementación de procedimientos de preparación y cocción de alimentos y sus acompañamientos. Efectúa los pasos establecidos para la preparación de alimentos a base de granos básicos y sus acompañamientos. Ejecuta procedimientos para la réplica de recetas varias afines a la preparación de alimentos a base de granos básicos y sus acompañamientos.

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> Pastas. <ul style="list-style-type: none"> Tipos. Preparación. Rellenos. Recetas: utilizando como base los granos básicos y sus acompañamientos <p>Costeo de recetas.</p>	
<p>5. Elabora productos que utilizan como materia prima las harinas alternativas, implementando técnicas para la preparación de alimentos, manteniendo las condiciones de higiene personal e infraestructura, así como el uso de maquinaria y herramientas, según protocolos establecidos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Harinas alternativas. <ul style="list-style-type: none"> Usos. Gastronomía. Pastelería. Definición e importancia Características. Gluten. <ul style="list-style-type: none"> Definición. Función e importancia Enfermedad celiaca. Harinas alternativas. <ul style="list-style-type: none"> Amaranto. Arroz. Coco. Chía. Maíz. Yuca. Soya. Sustitutos del gluten. <ul style="list-style-type: none"> Agar. Goma Xantana. Cremor tártaro. Bicarbonato de sodio. Carboximetilcelulosa. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce el concepto, importancia y generalidades de las harinas alternativas. Identifica los usos de las harinas alternativas en gastronomía y los tipos que existen. Explica el concepto de gluten y sus sustitutos en el uso de las harinas alternativas. Realiza los respectivos cálculos de ingredientes en los procedimientos de preparación de productos a base de harinas alternativas. <p>Ejecuta procedimientos para la réplica de recetas varias afines a la preparación de alimentos a base de harinas alternativas.</p>

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> Recetas con harinas alternativas: panificación y repostería. <p>Costeo de recetas.</p>	
6. Demostrar capacidades en la toma de decisiones, que promuevan el logro de las metas propuestas y la sana convivencia.	<p>Toma de decisiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Concepto. Importancia Aspectos por considerar en la toma de decisiones. <ul style="list-style-type: none"> Efectos futuros Reversibilidad Impacto Calidad Periodicidad Riesgos en la toma de decisiones: <ul style="list-style-type: none"> Éxito y fracaso. Importancia. Tipos de decisiones: <ul style="list-style-type: none"> Programada. Rutinaria o intrascendente Fases de la toma de decisiones: <ul style="list-style-type: none"> Definir el problema Analizar el problema Evaluar alternativas Elegir alternativas Aplicar la decisión 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce el concepto e importancia de la toma de decisiones en el ámbito personal y profesional. Distingue aspectos a considerar en la toma de decisiones. Argumenta sobre los riesgos a los que se enfrenta en la toma de decisiones durante el proceso de aprendizaje a lo largo de la vida. Cita los tipos de decisiones. Relaciona aspectos del entorno a tomar en consideración para la toma de decisiones en su área de formación técnica. Aplica las fases para la toma de decisiones.
7. Implementar las mejores estrategias para búsqueda de información a través del uso de	<ul style="list-style-type: none"> Herramientas para la productividad: <ul style="list-style-type: none"> Redes sociales. 	<ul style="list-style-type: none"> Cita implicaciones económicas, socioculturales y éticas del uso de las

“Encendamos juntos la luz”

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
las tecnologías de forma individual o colaborativa.	<ul style="list-style-type: none"> • Blog. • Wikis. • Software específico. • Herramientas ofimáticas. Otras herramientas que faciliten la gestión.	<p>tecnologías para la gestión de la innovación en el campo de la industria alimentaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplica herramientas tecnológicas vigentes en el mercado para la gestión de proyectos de la industria alimentaria.

Especialidad¹⁵: Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria	Modalidad: Agropecuario	Campo detallado¹⁶: Procesamiento de alimentos	Nivel: Duodécimo
Subárea: Principios de industria alimentaria y tecnologías de procesos	Unidad de estudio: Tecnología de las oleaginosas		Tiempo estimado: 36 horas 3 semanas
Competencias para el desarrollo humano: Comunicación oral y escrita		Eje de la política educativa¹⁷: Educación para el desarrollo sostenible	

¹⁵ Nombre de la cualificación del estándar aprobado del MNC EFTP CR.

¹⁶ Según la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE).

¹⁷ Política Educativa "Persona centro del proceso educativo y sujeto transformador de la sociedad".

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
1. Explicar los principios y generalidades relacionadas con las oleaginosas, así como la obtención de materia prima en la industria alimentaria, asegurando parámetros de calidad e inocuidad.	<ul style="list-style-type: none"> • Oleaginosas. <ul style="list-style-type: none"> • Definición. • Importancia: nutricional, económica. • Subproductos: <ul style="list-style-type: none"> • Harinas. • Aceites. • Clasificación: <ul style="list-style-type: none"> • Oleaginosos. • Proteaginosos. • Anuales. • Perennes. • Comestibles. • No comestibles. • Procesos industriales. <ul style="list-style-type: none"> • Recepción, acondicionamiento y almacenamiento. • Preparación del grano. • Tratamiento del grano. • Extracción de aceite. <ul style="list-style-type: none"> • Presión. • Solventes. • Combinado. • Refinado. • Oleoquímica: <ul style="list-style-type: none"> • Hidrólisis. • Hidrogenación. • Oxidación. <p>Bioenergía</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la definición, principios y generalidades de las oleaginosas. • Distingue los procedimientos para la clasificación de las oleaginosas. • Identifica los procesos industriales aplicados a las oleaginosas para la obtención de grasas.

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
2. Identificar características, importancia y propiedades de las grasas en la dieta e industria alimentaria, identificando el uso adecuado de maquinaria y herramientas que permitan el aseguramiento de la calidad e inocuidad de los productos.	<ul style="list-style-type: none"> Grasas. <ul style="list-style-type: none"> Concepto e importancia. Generalidades. Origen. <ul style="list-style-type: none"> Animal. Vegetal. Estructura. <ul style="list-style-type: none"> Triglicéridos. Ácidos grasos: omega-6, omega 3. Ácidos grasos y trans. Composición. Tipos. <ul style="list-style-type: none"> Saturada. Monoinsaturada. Poliinsaturada. Ácidos grasos trans. Función. <ul style="list-style-type: none"> Industria alimentaria. <ul style="list-style-type: none"> Aireación. Repostería. Friabilidad. Retención de humedad. Glaseado. Plasticidad. Transmisión de calor. Organismo. <ul style="list-style-type: none"> Reserva energética. Protección de órganos. <p>Transporte de y absorción de vitaminas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Explica el concepto, importancia y generalidades de las grasas. Describe los orígenes y estructura de las grasas. Distingue los tipos y funciones de las grasas en la dieta humana e industria alimentaria.

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
3. Aplicar técnicas de comunicación oral y escrita según su contexto.	Comunicación oral y escrita: <ul style="list-style-type: none"> • Concepto de comunicación oral y comunicación escrita. • Lenguaje oral y escrito. • Redacción y sus requisitos: <ul style="list-style-type: none"> • Claridad • Precisión. • Sencillez y naturalidad • Concisión. • Originalidad. Técnicas de expresión oral.	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica los elementos de la comunicación oral y escrita. • Diferencia características del lenguaje oral y escrito. • Genera informes escritos relacionados con el área de formación técnica aplicando técnicas de comunicación escrita. • Emplea técnicas de expresión oral y escrita.
4. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 9 para el Desarrollo Sostenible: Industria, innovación e infraestructura.	Objetivo 12 para el Desarrollo Sostenible (ODS) según la Organización de las Naciones Unidas y agenda 2030: Industria, innovación e infraestructura. <ul style="list-style-type: none"> • Propósito: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación • Importancia y beneficios • Incremento de la productividad del país • Inversiones en infraestructura (transporte, riego, energía y 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce el Objetivo 9 para el Desarrollo Sostenible según la Organización de las Naciones Unidas. • Explica la importancia del propósito del ODS 9. • Discrimina la importancia de la aplicación de buenas prácticas de producción y consumo para el país y el mundo.

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<p>tecnología de la información y las comunicaciones).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infraestructura de calidad, sostenible • Industrialización inclusiva y sostenible • Contribución de la industria al empleo y al producto interno bruto. <p>Buenas prácticas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diferencia la ejecución de buenas prácticas que propicien el alcance del ODS 9: Industria, innovación e infraestructura.

Subárea Gestión de la calidad y seguridad alimentaria



Descripción de la Subárea Gestión de la calidad y seguridad alimentaria

La Gestión de la calidad y seguridad alimentaria está enfocada en diseñar, desarrollar, implantar y mejorar el Sistema de Análisis de peligros y puntos de control críticos (HACPP). Así como, conocer los diferentes estándares de Seguridad alimentaria (Normas ISO), y su ámbito de aplicación. La implementación de estos conceptos será clave para concienciar al personal de las organizaciones, en relación con los riesgos que puede suponer la presencia de diferentes tipos de contaminantes o sustancias tóxicas al encontrarse en los alimentos, a través de los diferentes puntos de la cadena alimentaria. Se contempla el control de calidad de los alimentos y los sistemas existentes para alcanzar este objetivo.

“Encendamos juntos la luz”

La subárea Gestión de la calidad y seguridad alimentaria, tiene como propósito brindarle al estudiante los conocimientos, habilidades y destrezas en el uso de herramientas estadísticas para la gestión de la calidad, procedimientos de limpieza y desinfección, fundamentos microbiológicos de los alimentos y planeamiento y control de la producción.

Además, la subárea comprende el desarrollo de competencias en el estudiantado, relacionadas con el análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP), los Sistemas de Gestión de la Seguridad Alimentaria y el Código Alimentario (CODEX), lo cual le permitirá la implementación de actividades enfocadas en la identificación de peligros que puede suponer la presencia de contaminantes o sustancias nocivas que causen daños a la salud humana o pérdida de la calidad del producto final.

La subárea tiene una duración de 520 horas, se imparte en décimo y duodécimo nivel del plan de estudios. El desarrollo del proceso educativo en esta subárea será impartido en los módulos de Industria Alimentaria que posee cada centro educativo. Está integrada por siete unidades de estudio, cuyo fundamento es la generación de saberes orientados al conocimiento e identificación de los riesgos posibles que pueden existir en la producción de alimentos, que afectan tanto el estado de salud del individuo, como los parámetros de calidad del producto final en la industria alimentaria.

Tabla de Distribución de Unidades de Estudio de la Subárea Gestión de la calidad y seguridad alimentaria

Unidades de estudio	Semanas	Horas anuales
① Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP)	9	72

"Encendamos juntos la luz"

② Sistemas de gestión de la seguridad alimentaria	8	64
③ Código alimentario (CODEX)	8	64
TOTAL	25	200

Especialidad¹⁸: Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria	Modalidad: Agropecuario	Campo detallado¹⁹: Procesamiento de alimentos	Nivel: Duodécimo
Subárea: Gestión de la calidad y seguridad alimentaria	Unidad de estudio: Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP)		Tiempo estimado: 72 horas 9 semanas
Competencias para el desarrollo humano: Innovación y creatividad		Eje de la política educativa²⁰: Educación para el desarrollo sostenible	

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
1. Explicar el concepto, importancia y beneficios del sistema HACCP como herramienta que garantiza la inocuidad en los procesos productivos de la industria alimentaria.	<ul style="list-style-type: none"> HACCP <ul style="list-style-type: none"> Definición. Principios. Importancia. Historia. Beneficios. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce la definición e importancia del HACCP en la industria alimentaria. Describe los principios de HACCP y sus beneficios en los procesos productivos de alimentos.

¹⁸ Nombre de la cualificación del estándar aprobado del MNC EFTP CR.

¹⁹ Según la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE).

²⁰ Política Educativa "Persona centro del proceso educativo y sujeto transformador de la sociedad".

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> Relación del HACCP con la norma internacional ISO 22000 (o equivalente actualizado) Plan HACCP. <ul style="list-style-type: none"> Pre-requisitos. Desarrollo de pasos preliminares (5 pasos). <p>Desarrollo de los 7 principios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Relaciona de HACCP con la norma ISO (o su equivalente vigente) Identifica los componentes del Plan HACCP para cada fase.
<p>2. Diferenciar las etapas y componentes de las fases del plan HACCP, aplicando procedimientos de control de calidad y normas establecidas que aseguren la inocuidad en los procesos de producción de la industria alimentaria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Plan HACCP Prerrequisitos Plan HACCP: <ul style="list-style-type: none"> Emplazamiento de la planta. Diseño higiénico de las instalaciones. Diseño del flujo operacional. Mantenimiento de las instalaciones Diseño y mantenimiento higiénico de los equipos. Provisión de agua potable. Higiene de la materia prima. Higiene de las operaciones. Higiene durante el transporte. Disposición adecuada de los desechos. Control de plagas. Manejo de sustancias tóxicas y productos químicos. Higiene del personal. Capacitación del personal. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce los conceptos de estadística descriptiva y su aplicabilidad en la industria alimentaria. Menciona los pre-requisitos del Plan HACCP. Describe los pasos preliminares del plan HACCP y su importancia en la industria alimentaria. Explica los 7 principios del Plan HACCP como herramienta que asegura la inocuidad en la industria alimentaria. Identifica posibles aplicaciones de los principios del Plan HACCP

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Rotulación e información al consumidor. • Pasos preliminares: <ul style="list-style-type: none"> • Formación del equipo HACCP • Descripción de producto. • Determinación del uso previsto. • Elaboración de diagrama de flujo. • Verificación en sitio del diagrama de flujo. • 7 principios de HACCP <ul style="list-style-type: none"> • Realizar un análisis de peligros. • Identificar los puntos críticos de control. • Establecer los límites críticos. • Establecer procedimientos de monitoreo • Establecer procedimientos de verificación. 	en los proyectos productivos de industria alimentaria.
3. Aplicar las herramientas de diagnóstico y matrices propias del Plan HACCP en proyectos productivos que permitan la mejora y el logro de la inocuidad en la calidad final de los productos.	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo y diagramas utilizados en el Plan de HACCP <ul style="list-style-type: none"> • Diagrama de Flujo • Modelo árbol de decisiones • Modelo para la identificación y análisis de peligros: etapa o paso operacional, peligro, origen o causa del peligro, probabilidad de ocurrencia, severidad, peligro significativo 	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreta los diagramas y modelos que se utilizan en el desarrollo del Plan HACCP • Explica los componentes de los modelos y diagramas sugeridos para la elaboración del Plan HACCP

“Encendamos juntos la luz”

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<p>(si/no), justificación, medida preventiva / medida de control.</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo de tabla de aplicación de algoritmo de decisiones (árbol de decisiones) Modelo de tabla para la gestión de los PCC. <p>Errores comunes en el diseño y ejecución de HACCP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Implementa modelos y diagramas utilizados en el desarrollo del Plan HACCP en los proyectos productivos de la industria alimentaria del centro educativo.
4. Proponer soluciones creativas e innovadoras a necesidades y problemas cotidianos del contexto.	<ul style="list-style-type: none"> Creatividad: Concepto. Formas de estimular o fomentar la creatividad empresarial: <ul style="list-style-type: none"> Motivación Proponer retos Fomentar la participación Dar mayor autonomía Dar variedad Generar un ambiente que estimule la creatividad Métodos y técnicas de creatividad. Lugares en donde se generan las ideas creativas. ¿Qué influye en la creatividad? Innovación Concepto Formas de practicar la innovación <ul style="list-style-type: none"> Estimular la creatividad Erradicar el miedo al fracaso Lanzar constantemente nuevos productos <p>Estar atento a los cambios del mercado</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce los conceptos de innovación y creatividad. Diferencia formas de estimular o fomentar la creatividad empresarial. Aplica formas de practicar la innovación.

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
5. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 11 para el Desarrollo Sostenible: Ciudades y comunidades sostenibles.	<ul style="list-style-type: none"> Objetivo 11 para el Desarrollo Sostenible (ODS) según la Organización de las Naciones Unidas y agenda 2030: Ciudades y comunidades sostenibles. Propósito: Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles. Buenas prácticas. <ul style="list-style-type: none"> Acceso a sistemas de transportes seguros, asequibles, accesibles y sostenibles. Mejorar la seguridad vial. Acceso universal a zonas verdes y espacios públicos seguros, inclusivos y accesibles Materiales sostenibles con bajo impacto ambiental Gestión adecuada de las aguas residuales y residuos Reducción de la contaminación Inversión en tecnología, productos y servicios enfocados a la implantación de modelos inteligentes de ciudades e infraestructuras, transporte y servicios públicos sostenibles. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce el Objetivo 11 para el Desarrollo Sostenible según la Organización de las Naciones Unidas. Explica la importancia del propósito del ODS 11. Aplica buenas prácticas para el desarrollo de ciudades y asentamientos humanos inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

“Encendamos juntos la luz”

Especialidad²¹: Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria	Modalidad: Agropecuario	Campo detallado²²: Procesamiento de alimentos	Nivel: Undécimo
Subárea: Gestión de la calidad y seguridad alimentaria	Unidad de estudio: Sistemas de gestión de la seguridad alimentaria		Tiempo estimado: 64 horas 8 semanas
Competencias para el desarrollo humano: Liderazgo		Eje de la política educativa²³: Educación para el desarrollo sostenible	

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
1. Explicar los principios y generalidades de la Norma ISO 22000:2018 con el SGIA, en la aplicación de técnicas y procedimientos de aseguramiento de calidad, conforme con la normativa vigente.	<ul style="list-style-type: none"> Norma ISO 22000 (actualizado) <ul style="list-style-type: none"> Principios y generalidades Definición. Importancia. Beneficios de la implantación. <ul style="list-style-type: none"> Historia. La familia ISO 22000. Proceso de Revisión. Cambios estructurales en la ISO 22000: anexo SL. Comparación con otros estándares de seguridad alimentaria. <ul style="list-style-type: none"> ISO 9001. HACCP. 	<ul style="list-style-type: none"> Describe los principios y generalidades de la Norma ISO 22000 y sus efectos sobre los SGIA. Distingue la relación de la Norma ISO 22000 con otros estándares de seguridad alimentaria. Identifica los beneficios de la implementación del ISO 22000:2018 y sus posibles aplicaciones en proyectos productivos.

²¹ Nombre de la cualificación del estándar aprobado del MNC EFTP CR.

²² Según la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE).

²³ Política Educativa "Persona centro del proceso educativo y sujeto transformador de la sociedad".

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> BRC. IFS. 	
<p>2. Determinar las fases del ciclo PHVA y las cláusulas del ISO 22000:2018, así como su incidencia en la calidad de los procesos productivos y el aseguramiento de la inocuidad en los productos que van al mercado en la industria alimentaria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ciclo PHVA: definición, principios y generalidades. <ul style="list-style-type: none"> Planificar: contexto de la organización, liderazgo, planificación y soporte. Hacer: operación. Verificar: Evaluación del desempeño Actuar: mejora. Cláusulas de ISO 22000:2018 <ul style="list-style-type: none"> Sección 1: Alcance Sección 2: Referencias Normativas. Sección 3: Términos y Definiciones. Sección 4: Contexto de la organización Sección 5: Liderazgo Sección 6: Planificación Sección 7: Soporte Sección 8: Operación Sección 9: Evaluación del desempeño Sección 10: Mejora continua 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica los aspectos conceptuales que determinan la planificación y realización de productos inocuos en SGIA. Interpreta las medidas de control de la Norma relacionados con la planificación y realización de productos inocuos. Explicar la importancia de la implementación de los programas, pre-requisitos, y pasos preliminares para el análisis de peligros. Mencionar la importancia de los principios del HACCP en SGIA. Reconoce las posibles aplicaciones prácticas que pueda hacerse del ciclo PHVA y las cláusulas ISO en los proyectos productivos del centro educativo.

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
3. Examinar los componentes de las plantillas de auditoría utilizadas en las revisiones propuestas en la Norma ISO 22000, en procura de la mejora del Sistema de gestión de inocuidad y las condiciones productivas necesarias.	<ul style="list-style-type: none"> Requerimientos para certificación. <ul style="list-style-type: none"> Categorías según FSSC: A, C, D, E, F, G, I K Servicios y Materiales adquiridos. Etiquetado del producto. Defensa alimentaria: evaluación de Amenazas. Mitigación del fraude alimentario. Uso del logo. Ambiental: categorías cadena alimentaria (C, I y K) Análisis y evaluación: <ul style="list-style-type: none"> Verificación Verificación relacionada con los PPR y el plan de control de peligros. Auditoría interna Plantilla de auditoría. <ul style="list-style-type: none"> Informe de auditoría 1. Informe de auditoría 2. Lista de verificación. <p>No conformidades (mayores / menores)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Describe los requerimientos para la certificación en la Norma ISO 22000:2018. Distingue las categorías propuestas por FSSC: A, C, D, E, F, G, I, K. Identifica los principales componentes de las plantillas de informe de auditoría del Organismo de Certificación (OC) para para FSSC 22000-CALIDAD. Discrimina las posibles aplicaciones de las plantillas de auditoría en proyectos productivos del centro educativo.
4. Demostrar características de liderazgo a través del proceso de aprendizaje expresando sus potencialidades y maximizando	<p>Liderazgo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Concepto. Condiciones para el liderazgo eficaz. Cualidades del líder. 	<ul style="list-style-type: none"> Explica la importancia del ejercicio responsable del liderazgo a nivel local, nacional y global.

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
sus rendimientos y de quiénes de rodean.	<ul style="list-style-type: none"> Estilos de liderazgo: <ul style="list-style-type: none"> Centralista. Consultor. Democrático. Características de los liderados. 	<ul style="list-style-type: none"> Discrimina las cualidades del líder. Aplica el estilo de liderazgo positivo en procura del bien común y el cumplimiento de las metas trazadas en las situaciones de aprendizaje propias de su contexto.
5. Explicar la importancia del Objetivo 2 de los Objetivos para el Desarrollo Sostenible según la agenda 2030: Hambre cero.	<ul style="list-style-type: none"> Objetivo 2 ODS: Hambre Cero. Propósito: Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible en América Latina y el Caribe. Estadísticas. Metas. Desafíos y Oportunidades. Buenas prácticas. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce el propósito del Objetivo 2 de los Objetivos del Desarrollo Sostenible: Hambre cero. Distingue la importancia de la industria alimentaria para el cumplimiento de las metas propuestas. Describe desafíos, oportunidades y buenas prácticas para el cumplimiento del Objetivo 2.

Especialidad²⁴: Procesos productivos e inspección en la industria alimentaria	Modalidad: Agropecuario	Campo detallado²⁵: Procesamiento de alimentos	Nivel: Duodécimo
---	--------------------------------	---	-------------------------

²⁴ Nombre de la cualificación del estándar aprobado del MNC EFTP CR.

²⁵ Según la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE).

Subárea: Gestión de la Calidad y Seguridad Alimentaria	Unidad de estudio: Código Alimentario (CODEX)	Tiempo estimado: 64 horas 8 semanas
Competencias para el desarrollo humano: Compromiso ético	Eje de la política educativa²⁶: Educación para el desarrollo sostenible	

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
1. Interpretar los principios y generalidades del Codex Alimentarius, en el campo de la producción de alimentos y la promulgación de normas de calidad a nivel nacional e internacional.	<ul style="list-style-type: none"> Codex Alimentarius Concepto. <ul style="list-style-type: none"> Normas. Directrices (principios y directrices). Códigos de práctica. Origen. <ul style="list-style-type: none"> Avances internacionales relacionado con el comercio. Relacionado con los consumidores. Liderazgo, entre otros. Logros del CODEX. <ul style="list-style-type: none"> Referente internacional. Sensibilización. Protección al consumidor. colaboración, más que normas. Evaluación de resultados. CODEX digital. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce el concepto de Codex Alimentarius, su funcionamiento e importancia en el campo de la producción de alimentos. Explica los logros y las normas relacionados a la existencia del CODEX, tanto a nivel histórico como lo que existe en la actualidad y su impacto en la inocuidad alimentaria. Identifica los procedimientos para el ingreso a la página del CODEX y acceso a la información disponible en el tema de la industria alimentaria.

²⁶ Política Educativa "Persona centro del proceso educativo y sujeto transformador de la sociedad".

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Página web (www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/es/). • Proceso de consulta: textos del Codex (normas, directrices, códigos de práctica, entre otros). • Temas, recursos y publicaciones. • Normas. <ul style="list-style-type: none"> • Generales y para productos aditivos alimentarios, higiene alimentaria, otros contaminantes de los alimentos, residuos de plaguicidas, residuos de medicamentos veterinarios, etiquetado, análisis de muestreo, inspección y certificación de importaciones, nutricionales. • Procedimientos. <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración y actualización de la norma. • Administración del CODEX. • Órganos. <ul style="list-style-type: none"> • Auxiliares. 	

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	Expertos.	
2. Ejecutar acciones en las que pone en práctica la clasificación y codificación de los aditivos alimentarios, en relación con la categoría de alimento y clase funcional, según el Sistema Internacional de Numeración (SIN) y las normas nacionales establecidas en el RTCA.	<ul style="list-style-type: none"> Aditivos alimentarios <ul style="list-style-type: none"> Historia. Concepto. Toxicidad. Principios y generalidades Clasificación: <ul style="list-style-type: none"> Modificadores de las características organolépticas: colorantes, acidulantes, edulcorantes y potenciadores de sabor. Inhibidores de alteraciones químicas y biológicas: antioxidantes y conservantes. Estabilizadores de aspecto y características físicas de los alimentos: anti aglomerantes, antiespumantes, emulgentes, espesantes, estabilizantes, humectantes. Correctores de las cualidades plásticas: almidones modificados, endurecedores, gasificantes, gelificantes, sales fundentes. 	<ul style="list-style-type: none"> Describe el concepto, historia y generalidades de los aditivos alimentarios y su uso en la industria alimentaria. Categoriza y clasifica los aditivos, según las normas de calidad en la industria alimentaria. Diferencia la metodología de codificación para los aditivos utilizados en la industria alimentaria. Analiza la información contenida en las etiquetas de productos del mercado nacional relacionada con aditivos. Desarrolla actividades de preparación de alimentos en las cuales aplica aditivos en el proceso.

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> Otras sustancias: agentes de carga, agentes de recubrimiento, correctores de acidez, agentes de tratamiento de harinas, gases de envase, gases propulsores, enzimas. Codificación y etiquetado en aditivos: interpretación de los dígitos. <ul style="list-style-type: none"> E-1XX: colorantes E-2XX: conservantes E-3XX: antioxidantes E-4XX: estabilizantes, emulgentes, espesantes, gelificantes y emulsionantes E-5XX: acidulantes, correctores de la acidez, anti aglomerantes E-6XX: potenciadores del sabor E-9XX: edulcorantes, varios RTCA. <ul style="list-style-type: none"> Alimentos y bebidas procesadas. Aditivos Alimentarios. Lista de aditivos permitidos. Denominación del aditivo. 	

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> Número INS. Dosis máxima (mg/L o mg/kg o BPM). Legislación de referencia. Clase funcional. 	
3. Realizar actividades en las que pone en práctica los principios, categorías y funcionalidades del etiquetado de alimentos, de acuerdo con los estándares establecidos por la legislación nacional e internacional.	<ul style="list-style-type: none"> Etiquetado de información general. <ul style="list-style-type: none"> Definición. Importancia. Principios generales del rotulado. Información obligatoria. <ul style="list-style-type: none"> Denominación de venta de alimento. Lista de ingredientes. Contenidos netos. Identificación de origen. Nombre o razón social. Dirección del importador (cuando corresponda). Identificación del lote. Fecha de duración. Preparación e instrucciones de uso (cuando corresponda). Rótulo nutricional. Lista de ingredientes: pautas a seguir. Declaración de aditivos alimentarios. Contenidos netos. Identificación de origen. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica la importancia y requisitos generales del rotulado. Discrimina la información obligatoria del etiquetado. Interpreta la lista de ingredientes y pautas a seguir. Explica la información contenida en el rotulado nutricional.

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación del lote. • Fecha de duración y sus excepciones. • Requisitos especiales de conservación. • Preparación e instrucciones de uso. • Casos especiales. • Rotulado nutricional. <ul style="list-style-type: none"> • Definición. • Importancia. • Excepciones al rotulado nutricional. • Nutrientes que deben declararse. • Valor energético. • Cálculo de proteínas y carbohidratos. • Presentación de la información nutricional. <ul style="list-style-type: none"> • Vertical A. • Vertical B. • Modelo lineal. • Medidas caseras. <ul style="list-style-type: none"> • Taza de té. • Vaso. • Cuchara de sopa. • Cuchara de té. • Plato llano. 	
4. Demostrar conductas que reflejen compromiso ético aplicando principios y valores en las situaciones	Compromiso ético: <ul style="list-style-type: none"> • Concepto • Principios y valores: 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la importancia del compromiso ético en el desempeño de las

"Encendamos juntos la luz"

Resultados de aprendizaje	Saberes esenciales	Indicador de logro
de aprendizaje que vivencia en el área técnica y en las normas de convivencia con los que le rodean.	<ul style="list-style-type: none"> • Respeto. • Probidad. • Anticorrupción. • Compromiso. 	<p>situaciones de aprendizaje propias de su área de formación técnica y en la convivencia con otras personas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discrimina acciones que dan origen a conductas que reflejan falta de compromiso ético. • Efectúa con empeño las obligaciones o responsabilidades que se asignan superando los obstáculos que se presentan para el logro de los objetivos trazados.
5. Identificar la importancia de la ejecución de acciones que favorezcan los alcances del Objetivo 3 para el Desarrollo Sostenible: Salud y Bienestar.	<ul style="list-style-type: none"> • Objetivo 3 para el Desarrollo Sostenible (ODS) según la Organización de las Naciones Unidas y agenda 2030: Salud y Bienestar. • Propósito: Garantizar el bienestar del individuo por medio de hábitos saludables de consumo. • Importancia. • Datos destacables o estado actual a nivel mundial. • Buenas prácticas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce el Objetivo 3 para el Desarrollo Sostenible según la Organización de las Naciones Unidas. • Explica la importancia del propósito del ODS 3. • Discrimina la importancia de la aplicación de buenas prácticas consumo para la Salud y Bienestar. • Diferencia la ejecución de buenas prácticas que

"Encendamos juntos la luz"

Subject Area English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry



Description

In order to provide our young people with greater opportunities and improve the country's competitiveness, the Higher Education Council approved a subject area for the acquisition of language skills in English for Specific Purposes as part of the curricular structure of the curriculum of the Specialties of Technical Vocational Education and Training (TVET).

The development of language skills in English is an essential element for Costa Rican youth to successfully integrate into the society, take advantage of new opportunities and enhance their employability.

The subject area English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry in Twelfth grade offers a new curricular approach that combines the development of communicative skills with student-centered pedagogy, a technical orientation that integrates collaborative learning, the development of critical thinking, instruction based on conversation about a problem or product in the classroom, and project-based learning.

For the first time, English for Specific Purposes (ESP) is incorporated, in which the four linguistic competences are worked on, using the six levels of the Common European Framework of Reference (CEFR) with essential knowledge that belongs specifically to the Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry field and some related specialties.

At the end of the twelfth grade the student will become an English Independent User (B1) according to the Common European Framework of Reference (CEFR). The subject area contains four scenarios, and each one has four

themes, which are detailed in the Curricular Grip and the Curriculum Scope and Sequence, which are detailed later in this section.

Curriculum

“Encendamos juntos la luz”

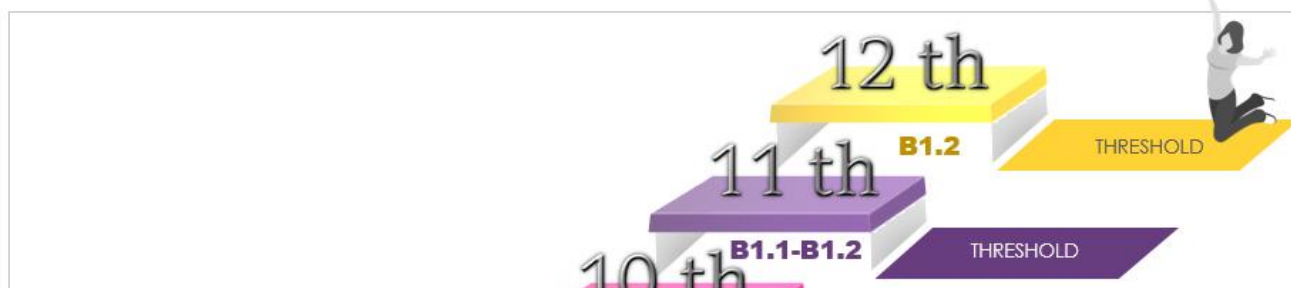
The organization proposed in this Curriculum is closer to real-life language use, which is grounded in interaction in which meaning is co-constructed. Goals are presented under four modes of communication: reception, production, interaction, and mediation. (CEFF, 2019 p.30.)

Language as, embracing language learning, comprises the action performed by people who as individuals and as social agents develop a range of general and communicative language competences. Drawing on the competences at their disposal in various contexts under various conditions and under different constraints to engage language activities involving language processes to produce and/or receive texts in relation to themes in specific domains, activating those strategies which seem most appropriate for carrying out the tasks to be accomplished. The monitoring of these actions by the participants leads to the reinforcement or modification of their competences.

The CEFR has two axis: a horizontal axis for describing different activities and aspects of competence and a vertical axis representing progress in proficiency. To facilitate organization, the CEFR presents six common reference levels. Firstly, they can be grouped into three broad categories: Basic user (A1 and A2), Independent user (B1 and B2) and Proficient User (C1 and C2). Secondly, the six reference levels are often segmented.

Figure 5

Common reference levels Common reference levels in the Professional Technical Education Curriculum



Source: Prepared by the authors on the basis of data supplied by CEFR, DETCE, 2019.

Table 3

Range of hours required to achieve the category.

Category	Range of hours required to achieve the category
A1	Approximately 90-100
A2	Approximately 180-200
B1	Approximately 350- 400
B2	Approximately 500-600
C1	Approximately 700-800
C2	Approximately 1000 –1200

Source: Prepared by the authors on the basis of data supplied by CEFR, 2014.

Rationale

The Costa Rican education system is based on the Political Constitution, which establishes that the development of public education is the responsibility of the State. As indicated in article 77 of the Constitution of Costa Rica states, "Public education shall be organized as an integral process correlated in its various cycles, from preschool to university".

In Costa Rica, education is recognized as a human and constitutional right, where the education system favors the acquisition of skills, abilities, knowledge, values, attitudes, behaviors and ways of seeing the world. In addition, it fosters and stimulates the integral development of the person and his or her individual and social transformation. It also promotes active participation in civic and academic life.

The Council of Higher Education (CSE), within the framework of its constitutional mandate, has adopted a series of comprehensive provisions, regulations and policies to guide Costa Rican education. Of special importance are the curricular policies within the framework of "Educating for a New Citizenship." "The person: center of the educational process and transforming subject of society", and the approval of study programs, which materialize the curricular transformation embodied in the aforementioned policies.

The Technical Vocational Education and Training, (TVE) in compliance with the regulations and policies approved by the Higher Education Council, has implemented a series of educational reforms aimed at providing tools that promote the incorporation of people to employability, the creation of their own business and / or continue higher education studies. The curricular foundation of the study programs, under a competency-based education approach carried out since 2006, constitutes one of the most important advances of Costa Rican professional technical education on the road to a holistic education.

"Encendamos juntos la luz"

Pursuit of improvement and promotion of the social mobility of Costa Rican population, the TVET of Costa Rica continues evolving with the purpose of generating qualified technical human talent capable of making informed decisions, assuming the responsibility of its individual actions and influencing the present and future collectivity, with environmental integrity, economic viability and social justice within the framework of respect for cultural diversity and environmental ethics that contribute to the competitiveness of the country.

The educational policy and curricula establish the educational model in which the Technical Vocational Education and Training (TVET) study programs are framed, with a curricular focus on Education by Competencies that constitute the foundation and reference framework to follow for the achievement of the proposed goals and objectives of the subsystem.

The curricula are based on the philosophical pillars and the axes established in education policy, which are detailed below:

The Complexity Paradigm

Which states that the human being is a self-organized and self-referential being, i.e. that he is aware of himself and his environment. Their existence makes sense within a natural social-family ecosystem and as part of society. As for the acquisition of knowledge, this paradigm takes into account that students develop in a bio natural ecosystem (which refers to the biological character of knowledge in terms of brain forms and learning modes) and in a social ecosystem that conditions the acquisition of knowledge. The human being is characterized by having autonomy and individuality, establishing relationships with the environment, possessing aptitudes to learn, inventiveness, creativity,

“Encendamos juntos la luz”

capacity to integrate information from the natural and social world and the ability to make decisions. In the field of education, the paradigm of complexity allows for a wider horizon of training, since it considers that human action, due to its characteristics, is essentially uncertain, full of unpredictable events that require the student to develop inventiveness and propose new strategies to deal with a reality that changes daily.

Humanism

Is oriented towards personal growth and therefore appreciates the student's experience including its emotional aspects. Each person considers himself responsible for his life and self-realization. Education, therefore, is centered on the person, so that he or she is the evaluator and guide of his or her own experience, through the meaning acquired by his or her learning process. Each person is unique, different; with initiative, with personal needs to grow, with potential to develop activities and solve problems creatively.

Social Constructivism

Proposes the maximum and multifaceted development of the abilities and interests of students. The purpose is fulfilled when learning is considered in the context of a society, taking into account previous experiences and the mental structures of the person who participates in the processes of knowledge construction. This takes place in an interaction between the internal mental level and the social exchange.

The Paradigm of Rationalism

Based on reason and objective truths as principles for the development of valid knowledge, has been fundamental in the conceptualization of Costa Rican education policies. Principles and axes that permeate education policy:

- Student-centered education: This means that all the actions of the education system are aimed at promoting the integral development of the student.
- Education based on human rights and citizens' duties: This entails making commitments to give effect to these same rights and duties, through the participation of active citizenship geared to the changes desired.
- Education for sustainable development: Education becomes a means of empowering people to make informed decisions, take responsibility for their individual actions and their impact on current and future collectivity, and consequently contribute to the development of societies with environmental integrity, economic viability and social justice for present and future generations.

Planetary citizenship with national identity

This means strengthening awareness of the immediate connection and interaction that exists between people and environments around the world and the impact of local actions at the global level and vice versa. In addition, it implies retaking our historical memory, with the purpose of being aware of who we are, where we come from and where we want to go.

Digital Citizenship with Social Equity

Refers to the development of a set of practices aimed at reducing the social and digital divide through the use and exploitation of digital technologies.

Due to the technological, social, economic and environmental changes, it is necessary not only the development of specific competencies related to the area of technical training but also the development of competencies for human development. These competences will help to continue learning throughout life, for innovation and creativity in individual and teamwork, critical thinking, problem solving with social responsibility and environmental awareness and ethical commitment.

The development of the curriculum is oriented to the development of specific linguistic and human competencies, which are articulated with the axes established by the current educational policy, which are detailed below.

Education for Sustainable Development

"Sustainable development" is based on the idea that, since the resources are finite, we must develop as far as they allow, which generates a struggle between "development and the environment". On the other hand, "sustainable development" advances towards an idea of greater harmony between human beings and ecosystems, understanding that the world is not wide and unlimited as we had believed, a conception that has provoked a revolution in the mentality of the last two generations.

"Encendamos juntos la luz"

Digital Citizenship with Social Equity

Digital citizenship implies the development of a set of practices that make it possible to reduce the social and digital divide through the use and exploitation of digital information and communication technologies, based on the implementation of policies for the expansion of solidarity and universal connectivity.

The concept of "digital citizenship" arises in the international debate and has been defined as the norms of behavior concerning the use of technology. Digital citizenship implies the understanding of human, cultural, economic and social issues related to the use of Information and Communication Technologies (ICTs), as well as the application of behaviors relevant to that understanding and to the principles that guide it: ethics, legality, security and responsibility in the use of the Internet, social networks and available technologies.

Strengthening a Planetary Citizenship with National Identity

The clarification of the meaning and implications of "education and planetary citizenship" is recent. It is necessary to emphasize essential skills that include values, attitudes, communicative abilities, as well as cognitive knowledge, always dynamic and changing. Education is presented as a relevant aspect for understanding and solving social, political and cultural problems at the national and international levels, such as human rights, equity, multiculturalism, diversity and sustainable development.

In this sense, the term "glocalized" communities is considered, which implies that individuals or groups are capable of "thinking globally and acting locally". It thus incorporates the need to learn to live together, as well as the recognition of the collective power of citizen action.

English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry curriculum presents the goals under four modes of communication: reception, production, interaction, and mediation, using the common reference levels established by the Common European Framework of Reference for languages.

Meaning and Approach to Common European Framework of Reference for Languages

The Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment, abbreviated in English in different acronyms as CEFR or CEF or CEFRL, is a guideline used to describe achievements of learners of foreign languages. This guideline contains standards for grading an individual's language proficiency. It was established by the Council of Europe as part of the project "Language Learning for European Citizenship" between the years 1989 and 1996. The main objective of this guideline is to provide a method of teaching, learning, and assessing which applies to all languages in Europe.

The CEFR has three principal dimensions: language activities, the domains in which the language activities occur, and the competences on which we draw when we engage in them.

Language Activities

The CEFRL distinguishes among four kinds of language activities:

- Reception (listening and reading),
- Production (spoken and written),
- Interaction (spoken and written),
- Mediation (translating and interpreting).

Domains

"Encendamos juntos la luz"



General and particular communicative competences are developed by producing or receiving texts in various contexts under various conditions and constraints. These contexts correspond to various sectors of social life that the CEFR calls domains. Four broad domains are distinguished: educational, occupational, public, and personal.

Competences

A language user can develop various degrees of competence in each of these domains and to help describe them, the CEFR has provided a set of six Common Reference Levels (A 1, A 2, B 1, B 2, C 1, C 2).

General Mediation Strategies and Pedagogical Approach

The Action Oriented Approach

The Action-Oriented Approach is the adopted approach for this curriculum to make language learning/teaching more efficient. It places emphasis on what learners know and do to communicate successfully by completing tasks (not exclusively language-related) in a given set of circumstances, in a specific environment and within a particular field of action. It uses general and specific competences in meaningful contexts and real-life scenarios to use the language.

There is a progressive shift from complementing and improving the missing aspects of the Communicative Approach to the Action- Oriented Approach; increasing communication among people from various countries of the world increase not only the need of foreign language learning but also the methods, approaches and techniques.

The Action-oriented approach, which does not ignore the social and cultural nature of the language as well as its communicative nature, deals with a new social dimension. It calls the learners as “social actors” (CEFR, 2000, p. 9). creating a common point in the phase of acquisition of skills and learning the knowledge “Actor means a person performing and animating some duties. Since foreign language is learned through some duties and actions as well, it handles the learners as (social) people who should perform tasks” (Delibaş, 2013, p. 1). Learners/users are responsible for their own learning in this approach where the social dimension is first mentioned in language teaching. “This social dimension is to prepare the learners not only to live together but also to work with strangers in their own country or in a foreign country with different cultures and different spoken languages.

The need to use the language that emerged while fulfilling the tasks makes learning process effective and the learner active. Puren expresses the importance of actions in communication by saying "This is action that determines communication"(2006, p. 38). Bourguignon supported this opinion by adding, "There is no point in establishing communication on its own. But it becomes meaningful when it mediates actions" (2006, p. 69).

Action oriented approach considers the learner as a social agent where learning takes place in a social learning environment and develops linguistic and pragmatic skills besides communicative skills. The creation of social language environment where the learner will be able to communicate with each other in the middle of pluricultural and plurilingual environment depends on teachers' skills and knowledge. The tasks in classroom or out of classroom must be parallel to the needs of the learners and the teachers make learner feeling these needs. If considered that language learning is divided into two as knowledge and skills.

Action-Oriented approach is the name of these two processes from the constructive learning where the learner is autonomous and directs his own process in which knowledge is constructed during the process and skills are acquired commonly and internationally.

Krashen explains this feature of language acquisition by saying "Language acquisition is a subconscious process; language acquirers are not usually aware of the fact that they are acquiring language but are only aware of the fact that they are using the language for communication (2009, p. 10). He also makes clear the difference between learning and using a language. In this process of acquisition and learning "language is not only a means of communication but a tool of social action at the same time" (Alrabadi, 2012, p. 1). Bourguignon also emphasizes the same characteristic by saying "In action-oriented approach communication is at the service for action" (2006, p. 64). It shouldn't forget "the action came before the language in the process of the evolution of humanity and it

"Encendamos juntos la luz"

constitutes the first stage of the interaction between the people, first the action is revealed then the language develops" (Moreno; Dökme; as cited in Sayınsoy, 2003, p. 116). This phrase shows the learner and the teacher how important the action is.

Summarizing the components of the action-oriented approach. The social agent who learns in a learning environment uses various knowledge, skills and abilities when performing tasks. Every place where language learning considered as a social process takes place is the social learning environment; therefore, this social environment can be a classroom, home, shopping center. Learner is an autonomous and language's user in this social environment but collaborator as a social agent. It shouldn't be forgotten that this approach is based on the tasks. Important tools to create meaningful experiences are; authentic materials as comprehensible input, as much as possible as well as IT access. Functions, vocabulary, grammar, phonology are taught with the purpose of facilitating communication. This approach also takes into account the cognitive and emotional resources.

Task Based Language Teaching (TBLT)

What is a Task? The purposeful actions performed by one or more individuals strategically using their own specific competences to achieve a given result. When the description of the text (oral and written) is examined carefully, it reveals that language learners face tasks in everyday life within domains and scenarios. In order to fulfil these tasks, the learner will need a number of knowledges, skills and abilities. The learner is not speaking or writing to another person, but rather speaking or writing in a real-life context for a social purpose.

The task stimulates the learners' personal commitment to the learning process. It may differ in nature according to the balance determined by the goal and the combination of dimensions (general and communicative

competences). There are different types of tasks orientations to the complexity (from simple to complex), the length (from shortest to the longest) and social implication (from individual actions to collective actions)

The task-based language teaching aims at providing opportunities for learners to experiment with and explore both spoken and written language through learning activities that are designed to engage learners in the authentic, practical and functional use of language for meaningful purposes. Learners are encouraged to activate and use whatever language they already have in the process of completing a task. The use of tasks will also give a clear and purposeful context for the teaching and learning of grammar and other language features as well as skills. . . . All in all, the role of task-based language learning is to stimulate a natural desire in learners to improve their language competence by challenging them to complete meaningful tasks.

Task-based language teaching has strengthened the following principles and practices:

- A needs-based approach to content selection.
- An emphasis on learning to communicate through interaction in the target language.
- The introduction of authentic texts into the learning situation.
- The provision of opportunities for learners to focus not only on language but also on the learning process itself.
- An enhancement of the learner's own personal experiences as important contributing elements to classroom learning.
- The linking of classroom language learning with language use outside the classroom.

Seven Principles For Task-based Language Teaching

Principle 1: Scaffolding

Lessons and materials should provide supporting frameworks within which the learning takes place. At the beginning of the learning process, learners should not be expected to produce language that has not been introduced either explicitly or implicitly. A basic role for an educator is to provide a supporting framework within which the learning can take place. The learners will encounter holistic 'chunks' of language that will often be beyond their current processing capacity. The 'art' of TBLT is knowing when to remove the scaffolding. If the scaffolding is removed prematurely, the learning process will 'collapse'. If it is maintained too long, the learners will not develop the independence required for autonomous language use.

Principle 2: Task Dependency

Within a lesson, one task should grow out of, and build upon, the ones that have gone before. Within the task-dependency framework, a number of other principles are in operation. One of these is the receptive-to-productive principle. Here, at the beginning of the instructional cycle, learners spend a greater proportion of time engaged in receptive (listening and reading) tasks than in productive (speaking and writing) tasks. Later in the cycle, the proportion changes, and learners spend more time in productive work. The reproductive-to-creative-language principle is also used in developing chains of tasks.

Principle 3: Recycling

Recycling language maximizes opportunities for learning and activates the 'organic' learning principle. This recycling allows learners to encounter target language items in a range of different environments, both linguistic and

experiential. In this way they will see how a particular item functions in conjunction with other closely related items in the linguistic 'jigsaw puzzle'. They will also see how it functions in relation to different content areas.

Principle 4: Active Learning

Learners learn best by actively using the language they are learning. A key principle behind this concept is that learners learn best through doing – through actively constructing their own knowledge rather than having it transmitted to them by the teacher. When applied to language teaching, this suggests that most class time should be devoted to opportunities for learners to use the language. These opportunities could be many and varied, from practicing memorized dialogues to completing a table or chart based on some listening input. The key point, however, is that it is the learner, not the teacher, who is doing the work. This is not to suggest that there is no place at all for teacher input, explanation and so on, but that such teacher-focused work should not dominate class time.

Principle 5: Integration

Learners should be taught in ways that make clear the relationships between linguistic form, communicative function and semantic meaning. The challenge for pedagogy is to 'reintegrate' formal and functional aspects of language, and that what is needed is a pedagogy that makes explicit to learners the systematic relationships between form, function and meaning.

Principle 6: Reproduction to Creation

Learners should be encouraged to move from reproductive to creative language use. In reproductive tasks, learners reproduce language models provided by the teacher, the textbook or the tape. These tasks are designed to give learners mastery of form, meaning and function, and are intended to provide a basis for creative tasks. In creative tasks, learners are recombining familiar elements in novel ways. This principle can be deployed not only with students who are at intermediate levels and above but also with beginners if the instructional process is carefully sequenced.

Principle 7: Reflection

Learners should be given opportunities to reflect on what they have learned and how well they are doing. Becoming a reflective learner is part of learner training where the focus shifts from language content to learning processes.

Learner-Teacher, Learning and Acquisition in Action Oriented Approach

This Curriculum is based on real world communicative needs, oriented towards real-life tasks and constructed around purposefully selected notions and functions. This promotes a proficiency perspective guided by Can do descriptors.

In this approach in which knowledge and skill blended, the learner can no longer be called only the constructor of knowledge but can also be called as the one who can put together new information with existing and can carry acquired knowledge to future learning process. Teachers are the facilitators and guides that guide the learning process, form the need, take an active role with the learners in the learning process and their task is to facilitate the acquisition of real or near-real learning environments for the acquisition of language skills.

“Encendamos juntos la luz”

English for Specific Purposes (ESP)

Breen is suggesting that when we place communication at the center of the curriculum the goal of that curriculum (individuals who are capable of communicating in the target language) and the means (classroom procedures that develop this capability) begin to merge: learners learn to communicate by communicating. The ends and the means become one and the same.

ESP is a major activity around the world. It is an enterprise involving education, training and practice, and drawing upon three major realms of knowledge: language, pedagogy, and the students' / participants specialist areas of interest.

ESP teachers generally have a great variety of simultaneous roles as researchers, course designers, material writers, testers, evaluators as well as classroom teachers. These teachers need some knowledge of, or at least access to information on any field of study that students are professionally involved with for example: business, tourism, agriculture, or mechanics, computer science, drawing, accounting, electronics, (Robinson, p.1).

The Methodology Used in the Classroom

The Bureau of Technical Education and Entrepreneurship recommends for English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry in twelfth Level to implement a student center pedagogy which integrates collaborative learning, development of critical thinking skills, and conversation-based instruction around a problem or product in the classroom. The purpose of the implementation of this Curriculum is to bump up the level of instruction and as a result to improve Costa Rican students English Communicative Skills through a student-centered pedagogy aligned with a technical orientation.

Aristotle said you have to know what you are teaching but you also need to know why and how. It isn't enough to just know "the learnings" you are teaching. There are elements that must be integrated into your classroom in order for your students to learn such as what their strengths are, what they already come knowing and what matters to them.

Teaching English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry places priority on the communicative competence involving oral comprehension and oral and written communication so that they become independent users of English and can reach the B1+ level, based on the descriptors of the CEFR.

Each level has scenarios. Each scenario has themes:

- Each theme presents an Essential Question which introduces the lesson.
 - a) They are open-ended and resist a simple or single right answer.
 - b) They are deliberately thought-provoking, counterintuitive, and/or controversial.
 - c) They require students to draw upon content knowledge and personal experience.
 - d) They can be revisited throughout the unit to engage students in evolving dialogue and debate.
 - e) They lead to other essential questions posed by students.
- The Essential Competence and the New Citizenship Axis are shared by the teacher at the beginning of each unit to connect students with the core ideas that have lasting value beyond the classroom.
- Essential Competence is presented to the students, they need to follow human development competences which are already established in order to articulate the three learnings: learn to know, learn to do and learn to be and live in community.
- The New Citizenship Axis are sustainable Development Education, Digital Citizenship with Social Equity and Strengthening of Planetary Citizenship with Identity.
- Teachers select the goals from each theme. They can combine oral or written comprehension with oral and written production, depending on the pedagogical purpose of the lesson.

- Teachers start the lesson with a warm-up activity related to the name of theme. Then they share the learning goals/expected outcomes with the learners for that day or week.
- Lessons follow a task-based approach combined with the action-oriented approach.
- Grammar is developed by combining both inductive and deductive instruction within a meaningful context.
- The teacher follows a set of integrated sequence procedures to develop the different linguistic competences.

Curricular Design Template Elements

The elements considered in the curricular design are shown and defined in Table N° 4.

Table 4

Curricular elements of English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry

Element	Definition
CEFR	A tool promotes positive formulation of educational aims and outcomes at all levels.
Scenario	A real-life context referenced for an entire unit, providing authenticity of situations, tasks, activities, texts.
Time	Amount of hours devoted for the whole unit.
Essential Question	A question to develop and deepen students' understanding of important ideas and processes, so that they can transfer their learning within and outside school. It stimulates learner thinking and inquiry.
Theme	The focus of attention for communicative acts and tasks, that refers back to the real-life scenario. (context rather than content)
Essential Competence	Based on the New Citizenship Policy we need to follow human development Competences which are already established in order to articulate the three learnings: learn to know, learn to do and learn to be and live in community
New Citizenship Axis	Sustainable Development Education Digital Citizenship with Social Equity

"Encendamos juntos la luz"

Element	Definition
	Strengthening of Planetary Citizenship with Identity
Goals	Can do performance descriptors based on CEFR.
Oral and Written Comprehension	What a learner can understand or is able to do when listening and/or reading.
Listening and Reading	
Oral and Written Production	What a learner can produce in an oral and/or written way.
Spoken production,	
Spoken Interaction and Writing	
Performance Indicator	They describe observable behaviors, give information about the student's performance acquired during the learning process. It allows to show the achievement of knowledge, skills, abilities, and attitudes. Contains three basic elements: Verb-Action and Condition.
Pedagogical Task	They are communicative or non-communicative activities that demand knowledge, skills and abilities and occur in the classroom.
Learnings	This is what learners need to know to communicate effectively within a domain, scenario and theme.
Functions	The use of spoken discourse and/or written texts in communication for a particular purpose (e.g. asking and giving information, describing)
Grammar	The grammatical components that will be covered in the unit.
Vocabulary	Words learners need to know to communicate effectively within a domain, scenario and theme.



Element	Definition
Phonology	The part of the lesson that addresses the Learners ability to hear, identify, and manipulate sounds.

Source: Prepared by the authors on the basis of data supplied by CEFR, 2014.

Curriculum Template

Subject Area: English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry		
Level: Twelfth		
CEFR Band: B1.1	Scenario 1:	Time: hours
Essential Question:	Theme 1.1:	
Essential Competences:	New Citizenship Axis²⁷:	

Goals Learner can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Essential Competences.		
New Citizenship Axis.		
Oral and Written Comprehension		Task Building Process
Listening:		
Reading:		
Oral and Written Production		
Spoken Interaction:		
Spoken Production:		
Writing:		

²⁷ Política Curricular “Educar para la nueva ciudadanía”.

Learnings

**Functions and Discourse
Markers**

Functions

Discourse Markers

Grammar

Vocabulary

Phonology

Planning

Annual Learning Plan

It is a chronogram in which the development of the curriculum is represented in the months and weeks that compose the school year. It represents the distribution in time in which the scenarios and their themes will be developed, with their respective Goals. The weeks and hours that will be used for the development of each one of the scenarios must be indicated. It must include the themes that make up each scenario with their goals; respecting the logical sequence indicated by the curriculum for the approach of the educational process.

This plan must be delivered to the Principal of the Technical School at the beginning of the school year.

Annual Learning Plan

[illegible]

Pedagogical Practice Plan

This plan must be elaborated by Theme. It is of daily use at school and must be delivered to the Principle, according to the datelines established by the administration. The performance of the teacher during a lesson must have correspondence with what is written in the pedagogical practice plan as well as the time distribution established in the annual plan that was prepared at the beginning of the school year.

Definition of the Pedagogical Practice Plan Template

This a template which contains different qualities at the heading such as: the name of the institution, name of the teacher of course, and some of these qualities are given in the curricular design where the teacher has gotten familiar with them such as Essential question, Essential Competence, CEFR level, level, Scenario, Theme, New Citizenship Axis.

First Column of the Template presents the Goals, which are found in the curricular design. When planning the teacher first collocates the goals for the Essential Competence, second the New Citizenship Axis Goals, then Oral and Written Comprehension goals for Listening and Reading, finally Oral and Written Production goals for Spoken Interaction, Spoken Production and Writing.

Second Column are Task Mediation Activities. First a task is for Essential Competence and second task corresponds for New Citizenship Axis and then comes the methodological message where language learning should be directed towards enabling learners to act in real life situations, expressing themselves and accomplishing tasks of different natures.

“Encendamos juntos la luz”

With a group of pre-intermediate level students, how can we create a linked sequence of enabling exercises and activities that will prepare learners to carry out the task? It is asked propose a six-step pedagogical sequence procedure for introducing tasks, and this is set out below.

Task Building Process

Pre task

Schemata building

The first step is to develop a number of schema-building exercises that will serve to introduce the topic, set the context for the task, and introduce some of the key vocabulary and expressions that the students will need in order to complete the task.

Example:

1. *Create opportunities for schemata-building to introduce the meaning of unknown vocabulary, structures and functions for a concrete action according to the field of study.*

Task Rehearsal

Controlled Practice

The next step is to provide students with controlled practice in using the target language vocabulary, structures and functions. In this way, early in the instructional cycle, they would get to see, hear and practice the target

“Encendamos juntos la luz”

language for the theme of work. This type of controlled practice extends the scaffolded learning that was initiated in the previous. Learners are introduced to the language within a communicative context. In the final part of the step, they are also beginning to develop a degree of communicative flexibility. Involve learners in intensive listening practice. The listening texts could involve a number of native speakers. This step would expose them to authentic or simulated conversation.

Example:

2. Expose learners to authentic materials to deal with the real world of communication related to the field of study.

Focus on Linguistic Elements

The students now get to take part in a sequence of exercises in which the focus is on one or more linguistic elements. In the task-based procedure being presented here, it occurs relatively late in the instructional sequence. Before analyzing elements of the linguistic system, they have seen, heard and spoken the target language within a communicative context. Hopefully, this will make it easier for the learner to see the relationship between communicative meaning and linguistic form than when linguistic elements are isolated and presented out of context as is often the case in more traditional approaches.

Example:

3. Focus on linguistic elements such as functions, discourse markers, grammar and vocabulary required to go over the essential question related to the field of study.

4. Give learners-controlled practice in using the target language, vocabulary, structures and functions.

Post Task

Provide Freer Practice

"Encendamos juntos la luz"

The student should be encouraged to extemporize, using whatever language they have at their disposal to complete the task. Those who innovate will be producing what is known as 'pushed output' (Swain 1995) because the learners will be 'pushed' by the task to the edge of their current linguistic competence. In this process, they will create their own meanings and, at times, their own language, but over time it will approximate more and more closely to native speaker norms as learners 'grow' into the language. (See Rutherford 1987, and Nunan 1999, for an account of language acquisition as an 'organic' process.)

Example:

5. *Engage learners to meaningful productive tasks based on the context.*

Assessment

The final step in the instruction to assess is the pedagogical sequence itself. Students find it highly motivating, having worked through the sequence, to arrive at step 6 and find that they are able to create a project more or less successfully.

Example:

6. *Project: integration of activities. It has to be done in class. One per trimester.*

Third Column the teacher writes the Indicators in third person singular because it points what the student is able to do as a result of the learning process.

Next you find the template for Learnings (Functions, Grammar, Vocabulary, Phonology provided to the teacher in the Curricular Design).

Finally, the teacher writes the needs in terms of resources, classroom, English laboratory, devices, material required for the pedagogical process for each Theme.

"Encendamos juntos la luz"

Pedagogical Recommendations

- Teacher makes sure that all learners understand task instructions.
- Teachers should ensure learners know how to use strategies through teacher scaffolding and modeling, peer collaboration and individual practice.
- Learners have at their disposition useful words, phrases and idioms that they need to perform the task. It could be an audio recording with the instructions and the pronunciation of the words and phrases needed.
- The task could involve the integration of listening and speaking or reading and writing and is given to students individually, in pairs, or teams.
- The learners complete the task together using all resources they have. They rehearse their presentation, revise their written report, present their spoken reports or publish their written reports.
- Teacher monitors the learners' performance and encourages them when necessary.
- The learners consciously assess their language performances (using rubrics, checklists and other technically designed instruments that are provided and explained to them in advance). Teachers assess performance, provide feedback in the form of assistance, bring back useful words and phrases to learners' attention, and provide additional pedagogical resources to learners who need more practice.
- At the end of each period, the learners develop and present Integrated Mini-Projects to demonstrate mastery of the scenario goals.
- The Essential Competences and The New Citizenship Axis are central to articulate the three learnings: learn to know, learn to do and learn to be and live in community. The Integrated Mini-Project is an opportunity for students to integrate these three learnings in a single task.

- Teach and plan English lessons in English to engage learners socially and cognitively according to the steps mentioned above.

Pedagogical Practice Plan			
Institution:		CEFR: B1.1	
Teacher:		Level: Twelfth	
Subject Area: English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry		Scenario:	Time: hours
Essential Question:		Themes:	
Essential Competences:		New Citizenship Axis²⁸:	
Goals	Task Mediation Activity		Indicators
Essential Competences.	Task Building Process: Pre-Task: 1. Create opportunities for schemata-building to introduce the meaning of unknown vocabulary, structures and functions as mention. Task Rehearsal: 2. Expose learners to authentic materials to deal with 3. Focus on linguistic elements such as functions, discourse markers, grammar and vocabulary. 4. Give learners-controlled practice in using the target language, vocabulary, structures and functions.		
New Citizenship Axis.			
Oral and Written Comprehension			
Listening:			
Reading:			
Oral and Written Production			
Spoken Interaction			
Spoken Production:			

²⁸ Política Curricular "Educar para la nueva ciudadanía".



Writing	<p>Post Task:</p> <p>5. Engage learners to meaningful productive tasks based on</p> <p>Assessment:</p> <p>Project: integration of activities. It has to be done in class during the whole period.</p>	
<p>Resources: Classroom: English Laboratory: Devices: Materials:</p>		

Curricular Structure

Scenarios	TWELFTH Grade (HOURS PER LEVEL)	
	Weekly Hours	Yearly Hours
1. Scenario: S1. Industrial Processing of milk and Milk products 1.1 Milk Processing 1.2 Technique for the Production of Dairy Products	4	36
2. Scenario: S2. Industrial Processing of Cereals and Grains 2.1 Cereal Processing 2.2 Processing of Grains	4	32
3. Scenario: S3. Industrialization of Traditional products 3.1 Sugar Cane 3.2 Oils	4	32
Total (hours)	4	100

Curricular Grid

Décimo		Undécimo		Duodécimo	
S1. Food Nutrition		S1. Fruit and Vegetable Processing		S1. Industrial Processing of Milk and Milk Products	
1 Theme Types of Food 20 hours	2 Theme Food Groups 20 hours	1 Theme Fruit Processing 20 hours	2 Theme Vegetables Processing 20 hours	1 Theme Milk processing 18 hours	2 Theme Techniques for the Production of Dairy Products 18 hours
S2. Processing Plants		S2. Manufacturing of traditional products		S2. Industrial Processing of Cereals and Basic Grains	
1 Theme Equipment for Processing Plants 20 hours	2 Theme Best Practices in Processing Plants 20 hours	1 Theme Coffee Processing 20 hours	2 Theme Cocoa Processing 20 hours	1 Theme Cereal Processing 16 hours	2 Theme Processing of Basic Grains 16 hours

Décimo	Undécimo	Duodécimo
--------	----------	-----------

"Encendamos juntos la luz"

S3. Food Processing and Preservation

1 Theme	2 Theme
Food Processing	Food Preservation
20 hours	20 hours

S4. Quality Assurance

1 Theme	2 Theme
Food Safety	Quality Assurance Protocols
20 hours	20 hours

S3. Industrial processing of meat and meat products.

1 Theme	2 Theme
Types of Meat	Meat Products
30 hours	30 hours

S4. Entrepreneurship

1 Theme
Entrepreneurship
20 hours

S3. Industrialization of Traditional Products

1 Theme	2 Theme
Sugar Cane	Cooking Oils
16 hours	16 hours

Curriculum Scope and Sequence

Grade: Twelfth

English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry

1. Scenario: Industrial Processing of Milk and Milk products (36 hours)

1.1 Theme: Milk Processing (18 hours)

Goals

EC/ Express collaboration in our duties and tasks every day.
NCA/ Collaborate as a group trying to solve problems in our society with social equity.
L/ Infer speakers' opinions in conversations on familiar everyday topics.
R/ Recognize the general line of a written argument though not necessarily all the details.
SI/ Report the opinions of others, concerning events in your community.
SP/ Convey simple relevant information emphasizing the most important point.
W/ Write a detailed description of a process.

1.2 Theme: Techniques for the Production of Dairy Products (18 hours)

Goals

EC/ Express autonomy in our duties and tasks every day.
NCA/ Identify strategies to achieve autonomy as an individual trying to solve problems in our society with social equity.
L/ Understand instructions delivered at normal speed and accompanied by visual support.
R/ Extract key details from a company blog or article.
SI/ Express hopes for the future using a range of fixed expressions.
SP/ Respond to opinions expressed by others.
W/ Respond in writing to an order for goods or services using simple language

English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry

2. Scenario: Industrial Processing of Cereals and Basic Grain (36 hours)

2.1 Theme: Cereal Processing (16 hours)

Goals

EC/ Being assertive in our tasks and duties at school or workplace.
NCA/ Being assertive in a competitive world presenting new ideas.
L/ Convey simple information of immediate relevance and emphasize the main point.
R/ Recognize the general line of a written argument though not necessarily all the details.
SI/ Introduce a conversation topic using different tenses and reported speech.
SP/ Collaborate in simple, shared tasks and work towards a common goal in a group by asking and answering straightforward questions.
W/ Understand written explanations of skills needed for career progression.

2.2 Theme: Processing of Basic Grains (16 hours)

Goals

EC/ Students will develop a comprehensive set of practical skills and tools to rely on through leadership practice.
NCA Students will learn how to communicate effectively to develop his/her leadership.
L/ Follow an everyday conversation or informal interview on common topics.
R/ Search the internet for specific every day or work-related information.
SI/ Give brief comments on the views of others.
SP/ Carry out a work-related phone conversation using polite fixed expressions.
W/ Write a short, simple description of a familiar device or product.

English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry

3. Scenario: Industrialization of Traditional Products

"Encendamos juntos la luz"

(32 horas)

3.2 Theme: Sugar Cane
(16 hours)

Goals

EC/ Develop leadership strategies to be prepared for your future jobs.
NCA/ Create opportunities to develop leadership strategies for the future.
L/ Follow everyday conversation, with some repetition of particular words and phrases.
R/ Identify key information in an extended text or article.
SI/ Convey simple relevant information emphasizing the most important point.
SP/ Make simple recommendations for a course of action in familiar everyday situations.
W/ Summarize factual information within their field of interest.

3.2 Theme: Cooking Oils
(16 hours)

Goals

EC/ Communicate ideas accurately about contracts by performing tasks using his/her proactive attitude.
NCA/ Showing interest and empathy by developing proactive attitude.
L/ Recognize simple expressions of agreement and disagreement in extended discussions, if conducted in clear standard speech.
R/ Understand Internet texts and information on magazines on familiar topics (e.g. enquiries).
SI/ Show how new information is related to what people are familiar with by asking simple questions.
SP/ Show how new information is related to what people are familiar with by asking simple questions.
W/ Production of written technical information about a product.

Curricular Design

Subject Area: English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry

Level: Twelfth

"Encendamos juntos la luz"

CEFR Band: B1.2	Scenario 1: Industrial Processing of Milk and Milk Products	Time: 18 hours
Essential Question: Why is milk processing important?	Theme 1.1: Milk Processing	
Essential Competences: Collaboration	New Citizenship Axis²⁹: Digital Citizenship with Social Equity	

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Express collaboration in our duties and tasks every day.	Collaborates with peers to solve problems that human beings have made to the planet.	Express awareness about collaboration and try to solve our planet and humankind.
Collaborate as a group trying to solve problems in our society with social equity.	Contributes as a group trying to solve problems creating by humans' beings through critical thinking in our society with social equity.	Express collaboration as a digital citizen using knowledge in Costa Rica.
Oral and Written Comprehension		Task Building Process
Listening: Infer speakers' opinions in conversations on familiar everyday topics.	Comprehends opinions in conversations about milk processing.	1. Create opportunities for schemata-building to introduce the meaning of unknown types of food. 2. Expose learners to authentic materials to deal with the real world of communication related to types of food. 3. Focus on linguistic elements such as functions, discourse markers, grammar and
Reading: Recognize the general line of a written argument though not necessarily all the details.	States the main information in technical work-related documents about milk processing.	
Oral and Written Production		
Spoken Interaction: Report the opinions of others, concerning events in your community.	In small groups discusses about milk processing and kinds of milk (goat, sheep, cow and buffalo)	

²⁹ Política Curricular "Educar para la nueva ciudadanía".

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Spoken Production: convey simple relevant information emphasizing the most important point.	Chooses a milk (goat, sheep, cow and buffalo) and talk about it.	vocabulary required to go over the essential question.
Writing: Write a detailed description of a process.	Writes ideas about milk processing and why it is important for human beings.	4. Give learners-controlled practice in using the target language vocabulary structures and functions about types of food. 5. Engage learners to meaningful productive tasks based on types of food. 6. Project: integration of activities. It has to be done in class. Present a project about related to types of food.

Learnings			
Functions and Discourse Markers	Grammar	Vocabulary	Phonology
Functions <ul style="list-style-type: none"> Describing milk processing. 	Will and going to, for prediction	Milk is a nutrient-rich liquid food produced by the mammary glands of mammals. It is the	Functions <ul style="list-style-type: none"> Describing milk processing.

"Encendamos juntos la luz"

Learnings			
<ul style="list-style-type: none"> Talking about future events Asking and answering questions. <p>Discourse Markers</p> <p>Emphasis</p> <p>Above all, indeed, truly, of course, certainly, surely, in fact, really, in truth,</p>	<p>Future Tense/ Will and Going to</p> <ul style="list-style-type: none"> All drinks for the party will contain milk. She will miss the goat milk of our farm. My mother will manage a milk company that prepares powder milk. We are going to use for our pizzas Pecorino Romano cheese from sheep milk. I'm going to travel to Brazil for an event from buffalo milk products. Human beings will continue to consume cow's milk. <p>Questions</p> <ul style="list-style-type: none"> What is raw milk? What main vitamin is in milk? Which vitamin is rich in milk? Why should adults not drink milk? What milk is good for? Why is milk not good? 	<p>primary source of nutrition for young mammals, including breastfed human infants before they are able to digest solid food. Early-lactation milk is called colostrum, which contains antibodies that strengthen the immune system and thus reduces the risk of many diseases. It holds many other nutrients, including protein and lactose. In many cultures, especially in the West, humans continue to consume milk beyond infancy, using the milk of other mammals (especially cattle, goats and sheep) as a food product.</p> <p>Milk and milk products have a good balance of protein, fat and carbohydrate and are a very important source of essential nutrients, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> calcium. riboflavin. phosphorous. vitamins A, and B12. potassium. 	<ul style="list-style-type: none"> Talking about future events Asking and answering questions. <p>Discourse Markers</p> <p>Emphasis</p> <p>Above all, indeed, truly, of course, certainly, surely, in fact, really, in truth,</p>

"Encendamos juntos la luz"



Learnings

- Do you like Goat's Milk?
- What mineral is in milk and milk products?
- What are the health benefits of milk and milk products?
- Can we drink mixed milk of different types of cows that is unpasteurized?
- Which type of milk is the healthiest to drink — fat free, low fat, reduced fat or whole milk?
- Why does milk have sugar?
- How is cow's milk different from milk alternatives?

- magnesium.
- zinc.

Cow's Milk

Economics are a key reason why cow's milk became so popular — cows produce more milk than goats and other mammals, and at a lower cost.

However, with high levels of *alpha-S1 casein protein* (a major allergen), lactose and large fat globules, cow's milk happens to pose the greatest challenge of all milks to humans.

Goat's Milk

More people drink goat's milk than cow's milk worldwide, and lately I've noticed cartons of it in the dairy section of my local supermarket. Easier for many people to digest, goat's milk contains a bit less lactose and higher amounts of protein and fat and in forms that are more digestible than cow's milk. Milk from goats contains more of other nutrients than

“Encendamos juntos la luz”

Learnings

cow's milk as well. For example, it has 13% more calcium and greater amounts of healthful short- and medium-chain fatty acids.

Sheep and Buffalo Milk

Sheep and buffalo milks are a tasty but considerably more expensive alternative. Both resemble cow's milk in taste but have a thicker, creamier texture. Like goat's milk, milk from ewes has more short- and medium-chain fatty acids than cow's milk and smaller fat globules, which makes it healthier and easier to digest for humans. It also packs more calcium, phosphorus, potassium, magnesium and vitamins A, B (especially B-6 and B-12) and E. Buffalo milk has more calcium than milk from cows, goats or sheep... contains more butterfat and protein than cow's milk... and is a rich source of phosphorus, vitamin A and iron. This milk has more lactose than cow's milk, so avoid this if you are

“Encendamos juntos la luz”



Learnings

lactose-intolerant. Common sheep milk products include yogurt, ice cream and cheeses (***Feta from Greece, Roquefort from France, Pecorino Romano from Italy, Manchego from Spain, etc.***). As for the buffalo, in addition to the milk you can find yogurt, ice cream and cheeses including, of course, the gourmet ***buffalo mozzarella.***

Taken from: Wikipedia.
<https://en.wikipedia.org/wiki/Milk>

Milk

Cows are milked using vacuum cups which are attached to the cow's teats. The milk is sent through stainless steel pipes to large, refrigerated vats, then stored at 5°C or less. Within 48 hours, milk is taken in tankers to a milk factory where it's pasteurized and homogenized.

- **Pasteurization**
This technique heats

“Encendamos juntos la luz”

Learnings			
		<p>milk to 72°C for no less than 15 seconds, then cooled immediately to destroy any harmful bacteria and micro-organisms. This also extends the shelf life.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Homogenization Milk is put under pressure through fine nozzles, which evenly disperses fat globules. This stops the cream separating and rising to the top, allowing a more consistent texture and taste. Some manufacturers produce unhomogenized milk for people who prefer the cream to separate and rise to the top of the bottle. • Centrifugal separation This removes some or all of the cream to make reduced-fat, low-fat or skim milk. Skim milk solids can be added back to improve the test and texture and increase 	

“Encendamos juntos la luz”



Learnings

nutrients like protein and calcium.

- **Ultrafiltration**

This moves milk across a membrane under moderate pressure, which holds back protein, fat globules, and a large amount of calcium complexes. Water and lactose (the sugar in milk) pass through, leaving behind a very protein and calcium-rich product. The fat content can be adjusted to suit consumer preference.

- **Reverse osmosis**

This is very similar to ultrafiltration, but the membrane holds back most of the milk solids and only lets water pass through. Lactose remains in the product. There is no impact on flavour.

- **Ultra osmosis**

This is a combination of ultrafiltration and

“Encendamos juntos la luz”

Learnings			
		<p>reverse osmosis, but it holds back milk solids and allows both water and salt to pass through.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spray drying This removes water from milk in order to make powdered milk products. Milk's nutritional value remains the same. • Permeate Permeate is a technical term which applies to all membrane filtration processes used across food production and other industries. <p>Taken from: Bottom Line. Got Goat, Sheep or Buffalo Milk? https://bottomlineinc.com/health/diet-nutrition/got-goat-sheep-or-buffalo-milk</p> <p>Allergies to milk Immediate signs and symptoms of milk allergy might include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hives. 	



Learnings

- Wheezing.
- Itching or tingling feeling around the lips or mouth.
- Swelling of the lips, tongue or throat.
- Coughing or shortness of breath.
- Vomiting.
- Dermatitis.
- **Anaphylaxis is a severe allergic reaction** to venom, food, or medication. Most cases are caused by a bee sting or eating foods that are known to cause allergies, such as peanuts or tree nuts. Anaphylaxis causes a series of symptoms, including a rash, low pulse, and shock, which is known as anaphylactic shock.

Taken from: Legg, T. Health Line. Anaphylaxis. What is Anaphylaxis?

<https://www.healthline.com/health/anaphylaxis#:~:text=Anaphylaxis%20is%20a%20se>

Learnings			
		vere%20allergic,is%20known%20as%20anaphylactic%20shock.	
Subject Area: English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry			
Level: Twelfth			
CEFR Band: B1.2		Scenario 1: Industrial Processing of Milk and Production of Milk Products	Time: 18 hours
Essential Question: How are dairy products produced?		Theme 1.1: Techniques for the Production of Dairy Products	
Essential Competences: Autonomy		New Citizenship Axis³⁰: Digital Citizenship with Social Equity	

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Express autonomy in our duties and tasks every day.	Express autonomy to solve problems that human beings have made to the planet.	Express autonomy and try to solve our planet and humankind.
Identify strategies to achieve autonomy as an individual trying to solve problems in our society with social equity.	Increase autonomy and creativity in our society with social equity.	Express autonomy as a digital citizen using knowledge.
Oral and Written Comprehension		Task Building Process
Listening: Understand instructions delivered at normal speed and accompanied by visual support.	Comprehends opinions in conversations about Techniques for the Production of Dairy Products.	1. Create opportunities for schemata-building to introduce the meaning of unknown types of food. 2. Expose learners to authentic materials to deal with the real
Reading: Extract key details from a company blog or article.	Identifies details from company blogs about Techniques for the Production of Dairy Products.	

³⁰ Política Curricular "Educar para la nueva ciudadanía".

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Oral and Written Production		<p>world of communication related to types of food.</p> <p>3. Focus on linguistic elements such as functions, discourse markers, grammar and vocabulary required to go over the essential question.</p> <p>4. Give learners-controlled practice in using the target language vocabulary structures and functions about types of food.</p> <p>5. Engage learners to meaningful productive tasks based on types of food.</p> <p>6. Project: integration of activities. It has to be done in class. Present a project about related to types of food.</p>
Spoken Interaction: Express hopes for the future using a range of fixed expressions.	Talks about advantages and disadvantages about Techniques for the Production of Dairy Products.	
Spoken Production: Respond to opinions expressed by others.	In small groups, discusses about Techniques for the Production of Dairy Products.	
Writing: Respond in writing to an order for goods or services using simple language	Writes ideas about Techniques for the Production of Dairy Products.	

Learnings			
Functions and Discourse Markers	Grammar	Vocabulary	Phonology
<p>Functions</p> <ul style="list-style-type: none"> Describing milk products/dairy products. Talking about future events Asking and answering questions about milk and dairy products. <p>Discourse Markers</p> <p>Emphasis</p> <p>Above all, indeed, truly, of course, certainly, surely, in fact, really, in truth,</p>	<p>Will and going to, for prediction</p> <p>Future Tense/ Will and Going to</p> <ul style="list-style-type: none"> I will go to buy cheese and yogurt. Pasteurization will prevent people from becoming ill. We are going to heat the milk for pasteurization. Dairy products will include food items such as yogurt, cheese and butter. Skim milk powder will be used for the dessert. <p>Questions</p> <ul style="list-style-type: none"> What do dairy products do to your body? Is milk healthy? Why can't some people tolerate milk? Why do some people have a cow's milk allergy? Can I drink raw milk? 	<p>Milk Products</p> <p>The world's milk is predominantly cow's milk, followed by buffalo milk. The leading producers include, Asia (30%), followed by the EU (28%), North and Central America (18%), South America (9%), other European countries (9%), Africa (5%), and Oceania (5%).</p> <p>Taken from: Dairy and Dairy Products. OECD-FAO Agricultural Outlook 2019-2028 © OECD/FAO 2019 http://www.fao.org/3/C/A4076EN/CA4076EN_Chapter7_Dairy.pdf</p> <p>What is pasteurization, and how does it work in milk?</p> <p>Pasteurization is the process of heating milk to a high temperature for a long time to kill illness-causing bacteria contained in the milk. Pasteurization heats milk to a high temperature for a short time, which kills the bacteria</p>	<p>Functions</p> <ul style="list-style-type: none"> Describing milk products/dairy products. Talking about future events Asking and answering questions about milk and dairy products. <p>Discourse Markers</p> <p>Emphasis</p> <p>Above all, indeed, truly, of course, certainly, surely, in fact, really, in truth,</p>

"Encendamos juntos la luz"

Learnings

	<ul style="list-style-type: none"> • What do nutritionists say about milk? • How much fat is in milk? • Is milk bad for your bones? • Do you have a greater chance of getting certain diseases if you drink a lot of milk? • How are the recommendations for a healthy diet developed? • Do you get acne from milk? • Does milk contain hormones? • Does milk contain antibiotics? • Where can I find more information about milk and health? • Do not recommend plant-based, non-dairy milks for children ages 1-5 years old? • How many servings of dairy do adults and kids need each day? • What dairy products have probiotics? 	<p>that cause illness. It was invented in a time when millions of people became sick and died of diseases like tuberculosis, scarlet fever, typhoid fever, and other infections that were transmitted through raw milk. Pasteurization has prevented millions of people from becoming ill.</p> <p>Taken from: Nevada Dairy Farmers (2019). What is Pasteurization & How Does it Work? https://www.nevadamilk.com/what-is-pasteurization-how-does-it-work/#:~:text=Pasteurization%20does%20not%20add%20any,and%20into%20the%20dairy%20industry.</p> <p>Dairy products or milk products are a type of food produced from or containing the milk of mammals, most commonly cattle, water buffaloes, goats, sheep,</p>	
--	--	---	--

Learnings

- Do you have more questions about dairy foods?
- What ratio of 1% milk and 1/2 & 1/2 will approximate whole milk?
- Is the fat in dairy products good for me?
- What is the difference between cow's milk and milk substitutes (i.e., soy milk, almond milk)?
- Can dairy foods help me lose weight?
- Is Greek yogurt healthier than regular yogurt?

Online Resources

<https://www.youtube.com/watch?v=SkkdFD9Zzvc>

<https://www.youtube.com/watch?v=QpDDWBRHNM>

Dairy products. Britannica.
<https://www.britannica.com/topic/dairy-product>

and camels. Dairy products include food items such as **yogurt, cheese and butter**. A facility that produces dairy products is known as a dairy, or dairy factory. Dairy products are consumed worldwide, with the exception of most of East and Southeast Asia and parts of central Africa.

Taken from: Wikipedia. Dairy Product
https://en.wikipedia.org/wiki/Dairy_product

Milk

Milk is produced after optional homogenization or pasteurization, in several grades after standardization of the fat level, and possible addition of the bacteria *Streptococcus lactis* and *Leuconostoc citrovorum*. Milk can be broken down into several different categories based on type of product produced, including cream,



Learnings

- butter, cheese, infant formula, and yogurt.
- Milk varies in fat content. Skim milk is milk with zero fat, while whole milk products contain fat.
- Scalded Milk
 - Condensed milk, milk which has been concentrated by evaporation, with sugar added for reduced process time and longer life in an opened can
 - Evaporated milk, (less concentrated than condensed) milk without added sugar
 - Baked milk is milk simmered on low heat for long time which results in mild caramelization. Particularly popular in Eastern Europe.
 - Dulce de leche
 - Malai
 - Powdered milk (or milk powder), produced by removing the water from (usually skim) milk

Learnings			
		<ul style="list-style-type: none"> • Khoa, milk which has been completely concentrated by evaporation, used in Indian cuisine • Infant formula, dried milk powder with specific additives for feeding human infants • High milk-fat and nutritional products (for infant formulas) • Whey, the liquid drained from curds and used for further processing or as a livestock feed • Buttermilk, the liquid left over after producing butter from cream, often dried as livestock feed • Milk skin • Milk is an ingredient in many confectioneries. Milk can be added to chocolate to produce Milk chocolate. <p>Fermented milk</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soured milk obtained by fermentation with mesophilic bacteria, 	

“Encendamos juntos la luz”



Learnings

		<p>mainly <i>Lactococcus lactis</i> and other bacterial cultures and yeasts</p> <ul style="list-style-type: none">• Cultured buttermilk resembling buttermilk, but uses different yeast and bacterial cultures• Clabber, milk naturally fermented to a yogurt-like state• Kefir, fermented milk drink from the Northern Caucasus• Kumis, fermented mares' milk popular in Central Asia <p>Yogurt</p> <p>Yogurt, milk fermented by thermophilic bacteria, mainly <i>Streptococcus salivarius</i>, <i>thermophilus</i> and <i>Lactobacillus</i> <i>delbrueckii</i> ssp. <i>bulgaricus</i> sometimes with additional bacteria, such as <i>Lactobacillus acidophilus</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Acidophiline• Strained yogurt	
--	--	---	--

Learnings			
		<ul style="list-style-type: none"> • Doogh • Lassi, Indian subcontinent • Leben <p>Cream</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single cream, double cream and whipped cream • Clotted cream, thick, spoonable cream made by heating milk • Kaymak • Sour cream • Smetana, Central and Eastern European variety of sour cream • Crème fraîche, slightly fermented cream <p>Butter</p> <p>Butter, mostly milk fat, produced by churning cream</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ghee also called, clarified butter, <p>Cheese</p> <p>It is produced by coagulating milk, separating</p>	

“Encendamos juntos la luz”

Learnings

from whey and letting it ripen, generally with bacteria and sometimes also with certain molds.

- Cheddar
- Grana cheeses
- Gruyère
- Blue cheese
- Brined cheese
- Washed-rind cheese
- Fresh

cheeses and curds, the soft, curdled part of milk (or skim milk) used to make cheese

- Chhena and Paneer
- Cream cheese, produced by the addition of cream to milk and then curdled to form a rich curd or cheese
- Ricotta, acidified whey cheese

Ice cream

- Ice cream, slowly frozen cream, milk, flavors and emulsifying additives (dairy ice cream)

Learnings

- Gelato, slowly frozen milk and water, lesser fat than ice cream
- Ice milk, low-fat version of ice cream
- Frozen custard
- Frozen yogurt, yogurt with emulsifiers

Taken from:

Wikipedia. Dairy Product.

https://en.wikipedia.org/wiki/Dairy_product

Online Resources

FSN. Food Safety News. Raw Milk Questions and Answers.

<https://www.foodsafetynews.com/2011/02/raw-milk-questions-and-answers/>

Dairy Product. Science Diet.

<https://www.sciencedirect.com/topics/earth-and-planetary-sciences/dairy-product>

<https://www.nzo.nl/en/nieuws/frequently-asked-questions-about-milk-and-health/>

Learnings			
		https://www.in-afp.org/common-questions-about-dairy-foods	

Subject Area: English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry			
Level: Twelfth			
CEFR Band: B1.2	Scenario 2: Industrial Processing of Cereals and Basic Grains		Time: 16 hours
Essential Question: What is the definition for cereal?	Theme 2.1: Cereal Processing		
Essential Competences : Assertive Communication	New Citizenship Axis³¹: Digital Citizenship with Social Equity		

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Being assertive in our tasks and duties at school or workplace.	Will learn to be assertive in a competitive world presenting new ideas.	To develop in students assertive communication strategies to succeed in their

³¹ Política Curricular "Educar para la nueva ciudadanía".

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
		roles or tasks at work or school.
Being assertive in a competitive world presenting new ideas.	Be prepared to develop assertive communication with people around him/her.	Teach students to be assertive in a competitive world.
Oral and Written Comprehension		Task Building Process
Listening: Convey simple information of immediate relevance and emphasize the main point.	Listens to information, findings, and supporting evidence (videos), conveying a clear and distinct perspective concerning to cereals.	1. Create opportunities for schemata-building to introduce the meaning of unknown types of food. 2. Expose learners to authentic materials to deal with the real world of communication related to types of food. 3. Focus on linguistic elements such as functions, discourse markers, grammar and vocabulary required to go over the essential question. 4. Give learners-controlled practice in using the target language vocabulary structures and functions about types of food. 5. Engage learners to meaningful productive tasks based on types of food. 6. Project: integration of activities. It has to be done in
Reading: Recognize the general line of a written argument though not necessarily all the details.	Determines the meaning of words and phrases as they are used in a text, including technical meanings concerning cereals.	
Oral and Written Production		
Spoken Interaction: Introduce a conversation topic using different tenses and reported speech.	Works with peers to set rules for collegial discussions using reported speech about cereals.	
Spoken Production: Collaborate in simple, shared tasks and work towards a common goal in a group by asking and answering straightforward questions.	Comes to discussions prepared, having read and researched material about cereals using questions and answers.	
Writing: Understand written explanations of skills needed for career progression.	Write a paragraph about your favorite cereal using technical knowledge and report or indirect speech.	

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
		class. Present a project about related to types of food.

Learnings			
Functions and Discourse Markers	Grammar	Vocabulary	Phonology
Functions <ul style="list-style-type: none"> Describing the types of cereals. Expressing opinions in reported speech. Describing actions in reported speech. Discourse Marker Connecting words <i>Summary</i>	<p>Reported or indirect speech is usually used to talk about the past, so we normally change the tense of the words spoken. We use reporting verbs like 'say', 'tell', 'ask', and we may use the word 'that' to introduce the reported words. Inverted commas are not used.</p> <p>Direct Speech</p> <ul style="list-style-type: none"> Please help me! Please don't smoke! 	<p>What is a cereal?</p> <p>The definition of cereal is a grain, or a breakfast food made from roasted grains and usually eaten with milk. An example of a cereal is wheat. An example of a breakfast cereal is oat. ... A grass, such as corn, rice, sorghum, or wheat, whose starchy grains are used as food. Examples of cereals:</p> <ul style="list-style-type: none"> wheat rice paddy 	Functions <ul style="list-style-type: none"> Describing the types of cereals. Expressing opinions in reported speech. Describing actions in reported speech. Discourse Marker Connecting words <i>Summary</i>

"Encendamos juntos la luz"

Learnings			
Finally, thus, in short, in conclusion, in brief, as a result, accordingly.	<ul style="list-style-type: none"> • I love to eat Indian Cuisine. • They like to cook for famous restaurants. • He was cooking a difficult recipe for a new student. <p>Reported Speech</p> <ul style="list-style-type: none"> • She asked me to help her cooking barley. • She asked me not to cook the millet for tomorrow. • She told me she loved to eat amaranth and quinoa. • They told me they liked popcorns for the party. • He said he was cooking a difficult recipe for a new student. <p>Online Resources</p> <p>https://www.perfect-english-grammar.com/reported-speech.html</p> <p>https://en.islcollective.com/english-esl-</p>	<ul style="list-style-type: none"> • barley • maize • popcorn • rye • oats • millets • sorghum • buckwheat • quinoa • fonio • triticale • canary seed • amaranth <p>Cereal grains have represented the principal component of the human diet for thousands of years. Their processing comprises an important part of the food production chain, but it is a complex procedure. The most common cereal processes include dry milling (wheat and rye), pearling (rice, oat, and barley), wet milling (corn and wheat), and malting (barley, corn, and wheat). During cereal processing, by-products that differ in their physical state</p>	Finally, thus, in short, in conclusion, in brief, as a result, accordingly.

Learnings

worksheets/grammar/reported-speech/reported-speech-practice/93351

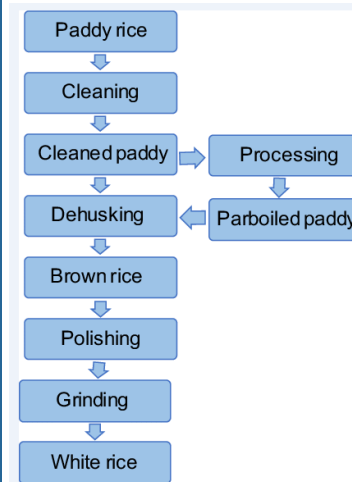
<https://7esl.com/direct-indirect-speech-tense-changes/>

<https://www.wallstreetenglish.com/blog/direct-and-indirect-speech-exercises/>

<https://englishgrammarhere.com/reported-speech/reported-speech-definition-and-example-sentences/>

and chemical composition are coproduced.

Flowchart of Rice



Taken from:

https://www.researchgate.net/figure/Flow-chart-of-the-rice-dry-milling-process_fig1_323167448

Flowchart of Wheat

Learnings



Taken from:

https://www.researchgate.net/figure/Flow-chart-of-the-wheat-dry-milling-process_fig2_323167448

Online Resources

https://www.youtube.com/watch?v=j4lL65_rJMY
<https://www.youtube.com/watch?v=ywkEGKXk2cQ>
<https://www.youtube.com/watch?v=b5ujiiqv1No>
<https://www.youtube.com/watch?v=y8vLjPctrU>

How to make products.

“Encendamos juntos la luz”

Learnings

[http://www.madehow.com/
Volume-3/Flour.html](http://www.madehow.com/Volume-3/Flour.html)

Subject Area: English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry		
Level: Twelfth		
CEFR Band: B1.1	Scenario 2: Industrial Processing of Cereals and Basic Grains	Time: 16 hours

"Encendamos juntos la luz"

Essential Question: What are examples of grains? What exactly are grains?	Theme 2.2: Processing of Basic Grains
Essential Competences: Proactive attitude	New Citizenship Axis³²: Strengthening of Planetary Citizenship with Identity

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Communicate ideas accurately about contracts by performing tasks using his/her proactive attitude.	Analyzes his/her own ideas in order to improve individually or collectively.	Help students to develop proactive attitude in a collective way.
Showing interest and empathy by developing proactive attitude.	Puts into practice the knowledge acquires using proactive attitude.	Give feedback on the content about strategies to develop proactive attitude.
Oral and Written Comprehension		Task Building Process
Listening: Recognize simple expressions of agreement and disagreement in extended discussions, if conducted in clear standard speech.	Responds points of agreement and disagreement, and, when warranted, qualify or justify their own views about Dessert Menu Designs.	
Reading: Understand Internet texts and information on magazines on familiar topics (e.g. enquiries).	Determines a central idea of a text and analyze the development of the text about basic grains.	
Oral and Written Production		
Spoken Interaction: Give straightforward descriptions on a variety of familiar subjects.	Works with peers to promote discussions and decision-making about basic grains	1. Create opportunities for schemata-building to introduce the meaning of unknown types of food. 2. Expose learners to authentic materials to deal with the real world of communication related to types of food. 3. Focus on linguistic elements such as functions, discourse markers, grammar and

³² Política Curricular "Educar para la nueva ciudadanía".

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Spoken Production: Show how new information is related to what people are familiar with by asking simple questions.	Integrates information presented in diverse formats and media (e.g., visually, quantitatively, orally) in order to make informed decisions and solve problems about basic grains.	vocabulary required to go over the essential question. 4. Give learners-controlled practice in using the target language vocabulary structures and functions about types of food.
Writing: Production of written technical information about a product.	Production of written technical information for basic grains. (A new recipe, variations of classic recipes).	5. Engage learners to meaningful productive tasks based on types of food. 6. Project: integration of activities. It has to be done in class. Present a project about related to types of food.

Learnings			
Functions and Discourse Markers	Grammar	Vocabulary	Phonology
Functions	Present tense (Subject+ verb+complement)	Grain processing includes dry and wet milling, boiling, lime cooking,	Functions

"Encendamos juntos la luz"

Learnings			
<ul style="list-style-type: none"> • Relating present events • Expressing opinions • Talking about basic grains. • Asking and answering questions about grains. <p><u>Discourse Markers</u></p> <p>Connecting words for Illustration</p> <ul style="list-style-type: none"> • For example, for instance, namely, to illustrate, in other words, in particular, specifically, such as. 	<ul style="list-style-type: none"> • Grain milling produces flour, groats, meal or pellets of wheat, rye, oats, maize (corn) or other cereal grains. • Cakes are sweet tender breads made with sugar and delicate wheat flour. <p>Questions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do you like grains? • What is a dessert? • What are 5 grain products? <p>Past tense</p> <ul style="list-style-type: none"> • We didn't boil the grains for the dinner. • They didn't bake the custards for the pies. <p>Passive Voice</p> <ul style="list-style-type: none"> • My job contract in this restaurant is usually renewed from year to year. 	<p>steaming, baking, frying, extrusion, flaking, roasting, fermentation, malting or sprouting, and brewing.</p> <p>This class includes:- grain milling: production of flour, groats, meal or pellets of wheat, rye, oats, maize (corn) or other cereal grains- rice milling: production of husked, milled, polished, glazed, parboiled or converted rice; production of rice flour- vegetable milling: production of flour or meal of dried leguminous vegetables, of roots or tubers, or of edible nuts- manufacture of cereal breakfast foods- manufacture of flour mixes and prepared blended flour and dough for bread, cakes, biscuits or pancakes</p> <p>Taken from: Comisión Europea. Inspire. https://inspire.ec.europa.eu/codelist/EconomicActivityNACEValue/C.10.61</p> <p>What are 5 grain products?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relating present events • Expressing opinions • Talking about basic grains. • Asking and answering questions about grains. <p><u>Discourse Markers</u></p> <p>Connecting words for Illustration</p> <ul style="list-style-type: none"> • For example, for instance, namely, to illustrate, in other words, in particular, specifically, such as.

Learnings			
	<ul style="list-style-type: none"> New people are hired every year in this company to manufacture grains. <p>Modals. (should have, might have, have to, can't, might, may)</p> <ul style="list-style-type: none"> You should think about what you're really preparing pasta or tortillas. A taco in Costa Rica should have tortilla, meat, cabbage, and sauces at least. <p>See Appendix #2: Modals</p>	<p>Any food made from wheat, rice, oats, cornmeal, barley or another cereal grain is a grain product. Bread, pasta, oatmeal, breakfast cereals, tortillas, and grits are examples of grain products.</p> <p>Online Resources</p> <p>https://www.wallingford.k12.ct.us/uploaded/Central_Office/Food_Service/FAQ/What_foods_are_in_the_Grains_Grouppdf.doc.pdf</p> <p>http://www.fao.org/3/Y4343E/y4343e02.htm</p> <p>https://www.world-grain.com/articles/4319-industrial-use-of-grains-continues-rising</p>	

Subject Area: English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry		
Level: Twelfth		
CEFR Band: B1.1	Scenario 3: Industrialization of Traditional	Time: 16 hours
Essential Question: What is sugar cane used for?		Theme 3.1: Sugar Cane
Essential Competences: Leadership		New Citizenship Axis³³: Digital Citizenship with Social Equity

³³ Política Curricular "Educar para la nueva ciudadanía".

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Develop leadership strategies to be prepared for your future jobs.	Analyzes his/her own ideas in order to improve leadership.	Encourage students to set goals and accomplish them to innovate in our society.
Create opportunities to develop leadership strategies for the future.	Develop leadership techniques to manage the complexity of the topic.	Choose leadership strategies to innovate individually or collectively.
Oral and Written Comprehension		Task Building Process
Listening: Follow everyday conversation, with some repetition of particular words and phrases.	Comprehends key information in videos and conversations about Sugar Cane.	1. Create opportunities for schemata-building to introduce the meaning of unknown types of food. 2. Expose learners to authentic materials to deal with the real world of communication related to types of food. 3. Focus on linguistic elements such as functions, discourse markers, grammar and vocabulary required to go over the essential question. 4. Give learners-controlled practice in using the target language vocabulary structures and functions about types of food. 5. Engage learners to meaningful productive tasks based on types of food.
Reading: Identify key information in an extended text or article.	Recognizes key information from articles, magazines, and blogs about Sugar Cane.	
Oral and Written Production		
Spoken Interaction: Convey simple relevant information emphasizing the most important point.	Discusses with your classmates different products from sugar cane.	
Spoken Production: Make simple recommendations for a course of action in familiar everyday situations.	Discusses about sugar cane by products using technical vocabulary and future events.	
Writing: Summarize factual information within their field of interest.	Summarizes information about sugar cane using technical vocabulary and passive sentences.	

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
		6. Project: integration of activities. It has to be done in class. Present a project about related to types of food.

Learnings		
Functions and Discourse Markers	Grammar	Vocabulary
Functions <ul style="list-style-type: none"> Writing about sugar cane. Communicating ideas about sugar cane. Relating future events. Discourse Markers <ul style="list-style-type: none"> In other words In case of... 	Will and going to, for prediction Future Tense/ Will and Going to <ul style="list-style-type: none"> My first company will open next week. Indeed, Costa Ricans restaurant will have better exporting plans in the future. We are going to have new fancy products. 	Sugarcane or sugar cane refers to several species and hybrids of tall perennial grass in the genus <i>Saccharum</i> , tribe Andropogoneae, that are used for sugar production. The plants are 2–6 m tall with stout, jointed, fibrous stalks that are rich in sucrose, which accumulates in the stalk internodes. Sugarcane belongs to the grass family, Poaceae, an economically important flowering plant family that includes maize, wheat, rice, and sorghum, and many forage crops. It is native to the warm, temperate tropical

“Encendamos juntos la luz”

Learnings		
<ul style="list-style-type: none"> • To be sure • Most of all • In fact • Moreover • Certainly • For example • As • As long as, • Before • By now • At the beginning • At the end • Finally • At the same time 	<ul style="list-style-type: none"> • I'm going to make sugar from sugar cane for the new company in Turrialba. <p>Passive sentences</p> <ul style="list-style-type: none"> • In fact, the fuel is produced in Brazil using ethanol from sugar cane. • In other words, the new products is promoted by the new social media manager. • For example, it is consumed directly in confectionery, used to sweeten beverages, as a preservative in jams and preserves. <p>Online Resources</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=bEglkNFZVME</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=nRGLDD0BBdc</p>	<p>regions of India, Southeast Asia, and New Guinea. The plant is also grown for biofuel production, especially in Brazil, as the canes can be used directly to produce ethyl alcohol (ethanol).</p> <p>Grown in tropical and subtropical regions, sugarcane is the world's largest crop by production quantity. Sucrose (table sugar) is extracted from sugarcane in specialized mill factories. It is consumed directly in confectionery, used to sweeten beverages, as a preservative in jams and preserves, as a decorative finish for cakes and pâtisserie, as a raw material in the food industry, or fermented to produce ethanol. Products derived from fermentation of sugar include falernum, rum, and cachaça. In some regions, people use sugarcane reeds to make pens, mats, screens, and thatch.</p> <p>Taken from: Wikipedia. Sugar Cane. https://en.wikipedia.org/wiki/Sugarcane</p> <p>Sugarcane is not a fruit nor a vegetable. It is a type of perennial grass like bamboo. Sugarcane stores its sugar in the stems (aka the canes), which makes them sweet.</p> <p>Online Resources</p>

Learnings		
	https://www.youtube.com/watch?v=nkAyggAM1q4 https://www.youtube.com/watch?v=AY8J2i6QjsA	<p>Sciencing. What is Sugar Cane? https://sciencing.com/what-is-sugar-cane-12000127.html</p> <p>Durkee, D. What is Sugarcane? (with pictures). https://www.allthingsnature.org/what-is-sugarcane.htm</p> <p>Cirad. République Française. Sugar cane. https://www.cirad.fr/en/our-activities-our-impact/tropical-value-chains/sugarcane/context-and-issues</p> <p>-</p>

Subject Area: English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry		
Level: Twelfth		
CEFR Band: B1.2	Scenario 3:	Time: 16 hours
Essential Question:	Theme 3.2:	
Essential Competences: Leadership	New Citizenship Axis³⁴: Strengthening of Planetary Citizenship with Identity	

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Students will develop a comprehensive set of practical skills and tools to rely on through leadership practice.	Students will develop critical thinking skills and leadership.	Teach students how ethics, morals, and values relate to their leadership dilemmas.

³⁴ Política Curricular "Educar para la nueva ciudadanía".

Goals Learners can...	Performance Indicator The student...	Pedagogical Task The teacher will...
Students will learn how to communicate effectively to develop his/her leadership.	Students will develop an understanding of change processes and be able to think critically about obstacles to change.	Be able to integrate their lived experiences into their leadership development process.
Oral and Written Comprehension		Task Building Process
Listening: Follow an everyday conversation or informal interview on common topics.	Comprehends key information in videos and conversations about cooking oils.	1. Create opportunities for schemata-building to introduce the meaning of unknown types of food. 2. Expose learners to authentic materials to deal with the real world of communication related to types of food. 3. Focus on linguistic elements such as functions, discourse markers, grammar and vocabulary required to go over the essential question. 4. Give learners-controlled practice in using the target language vocabulary structures and functions about types of food. 5. Engage learners to meaningful productive tasks based on types of food. 6. Project: integration of activities. It has to be done in class. Present a project about related to types of food.
Reading: Search the internet for specific every day or work-related information.	Recognize key information from articles, magazines, and blogs about cooking oils.	
Oral and Written Production		
Spoken Interaction: Give brief comments on the views of others.	Defends opinions related to cooking oils by having oral conversations in groups.	
Spoken Production: Carry out a work-related phone conversation using polite fixed expressions.	Justifies a viewpoint on a topical issue by discussing kinds of cooking oils and present the plan to the classroom.	
Writing: Write a short, simple description of a familiar device or product.	Describes the kinds of oils that people used and others that can find in a research.	

"Encendamos juntos la luz"

Learnings		
Functions and Discourse Markers	Grammar	Vocabulary
<p>Functions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Writing about cooking oils. • Communicating ideas about cooking oils. • Relating future events. <p>Discourse Markers</p> <ul style="list-style-type: none"> • In other words • In case of... • To be sure • Most of all • In fact • Moreover • Certainly • For example • As • As long as, 	<p>Will and going to, for prediction</p> <p>Future Tense/ Will and Going to</p> <ul style="list-style-type: none"> • This palm oil will become in margarine. • Indeed, I will use olive oil for my salad. • We are going to produce biofuel from oil. • I'm going to fry some empanadas with this corn oil. <p>Passive sentences</p> <ul style="list-style-type: none"> • In fact, this coconut oil will be promoted by some actresses in T.V. ads. 	<p>Cooking oils:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corn oil. • Canola and other vegetable oils. • Palm Oil. • Extra-virgin olive oil. • Light olive oil. • Coconut oil. • Avocado oil. • Peanut oil. • Sesame oil. • Ginger oil. <p>Corn oil (maize oil) is oil extracted from the germ of corn (maize). Its main use is in cooking, where its high smoke point makes refined corn oil a valuable frying oil. It is also a key ingredient in some margarines. Corn oil is</p>

Learnings		
<ul style="list-style-type: none"> • Before • By now • At the beginning • At the end • Finally • At the same time 	<ul style="list-style-type: none"> • Certainly, the new olive oil is used now by this famous chef. • Corn oil is also a feedstock used for biodiesel by the new company. 	<p>generally less expensive than most other types of vegetable oils.</p> <p>Corn oil is also a feedstock used for biodiesel. Other industrial uses for corn oil include soap, salve, paint, erasers, rustproofing for metal surfaces, inks, textiles, nitroglycerin, and insecticides. It is sometimes used as a carrier for drug molecules in pharmaceutical preparations.</p> <p>Production of corn oil</p> <p>Almost all corn oil is expeller-pressed, then solvent-extracted using hexane or 2-methylpentane (isohexane). The solvent is evaporated from the corn oil, recovered, and re-used. After extraction, the corn oil is then refined by degumming and/or alkali treatment, both of which remove phosphatides.</p> <p>Taken from: Wikipedia. Corn Oil. https://en.wikipedia.org/wiki/Corn_oil</p> <p>Palm oil is an edible vegetable oil derived from the mesocarp (reddish pulp) of the fruit of the oil palms. The oil is used in food manufacturing, in beauty products, and as biofuel.</p> <p>The use of palm oil has attracted the concern of environmental groups due</p>



Learnings

to deforestation in the tropics where palms are grown.
Palm oil is pervasively used in personal care and cleaning products, and it provides the foaming agent in nearly every soap, shampoo, or detergent. Around 70% of personal care products including soap, shampoo, makeup, and lotion, contain ingredients derived from palm oil. Palm oil is reddish; however, crude red palm oil that has been refined, bleached and deodorized, a common commodity called RBD (refined, bleached, and deodorized) palm oil, does not contain carotenoids. Palm oil biodiesel is often blended with other fuels to create palm oil biodiesel blends.

Wikipedia. Palm Oil.

https://en.wikipedia.org/wiki/Palm_oil

Canola oil is oil made from **crushed canola seeds**. One of the best oils for heart health, canola oil has less saturated fat than any other oil commonly used in the U.S. Cutting down on saturated fats helps cut your cholesterol levels.

Watson, S. WebMD. Canola Oil.
<https://www.webmd.com/food-recipes/canola-oil>

Learnings

Olive oil is a liquid fat obtained from olives (the fruit of *Olea europaea*; family Oleaceae), a traditional tree crop of the Mediterranean Basin, produced by pressing whole olives and extracting the oil. It is commonly used in cooking, for frying foods or as a salad dressing. It is also used in cosmetics, pharmaceuticals, and soaps, and as a fuel for traditional oil lamps, and has additional uses in some religions. Olive trees have been grown around the Mediterranean since the 8th millennium BC. Spain accounts for almost half of global olive oil production; other major producers are Italy, Tunisia, Greece and Turkey. Per capita consumption is highest in Greece, followed by Italy and Spain. Olive trees were introduced to the Americas in the 16th century AD when cultivation began in areas that enjoyed a climate similar to the Mediterranean such as Chile, Argentina and California.

Wikipedia. Olive Oil. https://en.wikipedia.org/wiki/Palm_oil

Online Resources

Crown.Corn Processing.
<https://www.crowniron.com/oilseed-processing/corn-processing/>

“Encendamos juntos la luz”



Learnings

		<p>WWF. 8 Things to Know about Palm Oil. https://www.wwf.org.uk/updates/8-things-know-about-palm-oil</p> <p>https://www.youtube.com/results?search_query=canola+oil+how+it%27s+made https://www.youtube.com/watch?v=dvm-b5lM-n5I https://www.youtube.com/results?search_query=canola+oil+how+it%27s+made</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Cfk2lXlZdbI</p> <p>-</p>
--	--	---

Referencias Bibliográficas

Referencias Generales

- Adam, S. (julio de 2004). *Using Learning Outcomes: A Consideration of the Nature, Role, Application and Implications for European Education of Employing "Learning Outcomes" at the Local, National and International Levels*. Obtenido de [https://www.scirp.org/\(S\(351jmbntvnsjt1aadkposzje\)\)/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1692948](https://www.scirp.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkposzje))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1692948)
- Altamirano, D., Altamirano, D., Ojeda, E., Tunja, D., Paredes, M., Sánchez, N., Barroso, M., Gómez, M. (16 de febrero de 2022). Metodologías activas de enseñanza: Una mirada futurista al desarrollo pedagógico docente
- Álvarez-Galván, J. L. (2015). Revisiones de la OCDE sobre la Educación Técnica y Formación Profesional
Revision de
Destrezas más allá de la Escuela en Costa Rica. San José, Costa Rica.
- AZ Revista de Educación y Cultura. (28 de Noviembre de 2014). ¿Cuál es el rol del docente en el desarrollo de las competencias genéricas? Obtenido de <https://educacionyculturaaz.com/cual-es-el-rol-del-docente-en-el-desarrollo-de-las-competencias-genericas/>
- Cabrerizo, S. y. (2010). *Evaluación educativa de aprendizajes y competencias*. Madrid, España: Pearson Educación, S. A.
- Carrasco, M. Á. (2016). *Aprendizaje, competencias y TIC*. México: Pearson.
- Consejo Superior de Educación. (18 de julio de 2016). Acuerdo CSE N° 06-37-2016: Marco Nacional De Cualificaciones Educación y Formación Técnica Profesional. Obtenido de <http://cse.go.cr/marco-nacional-de-cualificaciones-educacion-y-formacion-tecnica-profesional>

- Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA). (2018). *Marco de Cualificaciones para la Educación Superior Centroamericana (MCESCA): resultados de aprendizaje esperados para los niveles técnico*. Guatemala: Serviprensa.
- Delors, J. (1994). *La educación encierra un tesoro*. Madrid, España: Santillana Ediciones UNESCO.
- Ferreiro, R. (2007). *Nuevas alternativas de aprender y enseñar. Aprendizaje cooperativo*. México: Trillas.
- Ferreiro, R. (2009). *El ABC del aprendizaje cooperativo. Trabajo en equipo para aprender y enseñar*. México: Trillas.
- INA. (2020). *Guía de referencia rápida para la redacción de indicadores de evaluación*.
- López. (2016). *Aprendizaje, competencias y TIC*. México. Editorial Pearson.
- Manpower Group. (2018). *Resolviendo la Escasez de Talento Construir, adquirir, tomar prestado y tender puentes*. Obtenido de https://www.manpowergroup.com.ar/wps/wcm/connect/manpowergroup/ced492e5-ffa1-4538-9192-613ceeda22f4/Encuesta+de+Escasez+de+Talento+2018.pdf?MOD=AJPERES&CONVERT_TO=url&CACHEID=ced492e5-ffa1-4538-9192-613ceeda22f4
- Mckeown, R. (2002). *Manual de Educación para el Desarrollo Sostenible*.
- MEP - MTSS - INA - CONARE - UCCAEP - UNIRE. (Noviembre de 2018). *Marco Nacional de Cualificaciones de la Educación y Formación Técnica Profesional de Costa Rica*. Obtenido de http://www.detce.mep.go.cr/sites/all/files/detce_mep_go_cr/adjuntos/marco_nacional_cualificaciones_.pdf
- Ministerio de Educación Pública. (2006). *Manual para el desarrollo de actividades pedagógicas fuera de las instituciones educativas que ofrecen especialidades de educación técnica*. San José, Costa Rica.
- Ministerio de Educación Pública. (2015). *Transformación curricular: fundamentos conceptuales en el marco de la Visión Educar para una Nueva Ciudadanía*. San José, Costa Rica.

- Ministerio de Educación Pública. (2016). *Política Educativa: La persona: centro del proceso educativo y sujeto transformador de la sociedad*. San José, Costa Rica.
- Ministerio de Educación Pública. (2016). *Transformación Curricular: Educar para una nueva ciudadanía*. San José, Costa Rica.
- Ortiz, A. (2016). Desarrollo del pensamiento y las competencias básicas cognitivas y comunicativas. ¿Cómo formular estándares, logros e indicadores de desempeño.
- Rodríguez, G e Ibarra, M.S.(2011). *e-Evaluación orientada al e-aprendizaje estratégico en Educación Superior*. Madrid: Narcea.
- Ruiz, M. (sf). *La evaluación basada en competencias*. Monterrey: México.
- Tobón, S. (2007). *El enfoque complejo de las competencias y el diseño curricular por ciclos propedéuticos*. Madrid, España: Grupo CIFE .
- Tobón, S. (2008). Evaluación de las competencias. El enfoque complejo. Congreso internacional de competencias. Universidad Anáhuac.
- Unesco. (2017). *Ciudadanos del mundo para el desarrollo sostenible. Guía para le profesorado*, ISBN: 9789233000612
- Universidad Estatal a Distancia. (2017). *Consideraciones técnico - pedagógicas en la construcción de listas de cotejo, escalas de calificación y matrices de valoración para la evaluación de los aprendizajes*.
Obtenido de <https://www.uned.ac.cr/dpmd/pal/images/documentos/Profesores/consideraciones-tec-pedag-inst-evaluacion.pdf>
- Vosniadou, S., Lawson, M., Stephenson H. y Bodner, E. (2021). *Enseñar a los estudiantes a aprender: Preparar el terreno para el aprendizaje permanente*. Oficina Internacional de Educación de la UNESCO, Suiza.
https://www.ibe.unesco.org/sites/default/files/resources/spanish_33_teaching_students_how_to_learn_0.pdf

Zubiría, J. (2010). Los modelos pedagógicos. Hacia una pedagogía dialogante

Referencias específicas

Acuña Acuña, J. (2002). *Control de calidad*. Un enfoque estadístico.

Aguado, J., Calles J.A., Cañizares, P., López, B., Santos, A., Serrano, D. (2002). *Ingeniería de la industria alimentaria*. Vol. II. Operaciones de proceso de alimentos. Recuperado de: <http://www.untumbes.edu.pe/vcs/biblioteca/document/varioslibros/0868.%20Ingenier%C3%ADa%20de%20la%20industria%20alimentaria.%20Vol.%20II%20%20Operaciones%20de%20procesado%20de%20alimentos.pdf>

Aguilar González, C. (2018). *Fundamentos teóricos y prácticos de Microbiología de Alimentos*. Recuperado de: <http://www.investigacionyposgrado.uadec.mx/libros/2018/2018FundamentosdeMicrobiologiadeAlimentos.pdf>

Aguilar Morales, J. Red Tercer Milenio. (2013). *Métodos de conservación de alimentos*. Recuperado de http://www.aliat.org.mx/BibliotecasDigitales/economico_administrativo/Metodos_de_conservacion_de_alimentos.pdf

Alfaro Calvo, T., Salas Pereira, M. (2006). *Tabla de composición de alimentos de Costa Rica: Alimentos fortificados*. Recuperado de: https://www.inciensa.sa.cr/vigilancia_epidemiologica/manuales/tablas%20composicion/Alimentos%20fortificados.pdf

Andino Rugama, F., Castillo, Y. (2015). *Curso de microbiología de alimentos. Un enfoque práctico hacia la inocuidad alimentaria*. Recuperado de <https://avdiaz.files.wordpress.com/2010/02/documento-microbiologia.pdf>

Arauz Cavallini, F. (2020). *Reactivación agropecuaria y pesquera en Costa Rica*. Recuperado de: <http://library.fes.de/pdf-files/bueros/fesamcentral/16893.pdf>

- Araya Rojas, A., Solera González, K., Granados Rojas, L., Alfaro Núñez, W., Víquez Elizondo, R. (2016). *Informe final. Investigación preliminar. Componentes histórico-culturales y productivos del queso palmito en la Región Huetar Norte como base para una estrategia de diferenciación del producto*. Recuperado de: https://www.cadenagro.org/images/Descargas/Fichas/Informe_Final._Sello_Calidad_Queso_Pamito_No_v_2015--UNA--CadenAgro.pdf
- Arguedas Jaenstchke, J. (2006). *Gestión de la producción y comercialización del frijol (phaseolus vulgaris) en el centro agrícola*
- Badui Dergal, S. (2006). *Química de los alimentos*. Recuperado de http://depa.fquim.unam.mx/amyd/archivero/Libro-Badui2006_26571.pdf
- Badui Dergal, S., Valdés Martínez, S. E., & Cejudo Gómez, H. (2006). *Química de los alimentos*. Editorial Pearson Educación. Quinta Edición. Damodaran, S., Parkin, K. L., & Fennema, O. R. (Eds.). (2007). *Fennema's Food Chemistry*. CRC press
- Baltes, W. (2007). *Química de los alimentos*. Acribia, Zaragoza
- Baudi Dergal, S. (2006). *Química de los alimentos*. http://depa.fquim.unam.mx/amyd/archivero/Libro-Badui2006_26571.pdf
- Bermeo Méndez, V., Caldas Molina, C. (2014). *Manual de Procedimientos Operativos para Restaurantes de Comida Rápida*. Recuperado de: <https://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/20899/2/Manual.pdf>
- Bibek, R, Bhunia, A. (2010). *Fundamentos de Microbiología de los Alimentos*. Editorial Mc Graw Hill
- Blanco Meltzer, A., Montero Campos, M y Fernández Piedra, M. (2006). *Tablas de composición de alimentos en Costa Rica. Macronutrientes y fibras dietéticas*. Recuperado de https://www.inciensa.sa.cr/vigilancia_epidemiologica/manuales/tablas%20composicion/Macronutrientes%20y%20fibra.pdf
- Brennan, G. J. (2006). *Manual del procesado de alimentos*. Recuperado de: https://www.academia.edu/39576499/Manual_del_procesado_de_alimentos

- Cabezón Gutiérrez, S. (2014). *Control de Calidad en la Producción Industrial*. Recuperado de: <https://uvadoc.uva.es/bitstream/handle/10324/13153/TFG-I-174.pdf?sequence=1>
- Caguana Tacuro, F. (2019). *Elaboración de un manual para el procesamiento de helados artesanales mediante el uso de nitrógeno líquido, aplicando normativa sanitaria, BPM, POES Y HACCP* [Trabajo de titulación]. Recuperado de: <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/32908>
- Campos Romero, A. (s.f.). *Tecnología de la carne y embutidos*. Recuperado de https://www.academia.edu/15998043/TECNOLOG%C3%8DA_DE_LAS_CARNES_Y_EMBUTIDOS_8_1_INTRODUCCI%C3%93N
- cantonal de los chiles, Alajuela*. Recuperado de: <https://n9.cl/h6nl6>
- Capeco. (s.f.). *Fundamentos de la conservación de los alimentos*. Recuperado de: <http://capeco.org.py/wp-content/uploads/2017/10/10-CONSERVACION-DE-LOS-ALIMENTOS-1.pdf>
- Capítulo 5. *Manual de Buenas Prácticas de Manufactura. Procedimiento de limpieza y desinfección*. Recuperado de: <https://www.assal.gov.ar/assa/documentacion/BMP%20C5%20PROCEDIMIENTO%20DE%20LIMPIEZA%20Y%20DESINFECCION.pdf>
- CCSS. (2017). *Manual de procedimientos de limpieza y desinfección en áreas y superficies ambientales*. Recuperado de: <https://repositorio.binasss.sa.cr/repositorio/bitstream/handle/20.500.11764/657/normallimpieza.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- International Association for Food Protection. (2018). *Limpieza, Desinfección y los Siete Pasos para Saneamiento*. https://www.foodprotection.org/members/files/1_9_18_Webinar.pdf.
- Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de alimentos. (2020). *Sistema de Gestión de la Inocuidad Alimentaria - ISO 22000*. Curso de LSQA.
- CFC, INFOPECA. (2009). *Manual de Control de Calidad y Manipulación de Productos Pesqueros para Pescadores y Procesadores Artesanales*. Recuperado de: https://www.infopesca.org/sites/default/files/complemento/proyectos/192/Manual_de%2520control_calidad%5B1%5D_0.pdf

- Charrondiere, R. (s.f.). FAO. *Cálculos de recetas y otros cálculos*. Recuperado de http://www.fao.org/fileadmin/templates/food_composition/documents/upload/spanish/C%C3%A1lculos_de_recetas_y_otros_c%C3%A1lculos.pdf
- Chávez Mendoza, C., Guevara Aguilar, A., Hernández Sigala, R., Ronquillo Aboite, J., Corral Flores, G y Alarcón Rojo, A. (2015). *Manual sacrificio manejo y procesado artesanal de carne ganado bovino*. Recuperado <https://www.producechihuahua.org/litera/MAN-0002ProcesadoCarne.pdf>
- CIGA. (2011). *Guías Alimentarias para Costa Rica*. Recuperado de: <https://www.mep.go.cr/sites/default/files/page/adjuntos/guiasalimentarias.pdf>
- Clayton. K. (s.f.). *Métodos para la conservación de alimentos*. Recuperado de: <https://www.extension.purdue.edu/extmedia/fs/fs-15-s-w.pdf>
- Codex Alimentarius. (2012). *Código de prácticas para el pescado y los productos pesqueros*. Recuperado de: <https://www.fao.org/3/i2382s/i2382s.pdf>
- Codex Alimentarius. *Página principal. Normas internacionales de los alimentos*. Recuperado de: <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/elearning-course/es/>
- CONALEP. (2004). *Procesamiento de cárnicos*. Recuperado de: https://www.conalepslp.edu.mx/biblioteca/manual_08/alimentos-05.pdf
- Contento, R., abril, D., Vargas. E. Varela, M. D., Arango, L., Useche, B., Garzón, F., Eslava, A., Rodriguez, E., Piñeros, Y., Manjarrés, K. (2009). *Manual de prácticas de Ingeniería de Alimentos. Propiedades, operaciones y bioprocesos*. Recuperado de: https://www.utadeo.edu.co/files/node/publication/field_attached_file/pdf-_manual_de_practicas_de_ingenieria-_11-15.pdf
- Cooperación alemana de desarrollo. GIZ. (2013). *Catálogo de maquinaria para el procesamiento de lácteos*. Recuperado de: https://energypedia.info/images/c/c2/Maquinaria_para_L%C3%A1cteos.pdf
- Cortes M, M. (2017). *Cata de quesos*. Recuperado de: <http://proleche.com/wp-content/uploads/2017/10/Cata.pdf>

- Denoya. G. (2017). *Elaboración de frutas y hortalizas mínimamente procesadas (FyHMP)*. Recuperado de: https://inta.gob.ar/sites/default/files/ficha_elaboracion_de_frutas_y_hortalizas_prop2.pdf
- Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (2010). *El congelar y la inocuidad de los alimentos*. Recuperado de: https://www.fsis.usda.gov/wps/wcm/connect/931068e4-c4c3-4f00-8222-19d40fcd034d/Freezing_and_Food_Safety_SP.pdf?MOD=AJPERES
- Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (2013). *La refrigeración y la inocuidad de los alimentos*. Recuperado de: https://www.fsis.usda.gov/wps/wcm/connect/2b1dccf9-df27-4290-b6b8-01133b8c2d28/Refrigeration___Food_Safety_SP.pdf?MOD=AJPERES
- Díaz, A., Uría, R. (2009). *Buenas Prácticas de Manufactura una guía para pequeños y medianos agroempresarios*. Recuperado de: <http://orton.catie.ac.cr/repdoc/A5294e/A5294e.pdf>
- Escuela Nacional de Agricultura (s.f.). *Manual sobre procesamiento de hortalizas*. Recuperado de: http://redmujeres.org/wp-content/uploads/2019/01/procesamiento_hortalizas.pdf
- FAO y OMS. (2018). *Comercio y normas alimentarias*. Recuperado de: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https://workspace.fao.org/sites/codex/Shared%20Documents/Publications/WTO-FAO-Joint_Publication2016/I7407ES.pdf
- FAO y OMS. (2018). *Un mundo lleno de normas*. Recuperado de: <https://www.fao.org/3/ca0162es/ca0162es.pdf>
- FAO y OMS. (2019). *Comisión del Codex Alimentarius. Manual de procedimientos*. Recuperado de: <https://www.fao.org/3/ca2329es/CA2329ES.pdf>
- FAO y OMS. (s.f.). *50 años en higiene de los alimentos*. Recuperado de: https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/codexalimentarius/doc/Food_Hygiene_ES.pdf
- FAO, CFC, INFOPECA. (s.f.). *Manual para empresas elaboradoras de filetes de tilapia frescos*. Recuperado de: <https://www.infopesca.org/sites/default/files/complemento/publibreacceso/1276//NORMA%20FILETE%20-TIP%20DEF.pdf>
- FAO. (2014). *Manual básico sobre procesamiento e inocuidad de productos de la acuicultura*. Recuperado de: <https://www.fao.org/3/i3835s/i3835s.pdf>

- FAO. (s.f.) *Fichas técnicas. Procesados de lácteos*. Recuperado de: <http://www.fao.org/3/au170s/au170s.pdf>
- Fernández Bengochea, N., Martínez Torres, I. (2016). *Materias primas en la industria alimentaria*. Recuperado de <https://www.sintesis.com/data/indices/9788490773727.pdf>
- FERNÁNDEZ, S. (2008). *Material didáctico para curso Interpretación de los Requisitos de la Norma ISO 22000:2005*. Alajuela: Instituto Nacional de Aprendizaje
- FERNÁNDEZ, S. (2009). *Ejercicios para el curso Interpretación de los Requisitos de la Norma ISO 22000:2005*. Alajuela: Instituto Nacional de Aprendizaje.
- Ficha técnica. (s.f.). *Productos cárnicos*. Recuperado de: <https://docplayer.es/15734191-Productos-carnicos-el-curado.html>
- FSSC. (2020). *Versión 5 del esquema de la FSSC 22000*. Recuperado de: https://www.fssc22000.com/wp-content/uploads/19.1217-FSSC-22000-Scheme-Version-5_incl-content_ES.pdf
- García López, M., Otero Carballeira, A., Santos Buelga, J. (2013). *Guía de prácticas de higiene y control microbiano en las industrias agroalimentarias*. Recuperado de https://buleria.unileon.es/bitstream/handle/10612/3051/manual_practicas_Edicion2013.0.pdf
- García Román (s.f.). *Tecnología de los cereales*. Recuperado de: <https://www.ugr.es/~mgroman/archivos/TC/mat.pdf>
- Gobierno de Costa Rica, MTSS, CSO. (2015). *Plan de acción de la Política Nacional de Salud Ocupacional. 2016-2019*. Recuperado de: <https://www.mtss.go.cr/elministerio/consejostripartitosydialogosocial/%20cosejo-de-salud-ocupacional/documentos%20cosejo%20de%20salud%20ocupacional/Plan%20Nacional%20de%20Salud%20Ocupaciona.pdf>
- Gómez Gutiérrez, L. (2007). *Diagnóstico de las condiciones de higiene y seguridad laboral en el Hospital Monseñor Sanabria y propuesta de soluciones*. Recuperado de <https://www.kerwa.ucr.ac.cr/bitstream/handle/10669/15611/15611.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- Guevara Pérez, A. (s.f.) *Métodos apropiados para inactivar o controlar el deterioro microbiológicos de los alimentos*. Recuperado de:

<http://www.lamolina.edu.pe/postgrado/pmdas/cursos/dpactl/lecturas/Separata%20Metodos%20apropiados%20para%20evitar%20el%20deterioro%20microbiologico%20en%20alimentos.pdf>

Guía de interpretación RTCA 67.04.65:12. *Reglamentos Técnicos Centroamericanos. Uso de términos lecheros*
Recuperado de: <http://proleche.com/wp-content/uploads/2018/01/Gu%C3%ADa-de-Interpretaci%C3%B3n-RTCA-UsodeT%C3%A9rminos-Lecheros.pdf>

Gutiérrez Pulido, H y De la Vara Salazar, R. (2009). *Control estadístico de calidad y seis sigmas*. Recuperado de: <https://www.uv.mx/personal/ermeneses/files/2018/05/6-control-estadistico-de-la-calidad-y-seis-sigma-gutierrez-2da.pdf>

H. Vargas, 2018. *Manual de implementación de las 5S, Corporación Autónoma Regional de Santander*. Recuperado de: www.eumed.net/cursecon/libreria/2004/5s/6.pdf

Hernández Fernández, C. (2017). *Diseño y fabricación de embutidos escaldados sustituyendo grasa porcina por aceite de soya*. Recuperado de: https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/6508/Vargas_vc.pdf?sequence=2&isAllowed=y

HERRERA, M. (s.f.). *Nuevas tendencias en calidad para la industria alimentaria ISO 22000:2005*. Centro Empresarial México- Unión Europea.

Hidalgo Nuchera. A. (2009). *El sector de la industria alimentaria de Costa Rica: Una perspectiva desde la Cadena de Valor* Recuperado de: https://www.researchgate.net/profile/Antonio-Hidalgo-2/publication/296195977_Sector_de_la_Industria_Alimenticia_de_Costa_Rica_Una_Perspectiva_desde_la_Cadena_de_Valor/links/56d8049608aebabdb4035c3d/Sector-de-la-Industria-Alimenticia-de-Costa-Rica-Una-Perspectiva-desde-la-Cadena-de-Valor.pdf

IICA. (2006). *Procesamiento de frutas: Procesos húmedos y secos*. Recuperado de: <http://repiica.iica.int/docs/B0635e/B0635e.pdf>

IICA. (2012). *El Codex Alimentarius en Costa Rica*. Recuperado de: http://www.digesa.minsa.gob.pe/Codex/PresentacionesCODEX/Presentaci%C3%B3n_Per%C3%BA_Eric_Bola%C3%B1os_IICA_%2023julio.pdf

- INA – PIDTE. (2021). *Procesamiento de alimentos y microorganismos*. Recuperado de: <https://www.ina-pidte.ac.cr/mod/book/tool/print/index.php?id=49869>
- INA. (2017). *Material didáctico de refuerzo. Manipulación de alimentos*. Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos/servicios/informacion/capacitadores-en-higiene-de-alimentos/4728-manual-manipulacion-de-alimentos/file>.
- INA. (2019). *Material didáctico de refuerzo. Consejos Para El Manejo Higiénico De Los Alimentos*. Recuperado de: <https://www.ina.ac.cr/alimentos/Documentos%20compartidos/Material4.pdf>
- INA. (s.f.). *Funciones del Codex Alimentarius en la promulgación de normas técnicas*. Recuperado de: https://www.ina-pidte.ac.cr/pluginfile.php/14288/mod_resource/content/6/index.html
- INA. (s.f.). *La nueva versión de la norma de seguridad alimentaria ISO 22000:2018*. Recuperado de: https://www.ina-pidte.ac.cr/pluginfile.php/14476/mod_resource/content/11/pdf/2.pdf
- INATEC. (s.f.). *Manual del protagonista. Granos básicos*. Recuperado de: https://www.tecnacional.edu.ni/media/Granos_Basicos.pdf
- INCAP, OPS. (2012). *Tabla de composición de alimentos de Centroamérica* Recuperado de: <http://www.incap.int/mesocaribefoods/dmdocuments/tablacalimentos.pdf>.
- INCAP/OPS. (s.f.). *Cadena 13. Módulo II. Selección, preparación y conservación de alimentos. Pescado y mariscos*. Recuperado de: https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Gurc0oejSo4J:https://www.sica.int/busqueda/busqueda_archivo.aspx%3FArchivo%3Dmedu_95040_2_03062015.pdf+%&cd=12&hl=es-419&ct=clnk&gl=cr
- INPESCA. (s.f.). *Cortes y procesamiento de productos acuícolas*. Recuperado de: http://www.inpesca.gob.ni/images/FOMENTO/2020/Cartilla_Corte_y_procesamiento.pdf
- INPYME/ JICA. (s.f.). *Manual de Procesamiento Lácteo*. Recuperado de: <https://clpichardo.files.wordpress.com/2012/05/lacteos2.pdf>

- INS. (199). *Norma Técnica del Seguro Riesgos del Trabajo y Salud Ocupacional. Última actualización.* Recuperado de: http://www.pgrweb.go.cr/scij/Busqueda/Normativa/Normas/nrm_texto_completo.aspx?param1=NRTC&nValor1=1&nValor2=44896&nValor3=0&strTipM=TC
- INS. (s.f.). *Equipos de protección personal.* Recuperado de: <https://www.ins-cr.com/media/2632/manualequipodeproteccion3b3npersonal.pdf>
- INS. (s.f.). *Guía de salud ocupacional y prevención de los riesgos en el teletrabajo.* Recuperado de: https://www.cso.go.cr/documentos_relevantes/manuales_guias/guias/Guiadesaludocupacionalypreenciondelosriesgosenelteletrabajo.pdf
- INTA, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. (2013). *Manual de Buenas Prácticas en Poscosecha de Granos.* Recuperado de: https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_manual_de_buenas_practicas_en_poscosecha_de_granos_reglon_48-2.pdf
- Intermediate Technology Development Group, Fondo de las Naciones Unidas para el desarrollo de la mujer. (1999). *Libro de consulta sobre tecnologías aplicadas al ciclo alimentario. Procesamiento del pescado.* Recuperado de: <http://funsepa.net/soluciones/pubs/Njg=.pdf>
- ISO. (2018). *Sistemas de administración de la inocuidad/seguridad de los alimentos — Requerimientos para cualquier organización en la cadena alimentaria.* Recuperado de: https://autoconsulting.com.mx/Muestra04.ISO22.2020/Norma.ISO_22000_2018.Espanol.Aplicacion.pdf
- JICA. (s.f.) *Manual de procesamiento de lácteos.* Recuperado de: https://www.jica.go.jp/nicaragua/espanol/office/others/c8h0vm000001q4bc-att/14_agriculture01.pdf
- López Chávez, W., Carballo Gaitán, L. (2019). *Manual de buenas prácticas de manufactura y procedimientos operativos estandarizados de saneamiento en áreas de procesamiento de carne bovina en mataderos industriales.* Recuperado de: <https://cenida.una.edu.ni/Monografias/tnl01l864m.pdf>
- López Chávez, W., Carballo Gaitán, L. (2019). *Manual de buenas prácticas de manufactura y procedimientos operativos estandarizados de saneamiento en áreas de procesamiento de carne bovina en mataderos industriales.* [Tesis en licenciatura Veterinaria, Universidad Nacional Agraria, Nicaragua]. Recuperado de:

- <https://cenida.una.edu.ni/Monografias/tnl01l864m.pdf> FAO, OPS y OMS. (2016). Manual para manipuladores de alimentos. <https://www.fao.org/3/i5896s/i5896s.pdf>.
- Maciel, Pablo; Pena, Miguel; Bruschi, Julieta. (2017). *Desarrollo de un plan de limpieza y desinfección para una fábrica de helados*. [Tesis de Licenciatura Tecnología de Alimentos, Universidad UNCPBA, Buenos Aires]. Recuperado de: <https://www.ridaa.unicen.edu.ar/xmlui/bitstream/handle/123456789/1469/MACIEL%2C%20PABLO.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- MAG, MS, UPIAV, SENASA, CNP, INA, SECTOR AGRO. (2015). *Implementar el proceso de inocuidad y Buenas Prácticas de Manufactura en 44 queserías propiedad de pequeños productores de queso artesanal*. Recuperado de: <http://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/Q02-10964.pdf>
- Malavassi Conejo, P. (2018). *Desarrollo de un dulce de leche de cabra saborizado tomando en cuenta el criterio del consumidor, las características fisicoquímicas y sensoriales para la elección del mejor prototipo, que cumpla con la factibilidad técnica de adaptarse a una planta de procesamiento de la empresa Productos D' Cabra*. Recuperado de: <http://repositorio.bdi.ucr.ac.cr:8080/jspui/bitstream/123456789/4862/1/42276.pdf>
- MarViva, Incopesca, Meic. (s.f.). *Guía de identificación de filetes de pescado y mariscos*. Recuperado de: <http://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/guia-especies-marviva-b.pdf>
- MEIC. (2016). *Diagnóstico sobre el mercado de la carne de pescado en Costa Rica*. Recuperado de: <http://reventazon.meic.go.cr/informacion/estudios/2016/pescado.pdf>
- MEIC. *Comité Codex en Costa Rica*. Recuperado de: <https://www.meic.go.cr/meic/web/145/reglamentacion-tecnica-y-codex/rganos-colegiados/comite-codex.php>
- MEIC. *Reglamentación técnica y Codex*. Recuperado de: <https://www.meic.go.cr/meic/web/322/reglamentacion-tecnica-y-codex/preguntas-frecuentes/codex.php>
- Méndez Ventura, Lilia. (2020). *Manual de prácticas de Análisis de Alimentos*. Recuperado de: <https://www.uv.mx/qfb/files/2020/09/Manual-Analisis-de-Alimentos-1.pdf>

- Mendoza Martínez, V y Nuño de la Parra, P. (s.f.). *El control estadístico de procesos (SPC): aplicaciones y beneficios en la industria.* Recuperado de: [https://upaep.mx/micrositios/coloquios/coloquio2013/memorias/Mesa%201%20PEyDT/EI%20control%20estad%C3%ADstico%20de%20procesos%20\(SPC\)-%20Aplicaciones%20y%20beneficios%20en%20la%20industria.pdf](https://upaep.mx/micrositios/coloquios/coloquio2013/memorias/Mesa%201%20PEyDT/EI%20control%20estad%C3%ADstico%20de%20procesos%20(SPC)-%20Aplicaciones%20y%20beneficios%20en%20la%20industria.pdf)
- Minep, Ince. (2005). *Módulo de aprendizaje. Conservación de productos pesqueros.* Recuperado de: https://www.inces.gob.ve/wrappers/AutoServicios/Aplicaciones_Intranet/Material_Formacion/pdf/ALIMENTACION/PESCADOR%20ARTESANAL%2001412233/CUADERNOS/CONSERVACION%20DE%20PRODUCTO S%20PESQUEROS.pdf
- Minep. (2005). *Procesador y Conservador de Alimentos. Ciclos: básico/específico componente: técnico productivo.* Recuperado de: https://www.inces.gob.ve/wrappers/AutoServicios/Aplicaciones_Intranet/Material_Formacion/pdf/ALIMENTACION/PROCESADOR%20Y%20CONSERVADOR%20DE%20ALIMENTOS%2021412130/PROGRAMAS/PROGRAMA~1.pdf
- Ministerio de Agricultura. Pesca y Alimentación. (s.f.). *Hojas divulgativas. Principios básicos de elaboración de embutidos.* Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd_1989_04.pdf
- Ministerio de Economía, Industria y Comercio. (2021). *Sistema de reglamentación técnica. Sector alimentario.* Ministerio de Economía, Industria y Comercio. (2021). *Página principal.* Recuperado de: <https://www.reglatec.go.cr/reglatec/principal.jsp>
- Ministerio de Producción y Trabajo. Secretaría de Agroindustria. (2016). *Ficha 53. Formas de conservación de alimentos II.* http://www.alimentosargentinos.gob.ar/HomeAlimentos/Nutricion/fichaspdf/Ficha_53_Formas_de_%20conservacion_de_alimentosII.pdf
- Ministerio de Salud (2014). *Norma de alimentación.* Recuperado de: https://www.cencinai.go.cr/images/pdf/Normas/Norma_de_Alimentacin.pdf
- Ministerio de Salud. (2007). *Actualización de Lineamientos Técnicos para la Elaboración de las Guías Alimentarias de la Población Costarricense.* Recuperado de:

https://www.ministeriodesalud.go.cr/gestores_en_salud/guiasalimentarias/actualizacion%20lineamientos.pdf

Ministerio de Salud. (2013). *Guía de manejo de alimentos*. Recuperado de: https://www.cen-cinai.go.cr/images/pdf/Guias/Gua_Manejo_de_Alimentos.pdf

Ministerio de Salud. (2020). *LS-PG-008. Lineamientos generales para limpieza y desinfección de espacios físicos ante el Coronavirus (COVID-19)*. Recuperado de: https://www.ministeriodesalud.go.cr/sobre_ministerio/prensa/docs/ls_pg_032_limpieza_desinfeccion_29052020.pdf

Ministerio de Salud. *Guías Alimentarias para la Educación Nutricional en Costa Rica*. Recuperado de: https://www.ministeriodesalud.go.cr/gestores_en_salud/guiasalimentarias/guias%20alimentarias.pdf

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. (s.f.). *Salud Ocupacional*. Recuperado de: https://www.mtss.go.cr/temas-laborales/13_Salud-Ocupacional-Ind.pdf

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. (s.f.). *Seguro de riesgo de trabajo*. Recuperado de: <https://oaf.ucr.ac.cr/system/files/Riesgos%20del%20Trabajo%20MTSS.pdf>

Monge Rojas, R., Campos Núñez, H. (2006). *Tabla de composición de alimentos de Costa Rica: ácidos grasos*. Recuperado de: https://www.inciensa.sa.cr/vigilancia_epidemiologica/manuales/tablas%20composicion/Acidos%20grasos.pdf

Montgomery, D. C. (2004). *Control Estadístico de la Calidad*. Limusa-Wiley.

Mora, J., Maestre, S. (2017). *Fundamentos científicos de la heladería*. Recuperado de: <https://books.google.co.cr/books?id=jv88DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Elaboraci%C3%B3n+de+un+manual+para+el+procesamiento+de+helados+artesanales+mediante+el+uso+de++nitr%C3%B3geno+I%C3%ADquido,+aplicando+normativa+sanitaria,+BPM,+POES+Y+HACCP&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjwlf3lve3yAhUISDABHdarAtwQ6AF6BAgCEAI#v=onepage&q&f=true>

Muñumel José C. (2007). *Sistemas y métodos de conservación*. Recuperado de: <https://www.preparadores.eu/temamuestra/PTecnicos/Cocina.pdf>

- OCDE. (2019). *Resultados y recomendaciones clave de la evaluación de las políticas de la pesca y acuicultura en Costa Rica por el Comité de Pesca de la OCDE*. Recuperado de: <https://www.comex.go.cr/media/8489/ocde-evaluaci%C3%B3n-de-las-pol%C3%ADticas-de-la-pesca-y-acuicultura-en-costa-rica-por-el-comit%C3%A9-de-pesca-2019.pdf>
- OIRSA. (2018). *Manual de Introducción a la Inocuidad de los Alimentos*. Recuperado de: <https://www.oirsa.org/contenido/2019/Manual%20de%20Introduccion%20a%20la%20Inocuidad%20de%20los%20alimentos%20-%20OIRSA.pdf>
- OIRSA. (2018). *Manual de Introducción a la Inocuidad de los Alimentos*. Recuperado de: <https://www.oirsa.org/contenido/2019/Manual%20de%20Introduccion%20a%20la%20Inocuidad%20de%20los%20alimentos%20-%20OIRSA.pdf>
- ONUD. (s.f.). *Ejercicios. 3-Análisis de flujo de materiales*. Recuperado de: <https://www.unido.org/sites/default/files/2008-06/3-Exercices.pdf>
- Otero, L. (2012). *Nutrición*. Recuperado de <http://www.aliat.org.mx/BibliotecasDigitales/salud/Nutricion.pdf>
- Palacios López, M y Gisbert Soler, V. (2018). *Control estadístico de la calidad: una aplicación práctica*. Recuperado de: <https://www.3ciencias.com/wp-content/uploads/2018/08/Control-estad%C3%ADstico-de-la-calidad.pdf>
- Paltrinieri, P y Figuerola, F. (1997). *Procesamiento a pequeña escala de frutas y hortalizas*. Recuperado de: http://www.fao.org/fileadmin/templates/food_composition/documents/upload/spanish/C%C3%A1lculos_de_recetas_y_otros_c%C3%A1lculos.pdf
- Pande, Peter. Holpp, Larry. (2002). *¿Qué es Seis Sigma?*. McGrawHill/Interamericana de España, S.A. U. Madrid, E
- Parzanese, M. (s.f.). *Liofilización de alimentos*. Recuperado de: <http://www.alimentosargentinos.gob.ar/HomeAlimentos/Publicaciones/revistas/nota.php?id=209>
- Pérez, E. P., López Malo, A. (2011). *Temas selectos de ingeniería de alimentos. 5-2, 13-27. Tecnologías involucradas en el procesamiento mínimo de frutas y hortalizas*. Recuperado de: [https://www.udlap.mx/WP/tsia/files/No5-Vol-2/TSIA-5\(2\)-P%C3%A9rez-Perez-et-al-2011.pdf](https://www.udlap.mx/WP/tsia/files/No5-Vol-2/TSIA-5(2)-P%C3%A9rez-Perez-et-al-2011.pdf)

- Piqueras Martinho, M. (2016). *Actualización en higiene alimentaria, manipulación, toxiinfecciones alimentarias y etiquetado de alimentos*. Recuperado de: <https://www.3ciencias.com/libros/libro/actualizacion-higiene-alimentaria-manipulacion-toxiinfecciones-alimentarias-etiquetado-alimentos/>
- Programa Regional de Formación Ocupacional e Inserción Laboral (FOIL) (2010). *Norma Técnica de Competencia Laboral Regional y Diseño Curricular para la Calificación de Procesador/a de Frutas y Hortalizas / FOIL*. Recuperado de: https://www.oitcinterfor.org/sites/default/files/proc_frutas.pdf
- Proyecto GCP/GUA/012/SPA II fase. (2011). *Procesos para la elaboración de productos lácteos*. Recuperado de: https://coin.fao.org/coin-static/cms/media/11/13305375675880/manual_lacteos_3_atinar_ii.pdf
- Pulla Huillca, P. (2010). *Embutidos crudos y cocidos*. Recuperado de: <https://www.monografias.com/trabajos-pdf4/embutidos-crudos-y-cocidos/embutidos-crudos-y-cocidos.pdf>
- Quirós-Blanco, A. M, Abea, A1.; González, C.; Bolaños, B. (2020). *Importancia de los alimentos procesados en tiempos de crisis*. Recuperado de: https://publitech.com/wp-content/uploads/LAL-348_inicial-1.pdf
- Ramírez Navas, J.S., González, S., Sequeira Cleves, N. (2011). *Queso Palmito: originalmente costarricense*. Recuperado de: https://www.researchgate.net/publication/257890575_Queso_Palmito_originalmente_costarricense
- Reglamento General De Seguridad E Higiene Del Trabajo De Costa Rica. Recuperado de: <https://diequinsa.com/reglamento-general-de-seguridad-e-higiene-del-trabajo-de-costa-rica/>
- Reglamento Técnico Centroamericano de la Unión Aduanera. (2006). Recuperado de: https://www.comex.go.cr/media/3336/181_rtca-anexo-33.pdf
- Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 67.01.07:10 Etiquetado General de los Alimentos Previamente Envasados (Pre-ensados) RTCA 76.01.07:10. Recuperado de: http://www.pgrweb.go.cr/scij/Busqueda/Normativa/Normas/nrm_texto_completo.aspx?param1=NRTC&nValor1=1&nValor2=53829&nValor3=90443&strTipM=TC
- Revilla Aurelio. (1982). *Tecnología de la leche. Procesamiento, manufactura y análisis*. Recuperado de: <http://orton.catie.ac.cr/repdoc/A8693e/A8693e.pdf>

- Rodriguez Iglesias, P. (2013). *Diseño y desarrollo de un análogo de queso para pizza a partir de almidones modificados*. [Tesis de maestría, Universidad de Valladolid]. Repositorio documental Universidad de Valladolid. Recuperado de: <https://uvadoc.uva.es/handle/10324/4417>
- Rodriguez Martínez, R., Juárez Carranza, M. (2020). *Manual para elaboración de productos derivados de frutas y hortalizas*. Recuperado de: <http://ri.ues.edu.sv/id/eprint/22599/2/EPSFINAL.pdf>
- RTCA. Reglamento Técnico Centroamericano RTCA. 67.04.50:08. (2009). *Alimentos. criterios microbiológicos para la inocuidad de alimentos*. Recuperado de: https://www.comex.go.cr/media/3480/279_anex-243-rtca-67-04-50-08-microbio-may-09.pdf
- RTCR 422: 2008 *Reglamento Técnico Quesos No Madurados, Incluidos Los Quesos Frescos*. Recuperado de: http://www.pgrweb.go.cr/scij/Busqueda/Normativa/Normas/nrm_texto_completo.aspx?param1=NRTC&nValor1=1&nValor2=64536&nValor3=95229&strTipM=TC
- RTCR: 401-2006. *Leche cruda y Leche Higienizada*. Recuperado de: <http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/cos72430.pdf>
- Ruiz de Castilla Loo, R. (2017). *Producción de helados a nivel industrial*. Recuperado de: <https://repositorio.lamolina.edu.pe/bitstream/handle/UNALM/3028/Q02-R853-T.pdf?sequence=3&isAllowed=y>
- Salazar Araya, S. (2013). *Situación actual de la pesca artesanal en Costa Rica*. 39. pp 311-342. Recuperado de: <https://www.jstor.org/stable/43871240>
- Salazar Serna, E. (2013). *Tecnología y caracterización de productos cárnicos curados obtenidos a partir de cerdo Chato Murciano*. Recuperado de: <http://repositorio.ucam.edu/bitstream/handle/10952/697/Tesis.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Salvatierra Marchant, G. (2019). *Manual conservación de alimentos*. Recuperado de: http://www.inacap.cl/web/material-apoyo-cedem/profesor/Gastronomia/Manuales/Manual_Conseervacion_de_Alimentos.pdf

- Sánchez Angulo, Luis A. (s.f.). *Microbiología y parasitología*. Recuperado de: http://files.uladech.edu.pe/docente/17817631/mp/Sesion_3/Contenidos_de_la_sesi%C3%B3n_3/01.%20Agentes_fisicos_y_quimicos_antimicrobianos_lectura.pdf
- Santos Jesenia, S. (2019). *Manual de procesamiento de carne*. Recuperado de: <https://fundamentosdecalidadtotalcurc.files.wordpress.com/2019/02/manual-de-procesamiento-de-carnes.pdf>
- Santos, S. (2017). *Manual de procesamiento de granos básicos, frutas y hortalizas*. Recuperado de: <https://fundamentosdecalidadtotalcurc.files.wordpress.com/2011/01/manual-procesamiento-granos-ii-2017.pdf>
- Schmidt Hebbel, H. (1984). *Carne y productos cárnicos*. Recuperado de: <http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/121407/schmidth05.pdf>
- Seafood HACCP Aliance. (2017). *Ejemplo de procesamiento comercial*. Recuperado de: https://www.flseagrant.org/wp-content/uploads/Fresh-Tuna-Loins-June-2017_1_ES.pdf
- Secretaria de agricultura, ganadería, desarrollo rural pesca y alimentación. (s.f.). *Elaboración de productos cárnicos*. Recuperado de: <http://www.ciap.org.ar/Sitio/Archivos/Elaboracion%20de%20productos%20carnicos.pdf>
- Sierra Pedro, J., Yissel Bernal, Y. (s.f.) *Estadística en la industria de alimentos*. Recuperado de: <https://es.calameo.com/read/005005580d2f5fc46a203>
- Silva, E. (s.f.). *Frutas y hortalizas*. Recuperado de: <https://es.slideshare.net/JorgeSilvaYumi/capitulo-frutas-y-hortalizas>
- Soto Valerio, M.A. (2016). *Evaluación del efecto de la sustitución del nitrito de sodio, eritorbato de sodio y lactato de sodio por un producto comercial a base de extratos naturales sobre las características físico-químicas, microbiológicas y sensoriales de chorizo cocido*. Recuperado de: <http://repositorio.sibdi.ucr.ac.cr:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/3886/40158.pdf?sequence=1>
- Szarfman, J. (2019). *Presentación ISO 22000 SG de inocuidad de los alimentos*. [Presentación PPT]. Recuperado de: <https://es.slideshare.net/JoseSzarfman/introduccion-a-iso-22000-sg-de-inocuidad-de-los-alimentos>

- Tacsan, Y. (2007). *Aditivos Alimentarios*. (2 ed.). Alajuela: Instituto Nacional de Aprendizaje.
- UCA. (2013). *Guía práctica para el desarrollo de productos agroindustriales*. Recuperado de: <https://core.ac.uk/download/pdf/43667391.pdf>
- UGT. (s.f.) *Las enfermedades profesionales en los sectores de producción de la industria alimentaria y la industria del manipulado, conservas y congelados*. Recuperado de: <http://www.exyge.eu/blog/wp-content/uploads/2013/11/enfermedades-profesionales-en-industria-alimentaria-2009.pdf>
- Umaña Yee, M. (1994). *Las queseras rurales de Costa Rica*. Recuperado de: <http://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/Q02-1522.pdf>
- UNAM-FCEQyN. (s.f.). *Tecnologías Específicas de la Transformación y Conservación de Carnes y Derivados animales*. Recuperado de: <http://aula-virtualexactas.dyndns.org/claroline/backends/download.php?url=L1By4WN0aWNvc18yMDE4L0Nhcm5pY29zX1ByYWN0aWNvXzlwMTgucGRm&cidReset=true&cidReq=IA839>
- Universidad de Costa. Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno. (2006). *Implementación de BPA. Manual de Procedimientos para Estandarizar el manejo después de la cosecha de los productos alimenticios de origen agrícola*. Recuperado de: http://www.eeafbm.ucr.ac.cr/sites/default/files/doc/manual_manejo_post_cosecha.pdf.
- Villalobos García, E. (2017). *Aplicación de un plan de mejora que potencie el proceso productivo de la microempresa Rancho Avellanas a través de un diagnóstico de Buenas Prácticas de Manufactura, mejora de una línea de producción, análisis sensorial del producto terminado y capacitación a sus colaboradores*. Recuperado de: <http://repositorio.sibdi.ucr.ac.cr:8080/jspui/bitstream/123456789/4348/1/41866.pdf>
- Villegas de Gante, A., De la Huerta Benítez, R. (2015). *Naturaleza, evolución, contrastes e implicaciones de las imitaciones de quesos mexicanos genuinos*. *Estudios Sociales*, 23(45), 214-236. Recuperado de: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-45572015000100009
- Zafra Barranco, M. (2014). *Riesgos específicos y su prevención en el sector industria alimentaria*. Recuperado de: https://www.aepsal.com/wp-content/uploads/2015/02/MB-industria_alimentaria-INVASSAT.pdf

Zamorán Murillo, D. (s.f.). *Manual de procesamiento lácteo*. Recuperado de: https://www.jica.go.jp/nicaragua/espanol/office/others/c8h0vm000001q4bc-att/14_agriculture01.pdf

Zubrecki, M. (s.f.). *Proceso General de Fabricación de Harinas*. Recuperado de: <http://aulavirtual-exactas.dyndns.org/claroline/backends/download.php?url=L1RFTUFfSVZfUFJPQ0VTT19GQUJSSUNBQ0nTTI9ERV9IQVJJTkFTLnBkZg%3D%3D&cidReset=true&cidReq=IA839>

English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry

TNAU Agritech Portal. http://agritech.tnau.ac.in/agricultural_marketing/agrimark_possible_products.html

Basturkmen, H. (2006). *Ideas and Options in English for Specific Purposes*. Lawrence Erlbaum Associates publishers. Mahwah, New Jersey.

Council of Europe. *Common European Framework of References for Languages: Learning, Teaching, Assessment. Companion Volume with New Descriptors*. www.coe.int/lang-cefr

Council of Europe (2011). *Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment*. Council of Europe.
EAquals — Our aims". EAquals. Archived from the original on 14 July 2014. Retrieved 18 July 2014.

Ellis, R. 2003. *Task-based Language Learning and Teaching*. Oxford: Oxford University Press.

English Club. Types of Food. <https://www.englishclub.com/vocabulary/food-types.php>

Bove, J. Food for Thought. Best Practices for Sanitary Design in Food Processing Plants.
https://stellarfoodforthought.net/best-practices-for-sanitary-design-in-food-processing-plants/?doing_wp_cron

Mount Holyoke. Food Pyramid & MyPlate. https://www.mtholyoke.edu/dining/food_pyramid

Herbst, C. Your Ultimate Guide to Different Types of Coffee. <https://www.tasteofhome.com/article/types-of-coffee/>

Herrera, L.; y otros (2011). Manual de Manipulación de Alimentos. (6 ed.) Alajuela: Instituto Nacional de Aprendizaje. Instituto Nacional de aprendizaje. Curso de Manipulación de alimentos. Disponible en:
http://www.ina.ac.cr/curso_manipulacion_alimentos/Curso_Manipulacion_Alimentos.html.

Hutchinson, T; Waters, A. English for Specific Purposes: A learning Centred Approach. Cambridge University Press.

Manual para manipuladores de alimentos. sf. Disponible en:
<http://www.msp.gub.uy/manipulaciondealimentos/index.php#documentos>. Setiembre 2017.

Ministerio de Educación Pública. (2016). República de Costa Rica. Programas de Estudio de Inglés Tercer Ciclo y Diversificada. San José, Costa Rica.

Nunan, D. (1999). Second Language Teaching and Learning. Boston: Thomson/Heinle.

Nunan, D. (2004). Task-Based Language Teaching. Cambridge: Cambridge University Press.

Malagíe, M., ET others. Chapter 67- Food Industry. FOOD INDUSTRY PROCESSES. Encyclopedia of Occupational Health and Safety. <http://www.ilocis.org/documents/chpt67e.htm>

Organización de las Naciones Unidas. Buenas Prácticas para la manipulación de alimentos. Disponible en:
http://www.paho.org/uru/index.php?option=com_content&view=article&id=296:buenas-practicas-manipulacion-alimentos&Itemid=227.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Manual de capacitación para manipuladores de alimentos. Disponible en: <http://www1.paho.org/hq/dmdocuments/manual-manipuladoresalimentos.pdf>

Organización Panamericana de la Salud (OPS)/Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2017). Manual para manipuladores de alimentos: Alumno. Washington, DC: OPS.

Principios generales de higiene de los alimentos, CAC/RCP 1-1969. In: Codex Alimentarius: normas internacionales de los alimentos. Disponible en: http://www.codexalimentarius.org/download/standards/23/cxp_001s.pdf

Pearson (2015). Global Scale of English Teacher Toolkit. User Guide. https://www.pearson.com/content/dam/one-dot-com/one-dot-com/english/TeacherResources/GSE/GSE-Teacher-Toolkit-User-Guide_1.pdf

Pearson. *Global Scale of English Teacher for Professional English*. Pearson Education Ltd 2018.May 2018.

Política Educativa. Ministerio de Educación Pública de Costa Rica.2016.

Política Curricular. Educar para una Nueva Ciudadanía. Ministerio de Educación Pública de Costa Rica.2016.

The Common European Framework of Reference for Languages: Learning, teaching, assessment (CEFR). Council of Europe. Retrieved 18 September 2015.

Restaurant Store. Safety and Sanitation. <https://www.webstaurantstore.com/article/153/restaurant-cleaning-checklist.html>

Robinson, P. (1991). *ESP Today. A Practitioner's Guide*. Prentice Hall. USA.

Skehan, P. (1998). *A Cognitive Approach to Language Learning*. Oxford: Oxford University Press.

Team, CL.12 most commonly used Prepositions in English Grammar
<http://blog.careerlauncher.com/12-commonly-used-prepositions-english-grammar/>

WIDA. (2011). Alternate Access for ELLS Grade Pre-K Cluster. University of Wisconsin.

WIDA. (2016). Can Do Descriptors. Key Uses. Edition. Grades 9-12. University of Wisconsin.

Wika, M. Dynamic English. Start-Ups: Key Entrepreneurship Vocabulary. <https://www.dynamicenglish.cl/blog-feed/vocabulario-para-emprendedores>. December 2018.

"Encendamos juntos la luz"

White, A, Shutter Stock. 9 Tips for Making Beautiful PowerPoint Presentations. hutterstock.com/blog/tips-on-how-to-make-effective-beautiful-powerpoint-presentations/amp?kw=&gclid=Cj0KCQjwzYGGBhCTARIsAHdMTQyea0Z8wDEsQ_cguKAoCp9USVa0BeXw0fITpACKHsKIG-6sLPpWx3UaApf4EALw_wcB

Wikipedia. ISO 22.000. https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_22000

Wikipedia. Food safety. https://en.wikipedia.org/wiki/Food_safety

Referencias específicas

Acuña Acuña, J. (2002). *Control de calidad*. Un enfoque estadístico.

Aguado, J., Calles J.A., Cañizares, P., López, B., Santos, A., Serrano, D. (2002). *Ingeniería de la industria alimentaria*. Vol. II. Operaciones de proceso de alimentos. Recuperado de: <http://www.untumbes.edu.pe/vcs/biblioteca/document/varioslibros/0868.%20Ingenier%C3%ADa%20de%20la%20industria%20alimentaria.%20Vol.%20II%20%20Operaciones%20de%20procesado%20de%20alimentos.pdf>

Aguilar González, C. (2018). *Fundamentos teóricos y prácticos de Microbiología de Alimentos*. Recuperado de: <http://www.investigacionyposgrado.uadec.mx/libros/2018/2018FundamentosdeMicrobiologiadeAlimentos.pdf>

Aguilar Morales, J. Red Tercer Milenio. (2013). *Métodos de conservación de alimentos*. Recuperado de http://www.aliat.org.mx/BibliotecasDigitales/economico_administrativo/Metodos_de_conservacion_de_alimentos.pdf

Alfaro Calvo, T., Salas Pereira, M. (2006). *Tabla de composición de alimentos de Costa Rica: Alimentos fortificados*. Recuperado de:

https://www.inciensa.sa.cr/vigilancia_epidemiologica/manuales/tablas%20composicion/Alimentos%20fortificados.pdf

Andino Rugama, F., Castillo, Y. (2015). *Curso de microbiología de alimentos. Un enfoque práctico hacia la inocuidad alimentaria*. Recuperado de <https://avdiaz.files.wordpress.com/2010/02/documento-microbiologia.pdf>

Arauz Cavallini, F. (2020). *Reactivación agropecuaria y pesquera en Costa Rica*. Recuperado de: <http://library.fes.de/pdf-files/bueros/fesamcentral/16893.pdf>

Araya Rojas, A., Solera González, K., Granados Rojas, L., Alfaro Núñez, W., Víquez Elizondo, R. (2016). *Informe final. Investigación preliminar. Componentes histórico-culturales y productivos del queso palmito en la Región Huetar Norte como base para una estrategia de diferenciación del producto*. Recuperado de: https://www.cadenagro.org/images/Descargas/Fichas/Informe_Final._Sello_Calidad_Queso_Pamito_No_v_2015--UNA--CadenAgro.pdf

Arguedas Jaenstchke, J. (2006). *Gestión de la producción y comercialización del frijol (phaseolus vulgaris) en el centro agrícola*

Badui Dergal, S. (2006). *Química de los alimentos*. Recuperado de http://depa.fquim.unam.mx/amyd/archivero/Libro-Badui2006_26571.pdf

Badui Dergal, S., Valdés Martínez, S. E., & Cejudo Gómez, H. (2006). *Química de los alimentos*. Editorial Pearson Educación. Quinta Edición. Damodaran, S., Parkin, K. L., & Fennema, O. R. (Eds.). (2007). *Fennema's Food Chemistry*. CRC press

Baltes, W. (2007). *Química de los alimentos*. Acribia, Zaragoza

Baudi Dergal, S. (2006). *Química de los alimentos*. http://depa.fquim.unam.mx/amyd/archivero/Libro-Badui2006_26571.pdf

Bermeo Méndez, V., Caldas Molina, C. (2014). *Manual de Procedimientos Operativos para Restaurantes de Comida Rápida*. Recuperado de: <https://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/20899/2/Manual.pdf>

Bibek, R, Bhunia, A. (2010). *Fundamentos de Microbiología de los Alimentos*. Editorial Mc Graw Hill

“Encendamos juntos la luz”

- Blanco Meltzer, A., Montero Campos, M y Fernández Piedra. M. (2006). *Tablas de composición de alimentos en Costa Rica. Macronutrientes y fibras dietéticas*. Recuperado de https://www.inciensa.sa.cr/vigilancia_epidemiologica/manuales/tablas%20composicion/Macronutrientes%20y%20fibra.pdf
- Brennan. G. J. (2006). *Manual del procesado de alimentos*. Recuperado de: https://www.academia.edu/39576499/Manual_del_procesado_de_alimentos
- Cabezón Gutiérrez, S. (2014). *Control de Calidad en la Producción Industrial*. Recuperado de: <https://uvadoc.uva.es/bitstream/handle/10324/13153/TFG-I-174.pdf?sequence=1>
- Caguana Tacuro, F. (2019). *Elaboración de un manual para el procesamiento de helados artesanales mediante el uso de nitrógeno líquido, aplicando normativa sanitaria, BPM, POES Y HACCP* [Trabajo de titulación]. Recuperado de: <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/32908>
- Campos Romero, A. (s.f.). *Tecnología de la carne y embutidos*. Recuperado de https://www.academia.edu/15998043/TECNOLOG%C3%8DA_DE_LAS_CARNES_Y_EMBUTIDOS_8_1_INTRODUCCI%C3%93N
- cantonal de los chiles, Alajuela*. Recuperado de: <https://n9.cl/h6nl6>
- Capeco. (s.f.). *Fundamentos de la conservación de los alimentos*. Recuperado de: <http://capeco.org.py/wp-content/uploads/2017/10/10-CONSERVACION-DE-LOS-ALIMENTOS-1.pdf>
- Capítulo 5. *Manual de Buenas Prácticas de Manufactura. Procedimiento de limpieza y desinfección*. Recuperado de: <https://www.assal.gov.ar/assa/documentacion/BMP%20C5%20PROCEDIMIENTO%20DE%20LIMPIEZA%20Y%20DESINFECCION.pdf>
- CCSS. (2017). *Manual de procedimientos de limpieza y desinfección en áreas y superficies ambientales*. Recuperado de: <https://repositorio.binasss.sa.cr/repositorio/bitstream/handle/20.500.11764/657/normallimpieza.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- International Association for Food Protection. (2018). *Limpieza, Desinfección y los Siete Pasos para Saneamiento*. https://www.foodprotection.org/members/files/1_9_18_Webinar.pdf.

- Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de alimentos. (2020). *Sistema de Gestión de la Inocuidad Alimentaria - ISO 22000*. Curso de LSQA.
- CFC, INFOPECA. (2009). *Manual de Control de Calidad y Manipulación de Productos Pesqueros para Pescadores y Procesadores Artesanales*. Recuperado de: https://www.infopesca.org/sites/default/files/complemento/proyectos/192/Manual_de%2520control_calidad%5B1%5D_0.pdf
- Charrondiere, R. (s.f.). FAO. *Cálculos de recetas y otros cálculos*. Recuperado de http://www.fao.org/fileadmin/templates/food_composition/documents/upload/spanish/C%C3%A1lculos_de_recetas_y_otros_c%C3%A1lculos.pdf
- Chávez Mendoza, C., Guevara Aguilar, A., Hernández Sigala, R., Ronquillo Aboite, J., Corral Flores, G y Alarcón Rojo, A. (2015). *Manual sacrificio manejo y procesado artesanal de carne ganado bovino*. Recuperado <https://www.producechihuahua.org/litera/MAN-0002ProcesadoCarne.pdf>
- CIGA. (2011). *Guías Alimentarias para Costa Rica*. Recuperado de: <https://www.mep.go.cr/sites/default/files/page/adjuntos/guiasalimentarias.pdf>
- Clayton. K. (s.f.). *Métodos para la conservación de alimentos*. Recuperado de: <https://www.extension.purdue.edu/extmedia/fs/fs-15-s-w.pdf>
- Codex Alimentarius. (2012). *Código de prácticas para el pescado y los productos pesqueros*. Recuperado de: <https://www.fao.org/3/i2382s/i2382s.pdf>
- Codex Alimentarius. *Página principal. Normas internacionales de los alimentos*. Recuperado de: <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/elearning-course/es/>
- CONALEP. (2004). *Procesamiento de cárnicos*. Recuperado de: https://www.conalepslp.edu.mx/biblioteca/manual_08/alimentos-05.pdf
- Contento, R., abril, D., Vargas. E. Varela, M. D., Arango, L., Useche, B., Garzón, F., Eslava, A., Rodriguez, E., Piñeros, Y., Manjarrés, K. (2009). *Manual de prácticas de Ingeniería de Alimentos. Propiedades, operaciones y bioprocesos*. Recuperado de:

https://www.utadeo.edu.co/files/node/publication/field_attached_file/pdf-_manual_de_practicas_de_ingenieria-_11-15.pdf

Cooperación alemana de desarrollo. GIZ. (2013). *Catálogo de maquinaria para el procesamiento de lácteos*. Recuperado de: https://energypedia.info/images/c/c2/Maquinaria_para_L%C3%A1cteos.pdf

Cortes M, M. (2017). *Cata de quesos*. Recuperado de: <http://proleche.com/wp-content/uploads/2017/10/Cata.pdf>

Denoya. G. (2017). *Elaboración de frutas y hortalizas mínimamente procesadas (FyHMP)*. Recuperado de: https://inta.gob.ar/sites/default/files/ficha_elaboracion_de_frutas_y_hortalizas_prop2.pdf

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (2010). *El congelar y la inocuidad de los alimentos*. Recuperado de: https://www.fsis.usda.gov/wps/wcm/connect/931068e4-c4c3-4f00-8222-19d40fcd034d/Freezing_and_Food_Safety_SP.pdf?MOD=AJPERES

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (2013). *La refrigeración y la inocuidad de los alimentos*. Recuperado de: https://www.fsis.usda.gov/wps/wcm/connect/2b1dccf9-df27-4290-b6b8-01133b8c2d28/Refrigeration__Food_Safety_SP.pdf?MOD=AJPERES

Díaz, A., Uría, R. (2009). *Buenas Prácticas de Manufactura una guía para pequeños y medianos agroempresarios*. Recuperado de: <http://orton.catie.ac.cr/repdoc/A5294e/A5294e.pdf>

Escuela Nacional de Agricultura (s.f.). *Manual sobre procesamiento de hortalizas*. Recuperado de: http://redmujeres.org/wp-content/uploads/2019/01/procesamiento_hortalizas.pdf

FAO y OMS. (2018). *Comercio y normas alimentarias*. Recuperado de: https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https://workspace.fao.org/sites/codex/Shared%20Documents/Publications/WTO-FAO-Joint_Publication2016/I7407ES.pdf

FAO y OMS. (2018). *Un mundo lleno de normas*. Recuperado de: <https://www.fao.org/3/ca0162es/ca0162es.pdf>

FAO y OMS. (2019). *Comisión del Codex Alimentarius. Manual de procedimientos*. Recuperado de: <https://www.fao.org/3/ca2329es/CA2329ES.pdf>

- FAO y OMS. (s.f.). 50 años en higiene de los alimentos. Recuperado de: https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/codexalimentarius/doc/Food_Hygiene_ES.pdf
- FAO, CFC, INFOPECA. (s.f.). *Manual para empresas elaboradoras de filetes de tilapia frescos*. Recuperado de: <https://www.infopesca.org/sites/default/files/complemento/publilibreacceso/1276//NORMA%20FILETE%20-TIP%20DEF.pdf>
- FAO. (2014). *Manual básico sobre procesamiento e inocuidad de productos de la acuicultura*. Recuperado de: <https://www.fao.org/3/i3835s/i3835s.pdf>
- FAO. (s.f.) *Fichas técnicas. Procesados de lácteos*. Recuperado de: <http://www.fao.org/3/au170s/au170s.pdf>
- Fernández Bengochea, N., Martínez Torres, I. (2016). *Materias primas en la industria alimentaria*. Recuperado de <https://www.sintesis.com/data/indices/9788490773727.pdf>
- FERNÁNDEZ, S. (2008). *Material didáctico para curso Interpretación de los Requisitos de la Norma ISO 22000:2005*. Alajuela: Instituto Nacional de Aprendizaje
- FERNÁNDEZ, S. (2009). *Ejercicios para el curso Interpretación de los Requisitos de la Norma ISO 22000:2005*. Alajuela: Instituto Nacional de Aprendizaje.
- Ficha técnica. (s.f.). *Productos cárnicos*. Recuperado de: <https://docplayer.es/15734191-Productos-carnicos-el-curado.html>
- FSSC. (2020). *Versión 5 del esquema de la FSSC 22000*. Recuperado de: https://www.fssc22000.com/wp-content/uploads/19.1217-FSSC-22000-Scheme-Version-5_incl-content_ES.pdf
- García López, M., Otero Carballeira, A., Santos Buelga, J. (2013). *Guía de prácticas de higiene y control microbiano en las industrias agroalimentarias*. Recuperado de https://buleria.unileon.es/bitstream/handle/10612/3051/manual_practicas_Edicion2013.0.pdf
- García Román (s.f.). *Tecnología de los cereales*. Recuperado de: <https://www.ugr.es/~mgroman/archivos/TC/mat.pdf>
- Gobierno de Costa Rica, MTSS, CSO. (2015). *Plan de acción de la Política Nacional de Salud Ocupacional. 2016-2019*. Recuperado de: <https://www.mtss.go.cr/elministerio/consejotripartitosydialogosocial/%20cosejo->

de-salud-

ocupacional/documentos%20cosejo%20de%20salud%20ocupacional/Plan%20Nacional%20de%20Salud%20Ocupaciona.pdf

Gómez Gutiérrez, L. (2007). *Diagnóstico de las condiciones de higiene y seguridad laboral en el Hospital Monseñor Sanabria y propuesta de soluciones*. Recuperado de <https://www.kerwa.ucr.ac.cr/bitstream/handle/10669/15611/15611.pdf?sequence=4&isAllowed=y>

Guevara Pérez, A. (s.f.) *Métodos apropiados para inactivar o controlar el deterioro microbiológicos de los alimentos*. Recuperado de: <http://www.lamolina.edu.pe/postgrado/pmdas/cursos/dpactl/lecturas/Separata%20Metodos%20apropiados%20para%20evitar%20el%20deterioro%20microbiologico%20en%20alimentos.pdf>

Guía de interpretación RTCA 67.04.65:12. *Reglamentos Técnicos Centroamericanos. Uso de términos lecheros*. Recuperado de: <http://proleche.com/wp-content/uploads/2018/01/Gu%C3%ADa-de-Interpretaci%C3%B3n-RTCA-Uso-de-T%C3%A9rminos-Lecheros.pdf>

Gutiérrez Pulido, H y De la Vara Salazar, R. (2009). *Control estadístico de calidad y seis sigmas*. Recuperado de: <https://www.uv.mx/personal/ermeneses/files/2018/05/6-control-estadistico-de-la-calidad-y-seis-sigma-gutierrez-2da.pdf>

H. Vargas, 2018. *Manual de implementación de las 5S, Corporación Autónoma Regional de Santander*. Recuperado de: www.eumed.net/cursecon/libreria/2004/5s/6.pdf

Hernández Fernández, C. (2017). *Diseño y fabricación de embutidos escaldados sustituyendo grasa porcina por aceite de soya*. Recuperado de: https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/6508/Vargas_vc.pdf?sequence=2&isAllowed=y

HERRERA, M. (s.f.). *Nuevas tendencias en calidad para la industria alimentaria ISO 22000:2005*. Centro Empresarial México- Unión Europea.

Hidalgo Nuchera. A. (2009). *El sector de la industria alimentaria de Costa Rica: Una perspectiva desde la Cadena de Valor*. Recuperado de: https://www.researchgate.net/profile/Antonio-Hidalgo-2/publication/296195977_Sector_de_la_Industria_Alimenticia_de_Costa_Rica_Una_Perspectiva_desde_la

“Encendamos juntos la luz”

_Cadena_de_Valor/links/56d8049608aebabdb4035c3d/Sector-de-la-Industria-Alimenticia-de-Costa-Rica-Una-Perspectiva-desde-la-Cadena-de-Valor.pdf

IICA. (2006). *Procesamiento de frutas: Procesos húmedos y secos*. Recuperado de: <http://repiica.iica.int/docs/B0635e/B0635e.pdf>

IICA. (2012). *El Codex Alimentarius en Costa Rica*. Recuperado de: http://www.digesa.minsa.gob.pe/Codex/PresentacionesCODEX/Presentaci%C3%B3n_Per%C3%BA_Eric_Bola%C3%B1os_IICA_%2023julio.pdf

INA – PIDTE. (2021). *Procesamiento de alimentos y microorganismos*. Recuperado de: <https://www.ina-pidte.ac.cr/mod/book/tool/print/index.php?id=49869>

INA. (2017). *Material didáctico de refuerzo. Manipulación de alimentos*. Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos/servicios/informacion/capacitadores-en-higiene-de-alimentos/4728-manual-manipulacion-de-alimentos/file>.

INA. (2019). *Material didáctico de refuerzo. Consejos Para El Manejo Higiénico De Los Alimentos*. Recuperado de: <https://www.ina.ac.cr/alimentos/Documentos%20compartidos/Material4.pdf>

INA. (s.f.). *Funciones del Codex Alimentarius en la promulgación de normas técnicas*. Recuperado de: https://www.ina-pidte.ac.cr/pluginfile.php/14288/mod_resource/content/6/index.html

INA. (s.f.). *La nueva versión de la norma de seguridad alimentaria ISO 22000:2018*. Recuperado de: https://www.ina-pidte.ac.cr/pluginfile.php/14476/mod_resource/content/11/pdf/2.pdf

INATEC. (s.f.). *Manual del protagonista. Granos básicos*. Recuperado de: https://www.tecnacional.edu.ni/media/Granos_Basicos.pdf

INCAP, OPS. (2012). *Tabla de composición de alimentos de Centroamérica*. Recuperado de: <http://www.incap.int/mesocaribefoods/dmdocuments/tablacalimentos.pdf>.

INCAP/OPS. (s.f.). *Cadena 13. Módulo II. Selección, preparación y conservación de alimentos. Pescado y mariscos*. Recuperado de: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Gurc0oejSo4J:https://www.sica.int/busque>

da/busqueda_archivo.aspx%3FArchivo%3Dmedu_95040_2_03062015.pdf+&cd=12&hl=es-419&ct=clnk&gl=cr

INPESCA. (s.f.). *Cortes y procesamiento de productos acuícolas*. Recuperado de: http://www.inpesca.gob.ni/images/FOMENTO/2020/Cartilla_Corte_y_procesamiento.pdf

INPYME/ JICA. (s.f.). *Manual de Procesamiento Lácteo*. Recuperado de: <https://clpichardo.files.wordpress.com/2012/05/lacteos2.pdf>

INS. (199). *Norma Técnica del Seguro Riesgos del Trabajo y Salud Ocupacional. Última actualización*. Recuperado de: http://www.pgrweb.go.cr/scij/Busqueda/Normativa/Normas/nrm_texto_completo.aspx?param1=NRTC&nValor1=1&nValor2=44896&nValor3=0&strTipM=TC

INS. (s.f.). *Equipos de protección personal*. Recuperado de: <https://www.ins-cr.com/media/2632/manualequipodeproteccion3b3npersonal.pdf>

INS. (s.f.). *Guía de salud ocupacional y prevención de los riesgos en el teletrabajo*. Recuperado de: https://www.cso.go.cr/documentos_relevantes/manuales_guias/guias/Guiadesaludocupacionalypreenciondelosriesgosenelteletrabajo.pdf

INTA, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. (2013). *Manual de Buenas Prácticas en Poscosecha de Granos*. Recuperado de: https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_manual_de_buenas_practicas_en_poscosecha_de_granos_reglon_48-2.pdf

Intermediate Technology Development Group, Fondo de las Naciones Unidas para el desarrollo de la mujer. (1999). *Libro de consulta sobre tecnologías aplicadas al ciclo alimentario. Procesamiento del pescado*. Recuperado de: <http://funsepa.net/soluciones/pubs/Njg=.pdf>

ISO. (2018). *Sistemas de administración de la inocuidad/seguridad de los alimentos — Requerimientos para cualquier organización en la cadena alimentaria*. Recuperado de: https://autoconsulting.com.mx/Muestra04.ISO22.2020/Norma.ISO_22000_2018.Espanol.Aplicacion.pdf

- JICA. (s.f.) *Manual de procesamiento de lácteos*. Recuperado de: https://www.jica.go.jp/nicaragua/espanol/office/others/c8h0vm000001q4bc-att/14_agriculture01.pdf
- López Chávez, W., Carballo Gaitán, L. (2019). *Manual de buenas prácticas de manufactura y procedimientos operativos estandarizados de saneamiento en áreas de procesamiento de carne bovina en mataderos industriales*. Recuperado de: <https://cenida.una.edu.ni/Monografias/tnl01l864m.pdf>
- López Chávez, W., Carballo Gaitán, L. (2019). *Manual de buenas prácticas de manufactura y procedimientos operativos estandarizados de saneamiento en áreas de procesamiento de carne bovina en mataderos industriales*. [Tesis en licenciatura Veterinaria, Universidad Nacional Agraria, Nicaragua]. Recuperado de: <https://cenida.una.edu.ni/Monografias/tnl01l864m.pdf>
- FAO, OPS y OMS. (2016). *Manual para manipuladores de alimentos*. <https://www.fao.org/3/i5896s/i5896s.pdf>
- Maciel, Pablo; Pena, Miguel; Bruschi, Julieta. (2017). *Desarrollo de un plan de limpieza y desinfección para una fábrica de helados*. [Tesis de Licenciatura Tecnología de Alimentos, Universidad UNCPBA, Buenos Aires]. Recuperado de: <https://www.ridaa.unicen.edu.ar/xmlui/bitstream/handle/123456789/1469/MACIEL%2C%20PABLO.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- MAG, MS, UPIAV, SENASA, CNP, INA, SECTOR AGRO. (2015). *Implementar el proceso de inocuidad y Buenas Prácticas de Manufactura en 44 queserías propiedad de pequeños productores de queso artesanal*. Recuperado de: <http://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/Q02-10964.pdf>
- Malavassi Conejo, P. (2018). *Desarrollo de un dulce de leche de cabra saborizado tomando en cuenta el criterio del consumidor, las características fisicoquímicas y sensoriales para la elección del mejor prototipo, que cumpla con la factibilidad técnica de adaptarse a una planta de procesamiento de la empresa Productos D' Cabra*. Recuperado de: <http://repositorio.bdi.ucr.ac.cr:8080/jspui/bitstream/123456789/4862/1/42276.pdf>
- MarViva, Incopesca, Meic. (s.f.). *Guía de identificación de filetes de pescado y mariscos*. Recuperado de: <http://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/guia-especies-marviva-b.pdf>
- MEIC. (2016). *Diagnóstico sobre el mercado de la carne de pescado en Costa Rica*. Recuperado de: <http://reventazon.meic.go.cr/informacion/estudios/2016/pescado.pdf>

- MEIC. *Comité Codex en Costa Rica*. Recuperado de: <https://www.meic.go.cr/meic/web/145/reglamentacion-tecnica-y-codex/rganos-colegiados/comite-codex.php>
- MEIC. *Reglamentación técnica y Codex*. Recuperado de: <https://www.meic.go.cr/meic/web/322/reglamentacion-tecnica-y-codex/preguntas-frecuentes/codex.php>
- Méndez Ventura, Lilia. (2020). *Manual de prácticas de Análisis de Alimentos*. Recuperado de: <https://www.uv.mx/qfb/files/2020/09/Manual-Analisis-de-Alimentos-1.pdf>
- Mendoza Martínez, V y Nuño de la Parra, P. (s.f.). *El control estadístico de procesos (SPC): aplicaciones y beneficios en la industria*. Recuperado de: [https://upaep.mx/micrositios/coloquios/coloquio2013/memorias/Mesa%201%20PEyDT/El%20control%20estad%20C3%ADstico%20de%20procesos%20\(SPC\)-%20Aplicaciones%20y%20beneficios%20en%20la%20industria.pdf](https://upaep.mx/micrositios/coloquios/coloquio2013/memorias/Mesa%201%20PEyDT/El%20control%20estad%20C3%ADstico%20de%20procesos%20(SPC)-%20Aplicaciones%20y%20beneficios%20en%20la%20industria.pdf)
- Minep, Ince. (2005). *Módulo de aprendizaje. Conservación de productos pesqueros*. Recuperado de: https://www.inces.gob.ve/wrappers/AutoServicios/Aplicaciones_Intranet/Material_Formacion/pdf/ALIMENTACION/PESCADOR%20ARTESANAL%2001412233/CUADERNOS/CONSERVACION%20DE%20PRODUCTOS%20PESQUEROS.pdf
- Minep. (2005). *Procesador y Conservador de Alimentos. Ciclos: básico/específico componente: técnico productivo*. Recuperado de: https://www.inces.gob.ve/wrappers/AutoServicios/Aplicaciones_Intranet/Material_Formacion/pdf/ALIMENTACION/PROCESADOR%20Y%20CONSERVADOR%20DE%20ALIMENTOS%2021412130/PROGRAMAS/PROGRAMA~1.pdf
- Ministerio de Agricultura. *Pesca y Alimentación*. (s.f.). *Hojas divulgativas. Principios básicos de elaboración de embutidos*. Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd_1989_04.pdf
- Ministerio de Economía, Industria y Comercio. (2021). *Sistema de reglamentación técnica. Sector alimentario*. Ministerio de Economía, Industria y Comercio. (2021). *Página principal*. Recuperado de: <https://www.reglatec.go.cr/reglatec/principal.jsp>

- Ministerio de Producción y Trabajo. Secretaría de Agroindustria. (2016). *Ficha 53. Formas de conservación de alimentos*. II.
http://www.alimentosargentinos.gob.ar/HomeAlimentos/Nutricion/fichaspdf/Ficha_53_Formas_de_%20conservacion_de_alimentosII.pdf
- Ministerio de Salud (2014). *Norma de alimentación*. Recuperado de: https://www.cen-cinai.go.cr/images/pdf/Normas/Norma_de_Alimentacin.pdf
- Ministerio de Salud. (2007). *Actualización de Lineamientos Técnicos para la Elaboración de las Guías Alimentarias de la Población Costarricense*. Recuperado de: https://www.ministeriodesalud.go.cr/gestores_en_salud/guiasalimentarias/actualizacion%20lineamientos.pdf
- Ministerio de Salud. (2013). *Guía de manejo de alimentos*. Recuperado de: https://www.cen-cinai.go.cr/images/pdf/Guias/Gua_Manejo_de_Alimentos.pdf
- Ministerio de Salud. (2020). *LS-PG-008. Lineamientos generales para limpieza y desinfección de espacios físicos ante el Coronavirus (COVID-19)*. Recuperado de: https://www.ministeriodesalud.go.cr/sobre_ministerio/prensa/docs/ls_pg_032_limpieza_desinfeccion_29052020.pdf
- Ministerio de Salud. *Guías Alimentarias para la Educación Nutricional en Costa Rica*. Recuperado de: https://www.ministeriodesalud.go.cr/gestores_en_salud/guiasalimentarias/guias%20alimentarias.pdf
- Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. (s.f.). *Salud Ocupacional*. Recuperado de: https://www.mtss.go.cr/temas-laborales/13_Salud-Ocupacional-Ind.pdf
- Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. (s.f.). *Seguro de riesgo de trabajo*. Recuperado de: <https://oaf.ucr.ac.cr/system/files/Riesgos%20del%20Trabajo%20MTSS.pdf>
- Monge Rojas, R., Campos Núñez, H. (2006). *Tabla de composición de alimentos de Costa Rica: ácidos grasos*. Recuperado de: https://www.inciensa.sa.cr/vigilancia_epidemiologica/manuales/tablas%20composicion/Acidos%20grasos.pdf

- Montgomery, D. C. (2004). *Control Estadístico de la Calidad*. Limusa-Wiley.
- Mora, J., Maestre, S. (2017). *Fundamentos científicos de la heladería*. Recuperado de: <https://books.google.co.cr/books?id=jv88DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Elaboraci%C3%B3n+de+un+manual+para+el+procesamiento+de+helados+artesanales+mediante+el+uso+de++nitr%C3%B3geno+I%C3%ADquido,+aplicando+normativa+sanitaria,+BPM,+POES+Y+HACCP&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjwlf3lve3yAhUISDABHdarAtwQ6AF6BAGCEAI#v=onepage&q&f=true>
- Muñumel José C. (2007). *Sistemas y métodos de conservación*. Recuperado de: <https://www.preparadores.eu/temamuestra/PTecnicos/Cocina.pdf>
- OCDE. (2019). *Resultados y recomendaciones clave de la evaluación de las políticas de la pesca y acuicultura en Costa Rica por el Comité de Pesca de la OCDE*. Recuperado de: <https://www.comex.go.cr/media/8489/ocde-evaluaci%C3%B3n-de-las-pol%C3%ADticas-de-la-pesca-y-acuicultura-en-costa-rica-por-el-comit%C3%A9-de-pesca-2019.pdf>
- OIRSA. (2018). *Manual de Introducción a la Inocuidad de los Alimentos*. Recuperado de: <https://www.oirsa.org/contenido/2019/Manual%20de%20Introduccion%20a%20la%20Inocuidad%20de%20los%20alimentos%20-%20OIRSA.pdf>
- OIRSA. (2018). *Manual de Introducción a la Inocuidad de los Alimentos*. Recuperado de: <https://www.oirsa.org/contenido/2019/Manual%20de%20Introduccion%20a%20la%20Inocuidad%20de%20los%20alimentos%20-%20OIRSA.pdf>
- ONUD. (s.f.). *Ejercicios. 3-Análisis de flujo de materiales*. Recuperado de: <https://www.unido.org/sites/default/files/2008-06/3-Exercices.pdf>
- Otero, L. (2012). *Nutrición*. Recuperado de <http://www.aliat.org.mx/BibliotecasDigitales/salud/Nutricion.pdf>
- Palacios López, M y Gisbert Soler, V. (2018). *Control estadístico de la calidad: una aplicación práctica*. Recuperado de: <https://www.3ciencias.com/wp-content/uploads/2018/08/Control-estad%C3%ADstico-de-la-calidad.pdf>

- Paltrinieri, P y Figuerola. F. (1997). *Procesamiento a pequeña escala de frutas y hortalizas*. Recuperado de: http://www.fao.org/fileadmin/templates/food_composition/documents/upload/spanish/C%C3%A1lculos_de_recetas_y_otros_c%C3%A1lculos.pdf
- Pande, Peter. Holpp, Larry. (2002). *¿Qué es Seis Sigma?*. McGrawHill/Interamericana de España, S.A. U. Madrid, E
- Parzanese, M. (s.f.). *Liofilización de alimentos*. Recuperado de: <http://www.alimentosargentinos.gob.ar/HomeAlimentos/Publicaciones/revistas/nota.php?id=209>
- Pérez. E. P., López Malo, A. (2011). *Temas selectos de ingeniería de alimentos*. 5-2, 13-27. *Tecnologías involucradas en el procesamiento mínimo de frutas y hortalizas*. Recuperado de: [https://www.udlap.mx/WP/tsia/files/No5-Vol-2/TSIA-5\(2\)-P%C3%A9rez-Perez-et-al-2011.pdf](https://www.udlap.mx/WP/tsia/files/No5-Vol-2/TSIA-5(2)-P%C3%A9rez-Perez-et-al-2011.pdf)
- Piqueras Martinho, M. (2016). *Actualización en higiene alimentaria, manipulación, toxiinfecciones alimentarias y etiquetado de alimentos*. Recuperado de: <https://www.3ciencias.com/libros/libro/actualizacion-higiene-alimentaria-manipulacion-toxiinfecciones-alimentarias-etiquetado-alimentos/>
- Programa Regional de Formación Ocupacional e Inserción Laboral (FOIL) (2010). *Norma Técnica de Competencia Laboral Regional y Diseño Curricular para la Calificación de Procesador/a de Frutas y Hortalizas / FOIL*. Recuperado de: https://www.oitcinterfor.org/sites/default/files/proc_frutas.pdf
- Proyecto GCP/GUA/012/SPA II fase. (2011). *Procesos para la elaboración de productos lácteos*. Recuperado de: https://coin.fao.org/coin-static/cms/media/11/13305375675880/manual_lacteos_3_atinar_ii.pdf
- Pulla Huilca, P. (2010). *Embutidos crudos y cocidos*. Recuperado de: <https://www.monografias.com/trabajos-pdf4/embutidos-crudos-y-cocidos/embutidos-crudos-y-cocidos.pdf>
- Quirós-Blanco, A. M, Abea, A1.; González, C.; Bolaños, B. (2020). *Importancia de los alimentos procesados en tiempos de crisis*. Recuperado de: https://publitech.com/wp-content/uploads/LAL-348_inicial-1.pdf
- Ramírez Navas, J.S., González, S., Sequeira Cleves, N. (2011). *Queso Palmito: originalmente costarricense*. Recuperado de: https://www.researchgate.net/publication/257890575_Queso_Palmito_originalmente_costarricense

- Reglamento General De Seguridad E Higiene Del Trabajo De Costa Rica. Recuperado de:
<https://diequinsa.com/reglamento-general-de-seguridad-e-higiene-del-trabajo-de-costa-rica/>
- Reglamento Técnico Centroamericano de la Unión Aduanera. (2006). Recuperado de:
https://www.comex.go.cr/media/3336/181_rtca-anexo-33.pdf
- Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 67.01.07:10 Etiquetado General de los Alimentos Previamente Envasados (Pre-ensados) RTCA 76.01.07:10. Recuperado de:
http://www.pgrweb.go.cr/scij/Busqueda/Normativa/Normas/nrm_texto_completo.aspx?param1=NRTC&nValor1=1&nValor2=53829&nValor3=90443&strTipM=TC
- Revilla Aurelio. (1982). *Tecnología de la leche. Procesamiento, manufactura y análisis*. Recuperado de:
<http://orton.catie.ac.cr/repdoc/A8693e/A8693e.pdf>
- Rodriguez Iglesias, P. (2013). *Diseño y desarrollo de un análogo de queso para pizza a partir de almidones modificados*. [Tesis de maestría, Universidad de Valladolid]. Repositorio documental Universidad de Valladolid. Recuperado de: <https://uvadoc.uva.es/handle/10324/4417>
- Rodriguez Martínez, R., Juárez Carranza, M. (2020). *Manual para elaboración de productos derivados de frutas y hortalizas*. Recuperado de: <http://ri.ues.edu.sv/id/eprint/22599/2/EPSFINAL.pdf>
- RTCA. Reglamento Técnico Centroamericano RTCA. 67.04.50:08. (2009). *Alimentos. criterios microbiológicos para la inocuidad de alimentos*. Recuperado de: https://www.comex.go.cr/media/3480/279_anex-243-rtca-67-04-50-08-microbio-may-09.pdf
- RTCR 422: 2008 *Reglamento Técnico Quesos No Madurados, Incluidos Los Quesos Frescos*. Recuperado de:
http://www.pgrweb.go.cr/scij/Busqueda/Normativa/Normas/nrm_texto_completo.aspx?param1=NRTC&nValor1=1&nValor2=64536&nValor3=95229&strTipM=TC
- RTCR: 401-2006. *Leche cruda y Leche Higienizada*. Recuperado de:
<http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/cos72430.pdf>
- Ruiz de Castilla Loo, R. (2017). *Producción de helados a nivel industrial*. Recuperado de:
<https://repositorio.lamolina.edu.pe/bitstream/handle/UNALM/3028/Q02-R853-T.pdf?sequence=3&isAllowed=y>

- Salazar Araya, S. (2013). *Situación actual de la pesca artesanal en Costa Rica*. 39. pp 311-342. Recuperado de:
<https://www.jstor.org/stable/43871240>
- Salazar Serna, E. (2013). *Tecnología y caracterización de productos cárnicos curados obtenidos a partir de cerdo Chato Murciano*. Recuperado de:
<http://repositorio.ucam.edu/bitstream/handle/10952/697/Tesis.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Salvatierra Marchant, G. (2019). *Manual conservación de alimentos*. Recuperado de:
http://www.inacap.cl/web/material-apoyo-cedem/profesor/Gastronomia/Manuales/Manual_Conseervacion_de_Alimentos.pdf
- Sánchez Angulo, Luis A. (s.f.). *Microbiología y parasitología*. Recuperado de:
http://files.uladech.edu.pe/docente/17817631/mp/Sesion_3/Contenidos_de_la_sesi%C3%B3n_3/01.%20Agentes_fisicos_y_quimicos_antimicrobianos_lectura.pdf
- Santos Jesenia, S. (2019). *Manual de procesamiento de carne*. Recuperado de:
<https://fundamentosdecalidadtotalcurc.files.wordpress.com/2019/02/manual-de-procesamiento-de-carnes.pdf>
- Santos, S. (2017). *Manual de procesamiento de granos básicos, frutas y hortalizas*. Recuperado de:
<https://fundamentosdecalidadtotalcurc.files.wordpress.com/2011/01/manual-procesamiento-granos-ii-2017.pdf>
- Schmidt Hebbel, H. (1984). *Carne y productos cárnicos*. Recuperado de:
<http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/121407/schmidth05.pdf>
- Seafood HACCP Aliance. (2017). *Ejemplo de procesamiento comercial*. Recuperado de:
https://www.flseagrant.org/wp-content/uploads/Fresh-Tuna-Loins-June-2017_1_ES.pdf
- Secretaria de agricultura, ganadería, desarrollo rural pesca y alimentación. (s.f.). *Elaboración de productos cárnicos*. Recuperado de:
<http://www.ciap.org.ar/Sitio/Archivos/Elaboracion%20de%20productos%20carnicos.pdf>
- Sierra Pedro, J., Yissel Bernal, Y. (s.f.) *Estadística en la industria de alimentos*. Recuperado de:
<https://es.calameo.com/read/005005580d2f5fc46a203>

- Silva, E. (s.f.). *Frutas y hortalizas*. Recuperado de: <https://es.slideshare.net/JorgeSilvaYumi/capitulo-frutas-y-hortalizas>
- Soto Valerio, M.A. (2016). *Evaluación del efecto de la sustitución del nitrito de sodio, eritorbato de sodio y lactato de sodio por un producto comercial a base de extratos naturales sobre las características físico-químicas, microbiológicas y sensoriales de chorizo cocido*. Recuperado de: <http://repositorio.sibdi.ucr.ac.cr:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/3886/40158.pdf?sequence=1>
- Szarfman, J. (2019). *Presentación ISO 22000 SG de inocuidad de los alimentos*. [Presentación PPT]. Recuperado de: <https://es.slideshare.net/JoseSzarfman/introduccion-a-iso-22000-sg-de-inocuidad-de-los-alimentos>
- Tacsan, Y. (2007). *Aditivos Alimentarios*. (2 ed.). Alajuela: Instituto Nacional de Aprendizaje.
- UCA. (2013). *Guía práctica para el desarrollo de productos agroindustriales*. Recuperado de: <https://core.ac.uk/download/pdf/43667391.pdf>
- UGT. (s.f.) *Las enfermedades profesionales en los sectores de producción de la industria alimentaria y la industria del manipulado, conservas y congelados*. Recuperado de: <http://www.exyge.eu/blog/wp-content/uploads/2013/11/enfermedades-profesionales-en-industria-alimentaria-2009.pdf>
- Umaña Yee, M. (1994). *Las queseras rurales de Costa Rica*. Recuperado de: <http://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/Q02-1522.pdf>
- UNAM-FCEQyN. (s.f.). *Tecnologías Específicas de la Transformación y Conservación de Carnes y Derivados animales*. Recuperado de: <http://aula-virtualexactas.dyndns.org/claroline/backends/download.php?url=L1By4WN0aWNvc18yMDE4L0Nhcm5pY29zX1ByYWN0aWNvXzlwMTgucGRm&cidReset=true&cidReq=IA839>
- Universidad de Costa. Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno. (2006). *Implementación de BPA. Manual de Procedimientos para Estandarizar el manejo después de la cosecha de los productos alimenticios de origen agrícola*. Recuperado de: http://www.eeafbm.ucr.ac.cr/sites/default/files/doc/manual_manejo_post_cosecha.pdf
- Villalobos García, E. (2017). *Aplicación de un plan de mejora que potencie el proceso productivo de la microempresa Rancho Avellanas a través de un diagnóstico de Buenas Prácticas de Manufactura*,

mejora de una línea de producción, análisis sensorial del producto terminado y capacitación a sus colaboradores. Recuperado de:
<http://repositorio.sibdi.ucr.ac.cr:8080/jspui/bitstream/123456789/4348/1/41866.pdf>

Villegas de Gante, A., De la Huerta Benítez, R. (2015). *Naturaleza, evolución, contrastes e implicaciones de las imitaciones de quesos mexicanos genuinos*. *Estudios Sociales*, 23(45), 214-236. Recuperado de:
http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-45572015000100009

Zafra Barranco, M. (2014). *Riesgos específicos y su prevención en el sector industria alimentaria*. Recuperado de:
https://www.aepsal.com/wp-content/uploads/2015/02/MB-industria_alimentaria-INVASSAT.pdf

Zamorán Murillo, D. (s.f.). *Manual de procesamiento lácteo*. Recuperado de:
https://www.jica.go.jp/nicaragua/espanol/office/others/c8h0vm000001q4bc-att/14_agriculture01.pdf

Zubrecki, M. (s.f.). *Proceso General de Fabricación de Harinas*. Recuperado de: <http://aulavirtual-exactas.dyndns.org/claroline/backends/download.php?url=L1RFTUFfSVZfUFJPQ0VTT19GQUJSSUNBQ0nTTI9ERV9IQVJJTkFTLnBkZg%3D%3D&cidReset=true&cidReq=IA839>

English Oriented to Productive Processes and Safety Inspection in Food Industry

TNAU Agritech Portal. http://agritech.tnau.ac.in/agricultural_marketing/agrimark_possible_products.html

Basturkmen, H. (2006). *Ideas and Options in English for Specific Purposes*. Lawrence Erlbaum Associates publishers. Mahwah, New Jersey.

Council of Europe. *Common European Framework of References for Languages: Learning, Teaching, Assessment. Companion Volume with New Descriptors*. www.coe.int/lang-cefr

Council of Europe (2011). *Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment*. Council of Europe.

EAquals — Our aims". EAquals. Archived from the original on 14 July 2014. Retrieved 18 July 2014.

Ellis, R. 2003. Task-based Language Learning and Teaching. Oxford: Oxford University Press.

English Club. Types of Food. <https://www.englishclub.com/vocabulary/food-types.php>

Bove, J. Food for Thought. Best Practices for Sanitary Design in Food Processing Plants.
https://stellarfoodforthought.net/best-practices-for-sanitary-design-in-food-processing-plants/?doing_wp_cron

Mount Holyoke. Food Pyramid & MyPlate. https://www.mtholyoke.edu/dining/food_pyramid

Herbst, C. Your Ultimate Guide to Different Types of Coffee. <https://www.tasteofhome.com/article/types-of-coffee/>

Herrera, L.; y otros (2011). Manual de Manipulación de Alimentos. (6 ed.) Alajuela: Instituto Nacional de Aprendizaje.
Instituto Nacional de aprendizaje. Curso de Manipulación de alimentos. Disponible en:
http://www.ina.ac.cr/curso_manipulacion_alimentos/Curso_Manipulacion_Alimentos.html.

Hutchinson, T; Waters, A. English for Specific Purposes: A learning Centred Approach. Cambridge University Press.

Manual para manipuladores de alimentos. sf. Disponible en:
<http://www.msp.gub.uy/manipulaciondealimentos/index.php#documentos>. Setiembre 2017.

Ministerio de Educación Pública. (2016). República de Costa Rica. Programas de Estudio de Inglés Tercer Ciclo y Diversificada. San José, Costa Rica.

Nunan, D. (1999). Second Language Teaching and Learning. Boston: Thomson/Heinle.

Nunan, D. (2004). Task-Based Language Teaching. Cambridge: Cambridge University Press.

Malagié, M., ET others. Chapter 67- Food Industry. FOOD INDUSTRY PROCESSES. Encyclopedia of Occupational Health and Safety. <http://www.ilocis.org/documents/chpt67e.htm>

Organización de las Naciones Unidas. Buenas Prácticas para la manipulación de alimentos. Disponible en: http://www.paho.org/uru/index.php?option=com_content&view=article&id=296: buenas-practicas-manipulacion-alimentos&Itemid=227.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Manual de capacitación para manipuladores de alimentos. Disponible en: <http://www1.paho.org/hq/dmdocuments/manual-manipuladoresalimentos.pdf>

Organización Panamericana de la Salud (OPS)/Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2017). Manual para manipuladores de alimentos: Alumno. Washington, DC: OPS.

Principios generales de higiene de los alimentos, CAC/RCP 1-1969. In: Codex Alimentarius: normas internacionales de los alimentos. Disponible en: http://www.codexalimentarius.org/download/standards/23/cxp_001s.pdf

Pearson (2015). Global Scale of English Teacher Toolkit. User Guide. https://www.pearson.com/content/dam/one-dot-com/one-dot-com/english/TeacherResources/GSE/GSE-Teacher-Toolkit-User-Guide_1.pdf

Pearson. *Global Scale of English Teacher for Professional English*. Pearson Education Ltd 2018.May 2018.

Política Educativa. Ministerio de Educación Pública de Costa Rica.2016.

Política Curricular. Educar para una Nueva Ciudadanía. Ministerio de Educación Pública de Costa Rica.2016.

The Common European Framework of Reference for Languages: Learning, teaching, assessment (CEFR). Council of Europe. Retrieved 18 September 2015.

Restaurant Store. Safety and Sanitation. <https://www.webstaurantstore.com/article/153/restaurant-cleaning-checklist.html>

Robinson, P. (1991). *ESP Today. A Practitioner's Guide*. Prentice Hall. USA.

Skehan, P. (1998). *A Cognitive Approach to Language Learning*. Oxford: Oxford University Press.

Team, CL.12 most commonly used Prepositions in English Grammar
<http://blog.careerlauncher.com/12-commonly-used-prepositions-english-grammar/>

WIDA. (2011). *Alternate Access for ELLS Grade Pre-K Cluster*. University of Wisconsin.

WIDA. (2016). *Can Do Descriptors. Key Uses. Edition. Grades 9-12*. University of Wisconsin.

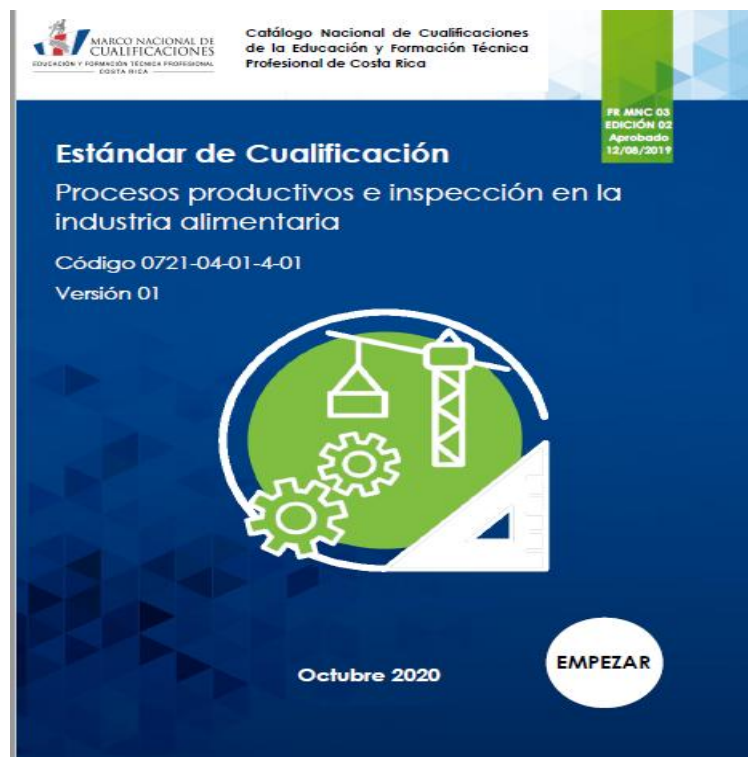
Wika, M. *Dynamic English. Start-Ups: Key Entrepreneurship Vocabulary*. <https://www.dynamicenglish.cl/blog-feed/vocabulario-para-emprendedores>. December 2018.

White, A, Shutterstock. *9 Tips for Making Beautiful PowerPoint Presentations*. hutterstock.com/blog/tips-on-how-to-make-effective-beautiful-powerpoint-presentations/amp?kw=&gclid=Cj0KCQjwzYGGBhCTARIsAHdMTQyea0Z8wDEsQ_cgUKAoCp9USVa0BeXw0fITpACKHsKIG-6sLPpWx3UaApf4EALw_wcB

Wikipedia. *ISO 22.000*. https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_22000

Wikipedia. *Food safety*. https://en.wikipedia.org/wiki/Food_safety

Apéndice A. Estándar de Cualificación



<https://www.cualificaciones.cr/mnc/index.php/catalogo-nacional-de-cualificaciones>

Appendix B.

"Encendamos juntos la luz"

Appendix # 1: Modals

MODAL VERBS 1

Can

1. Ability / Inability I can speak English
2. Informal permission can I open the window?
3. Informal request can I have a glass of water?
4. Possibility Anyone can become rich and famous

Can, could, may and might are modal verbs that can be used to give permission or deny permission

Can't

Impossibility You can't be 30! I thought you were About 20 years old

Could

1. Asking for permission Could I borrow your book?
2. Polite request could you say it again more slowly?
3. Ability in the past she could read when she was 4
4. Suggestion we could try to fix it ourselves
5. Possibility I think we could have another Gulf war

Must

1. Deduction or certainty That must be Jerry, they said he was tall with red hair
2. Obligation ("must" involves the speaker's authority or opinion) you must go to bed, said her mum

Mustn't

Prohibition You must not swim in that river, it is full of crocodiles

Have to

Obligation (based on a law or rule, the speaker only says that an obligation exists and doesn't impose an obligation) I have to wear a uniform in my school
"Have got to" is also common in an informal style

Don't have to

It is not necessary to do something, you can do it if you want but it is not necessary
She doesn't have to finish her composition tonight

May

1. Possibility He may run the marathon this year
2. Polite permission or request May I go now? Yes, you may

Might

Might is most commonly used to express possibility. English speakers can also use "might" to make suggestions or request, but this is less common in American English.
Be careful, you might fall

Must / Have to

With must the speakers are giving their own feelings, saying what they think is necessary. With have to the speakers are not giving their feelings, they are just giving facts

May / might

We often read that "might" suggests a smaller possibility than "may", there is in fact little difference and "might" is more usual than "may" in spoken English.

Can't / mustn't

We use can't to express that something is logically impossible. Mustn't expresses an obligation: a prohibition is a negative obligation (not to do something)

May, might, and could

are used almost interchangeably to express the possibility that something will happen.

REMEMBER:

"Could not" vs. "Might not"
"Could not" suggests that it is impossible for something to happen. "Might not" suggests you do not know if something happens.

LEARN THE MODAL VERBS

A B C

Taken from: [Pinterest.newborn.easynaildesigns.com](https://www.pinterest.com/newborn.easynaildesigns.com)

Appendix # 2. Direct speech: I **loved** roses./ Reported speech: She **said** (that) she **loved** ice cream.

Tense	Direct Speech	Reported Speech
Present	I like pizza	She said (that) she liked pizza.
Present Continuous/Progressive	I am living in Bogotá	She said (that) she was living in Bogotá.
Past	I bought an electric car	She said (that) she had bought an electric car.
Past continuous/Progressive	I was waiting for a friend.	She said (that) she had been waiting for a friend.
Present perfect	I haven't seen John	She said (that) she hadn't seen John.
Past perfect*	I had taken Portuguese lessons before	She said (that) she had taken Portuguese lessons before.
Will	I'll see you later	She said (that) she would see me later.
Would*	I would help, but..."	She said (that) she would help but...
Can	I can speak perfect French	She said (that) she could speak perfect French.
Could*	I could run when I was a teenager	She said (that) she could run when I was a teenager.
shall	I shall come later	She said (that) she would come later.
Should*	I should call my boss	She said (that) she should call her boss
Might*	I might be late	She said (that) she might be late
Must	I must study math this weekend	She said (that) she must study math this weekend.

"Encendamos juntos la luz"

Appendix # 3. Cereals



Taken from: Grains & Legumes Nutrition Council. Types of Grains. <https://www.glnc.org.au/grains/types-of-grains/>

Appendix # 4. Grains

“Encendamos juntos la luz”

Examples of whole grains

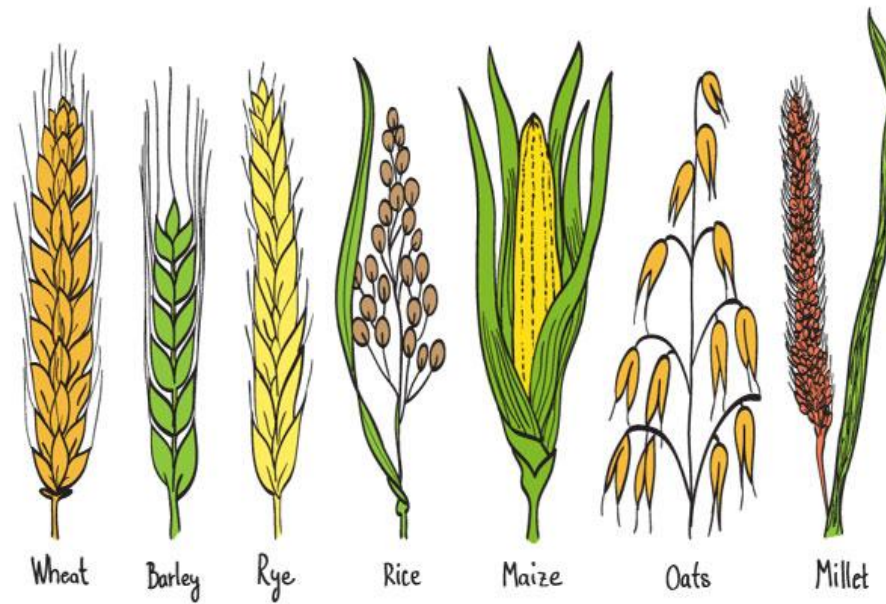
- Whole wheat
- Whole oats/oatmeal
- Whole grain corn
- Popcorn
- Brown & wild rice
- Whole rye
- Whole grain barley
- Buckwheat
- Tritacale
- Bulgur
- Millet
- Quinoa
- Sorghum



7

Taken from: McGuire, M. 1 Tips for Using MyPyramid Meet the Grain Group. 2 Grains are good for you! Eating foods rich in fiber, such as whole grains, provides several health. <https://slideplayer.com/slide/761564/>

Cereals



Taken from: Mondelez International. Nutrition Science Corner.
Whole Grains.<http://mondeleznutritionscience.cms.mdlzapps.com/featured-nutrition/wholegrains>

Glosario de Términos

Concepto	Definición
Aditivos alimentarios	Es aquella sustancia que, sin constituir por sí misma un alimento ni poseer valor nutritivo, se agrega intencionalmente a los alimentos y bebidas en cantidades mínimas con objetivo de modificar sus caracteres organolépticos o facilitar o mejorar su proceso de elaboración o conservación
Agua	Se refiere a la sustancia en su estado líquido, aunque esta puede hallarse en su forma sólida, llamada hielo, y en su forma gaseosa, denominada vapor. Es una sustancia bastante común en la Tierra y el sistema solar, donde se encuentra principalmente en forma de vapor o de hielo
Agua disponible (aw)	La actividad de agua (aw) es la cantidad de agua libre en el alimento, es decir, el agua disponible para el crecimiento de microorganismos y para que se puedan llevar a cabo diferentes reacciones químicas. Tiene un valor máximo de 1 y un valor mínimo de 0. Cuanto menor sea este valor, mejor se conservará el producto
Alimentación	Es la ingestión de alimento por parte de los organismos para proveerse de sus necesidades alimenticias, fundamentalmente para conseguir energía y desarrollarse.
Alimento orgánico	Producto agrícola o agroindustrial que se produce bajo un conjunto de procedimientos denominados "ecológicos". En general, los métodos ecológicos evitan el uso de productos sintéticos, como pesticidas, herbicidas y fertilizantes artificiales
Bacteria	Son microorganismos procariotas que presentan un tamaño de unos pocos micrómetros (por lo general entre 0,5 y 5 μm de longitud) y diversas formas, incluyendo esferas (cocos), barras (bacilos), filamentos curvados (vibrios) y helicoidales (espirilos y espiroquetas). Las bacterias son células procariotas, por lo que, a diferencia de las células eucariotas (de animales, plantas, hongos, etc.), no tienen el núcleo definido ni presentan, en general, orgánulos membranosos internos
Buenas Prácticas de Manufactura (BPM)	También conocidas como: buenas prácticas de fabricación (BPF), normas de correcta fabricación (NCF) —en inglés Good Manufacturing Practice (GMP) — son aplicables a las operaciones de fabricación de medicamentos, cosméticos, productos médicos, alimentos y drogas, en sus formas definitivas de venta al público incluyendo los procesos

"Encendamos juntos la luz"

Concepto	Definición
	a gran escala en hospitales y la preparación de suministros para el uso de ensayos clínicos para el caso de los medicamentos.
Cadena de abastecimiento	Cadena de abastecimiento o cadena de suministro; está formada por todos aquellos procesos involucrados de manera directa o indirecta en la acción de satisfacer las necesidades de suministro. Incluye a los proveedores (primer, segundo y tercer nivel), los almacenes de MP (materia prima - directa o indirecta), la línea de producción, almacenes de Productos Terminados, canales de distribución, mayoristas, minoristas y el cliente final.
Cadena de frío	Es una cadena de suministro con temperatura controlada. Una cadena de frío ininterrumpida es una serie ininterrumpida de actividades de producción, almacenamiento y distribución de refrigerados, junto con el equipo y la logística asociados, que mantienen la calidad a través de un rango de baja temperatura deseado.
Calidad	Es una propiedad inherente de cualquier cosa que permite que la misma sea valorada con respecto a cualquier otra de su misma especie. La palabra calidad tiene múltiples significados. De forma básica, se refiere al conjunto de propiedades inherentes a un objeto que le confieren capacidad para satisfacer necesidades implícitas o explícitas.
Caloría	Es el nombre de varias unidades de energía basadas en la capacidad térmica específica del agua.
Carbohidratos	Los glúcidos, carbohidratos, hidratos de carbono o sacáridos son biomoléculas compuestas principalmente de carbono, hidrógeno y oxígeno, aunque algunos de ellos también contienen otros bioelementos tales como: nitrógeno, azufre y fósforo.
Carne	Según el Código Alimentario Español (CAE), se denomina carne a "las partes blandas comestibles del ganado bovino, ovino, porcino y aves".
Cereal	Son plantas de la familia de las Poáceas cultivadas por su grano (fruto de pared delgada adherida a la semilla, característico de la familia). Incluyen cereales mayores como el trigo, el arroz, el maíz, la cebada, la avena y el centeno, y cereales menores como el sorgo, el mijo, el teff, el triticale o el alpiste.
Codex Alimentarius	Es una colección de normas, códigos de práctica, directrices y otras recomendaciones internacionalmente reconocidas relacionadas con los alimentos, la producción de alimentos y la inocuidad de los alimentos.

Concepto	Definición
Conservación de alimentos	Procedimientos que evitan el crecimiento de microorganismos (como las levaduras) u otros microorganismos (aunque algunos métodos funcionan introduciendo bacterias u hongos benignos en los alimentos), además de reducir la oxidación de las grasas que causan rancidez.
Contaminación cruzada	Es el proceso por el cual los alimentos entran en contacto con sustancias ajenas, generalmente nocivas para la salud. Un ejemplo típico de contaminación cruzada es el contacto de la sangre de la carne con alimentos cocidos
Control de plagas	Tiene el objetivo de regular una especie mediante el uso de diferentes tipos de medidas. Esta especie es llamada plaga normalmente por tratarse de especie nueva invasora, colonizadora o que empieza proliferar de manera descontrolada, por ejemplo, los humanos. Se consideran plagas ya que afectan a la salud de los habitantes donde aparece dicha plaga, la ecología o la economía.
Costos de producción	Son los que se generan en el proceso de transformar la materia prima en productos elaborados. Son tres los elementos que integran el costo de producción: materia prima directa, mano de obra directa y cargos-gastos indirectos de fábrica.
Creatividad	Es la capacidad de crear nuevas ideas o conceptos, de nuevas asociaciones entre ideas y conceptos conocidos, que habitualmente producen soluciones originales. La creatividad es sinónimo del "pensamiento original", la "imaginación constructiva", el "pensamiento divergente" o el "pensamiento creativo"
Desinfección	Proceso químico que mata o erradica los microorganismos sin discriminación (Tales como agentes patógenos) al igual como las bacterias, virus y protozoos impidiendo el crecimiento de microorganismos patógenos en fase vegetativa que se encuentren en objetos inertes
Desinfectante	Cualquier sustancia o proceso que se usa para destruir gérmenes, como virus, bacterias y otros microbios que causan infecciones y enfermedades.
Diagrama de proceso	Es una representación gráfica y simbólica de las actividades de procesamiento que actuarán en la pieza de trabajo.
E-Commerce	El comercio electrónico también conocido como E-Commerce (Electronic Commerce en inglés), comercio por Internet o comercio en línea, consiste en la compra y venta de productos o de servicios a través de internet, tales como redes sociales y otras páginas web. También puede ser definido como una actividad económica que

Concepto	Definición
	permite el comercio de diferentes productos y servicios a partir de medios digitales, como páginas web, aplicaciones móviles y redes sociales
Empaque al vacío	Es un método de envasado que consiste en retirar el aire del interior de un envoltorio con el objetivo de extender el periodo de caducidad de un alimento al vacío
Emulsión	Es una mezcla heterogénea, de dos líquidos inmiscibles. Un líquido (la fase dispersa) es dispersado en otro (la fase continua o fase dispersante). Muchas emulsiones son de aceite/agua, con grasas alimenticias como uno de los tipos más comunes de aceites encontrados en la vida diaria
Enfermeades transmitidas por los alimentos (ETA)	Se refieren a cualquier enfermedad causada por la ingestión de un alimento contaminado que provoca efectos nocivos en la salud del consumidor.
Enzimas	Son moléculas orgánicas que actúan como catalizadores de reacciones químicas, es decir, aceleran la velocidad de reacción. Comúnmente son de naturaleza proteica, pero también de ARN.
Fermentación	Es un proceso catabólico de oxidación incompleta, que no requiere oxígeno, y cuyo producto final es un compuesto orgánico. Es propio del metabolismo de muchos microorganismos y según los productos finales, existen diversos tipos de fermentación.
FOODTECH	Es la ciencia que se encarga de estudiar y garantizar la calidad microbiológica, física y química de los alimentos; productos alimenticios en todas las partes de elaboración que son: proceso, empaque y embarque, así como durante las "Políticas de alimentación y nutrición"
Gestión Ambiental	Gestión ambiental o gestión del medio ambiente al conjunto de diligencias conducentes al manejo integral del sistema ambiental. Dicho de otro modo e incluyendo el concepto de desarrollo sostenible, es la estrategia mediante la cual se organizan las actividades humanas que afectan al medio ambiente, con el fin de lograr una adecuada calidad de vida, previniendo o mitigando problemas ambientales, potenciales o actuales
Gestión de la calidad	Garantizar que una organización o un producto sea consistente, tiene cuatro componentes: planeamiento de la calidad, control de la calidad, aseguramiento de la calidad y mejoras en la calidad.
Gluten	Es un conjunto de proteínas de pequeño tamaño, contenidas exclusivamente en la harina de los cereales de secano, fundamentalmente el trigo, pero también la cebada

Concepto	Definición
	y el centeno, así como cualquiera de sus variedades e híbridos (tales como la espelta, la escanda, el kamut, el triticale y el farro). La avena contiene proteínas capaces de provocar reacción en una parte de personas celíacas. A esto se suma que la avena frecuentemente está contaminada con otros cereales con gluten.
Grados brix	Es una medida alimentaria que mide el cociente total de sacarosa disuelta en un líquido.
Grano	Es una semilla pequeña, dura y seca, con o sin cáscara o capa de fruta adherida, cosechada para consumo humano o animal. Los dos tipos principales de cultivos de granos comerciales son los cereales y las legumbres.
Grasas	Término genérico para designar varias clases de lípidos, aunque generalmente se refiere a los acilglicéridos, ésteres en los que uno, dos o tres ácidos grasos se unen a una molécula de glicerina, formando monoglicéridos, diglicéridos y triglicéridos respectivamente. Las grasas están presentes en muchos organismos.
HACCP	Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP, por sus siglas en inglés, o APPCC) es un proceso sistemático preventivo para garantizar la inocuidad alimentaria.
Harina	Es el polvo fino que se obtiene del cereal molido y de otros alimentos ricos en almidón.
Hongos	Los hongos son los descomponedores primarios de la materia muerta de plantas y de animales en muchos ecosistemas, y como tales poseen un papel ecológico muy relevante en los ciclos biogeoquímicos
Horneado	Proceso de cocción por medio de calor seco que generalmente se efectúa en un horno. Consiste en someter a un alimento a la acción del calor bajo un tiempo determinado, pero sin mediación de ningún elemento líquido.
Hortalizas	Conjunto de plantas cultivadas generalmente en huertos, que se consumen como alimento, ya sea de forma cruda o preparadas culinariamente, y que incluye las verduras y las legumbres (las habas, los guisantes, entre otros). Las hortalizas no incluyen las frutas ni los cereales.
Humedad Relativa	Es la relación entre la presión parcial del vapor de agua y la presión de vapor de equilibrio del agua a una temperatura dada
Industrialización de la carne	Es un tipo de industria alimentaria encargada de producir, procesar y distribuir la carne de animales a los centros de consumo

Concepto	Definición
Innovación	Es un proceso que introduce novedades y que se refiere a modificar elementos ya existentes con el fin de mejorarlos, aunque también es posible en la implementación de elementos totalmente nuevos.
Inocuidad	Se refiere a la existencia y control de peligros asociados a los productos destinados para el consumo humano a través de la ingestión como pueden ser alimentos y medicinas a fin de que no provoquen daños a la salud del consumidor; aunque el concepto es más conocido para los alimentos conociéndose como inocuidad alimentaria, también aplica para la fabricación de medicamentos.
Inspección alimentaria	La inspección implica realizar la constatación ocular o la comprobación de un producto, proceso, servicio o instalación —o su diseño— para evaluar su conformidad con unos requisitos en un momento determinado, aplicado a la industria alimentaria.
Intolerancia alimenticia	Incluye una respuesta fisiopatológica a un alimento o aditivo alimentario en donde no hay participación inmune, incluyendo en esta categoría la idiosincrasia farmacológica, metabólica o tóxica.
Intoxicación	Es una reacción fisiológica causada por un compuesto xenobiótico denominado toxina. Se produce por exposición, ingestión, inyección o inhalación de una sustancia tóxica siempre y cuando sea de composición química ya que si el compuesto es natural se le llamara ingesta excesiva y esto por cualquier sustancia sea natural, química, procesada o creada. Las intoxicaciones accidentales o voluntarias debidas al consumo de medicamentos son las más frecuentes.
Investigación y Desarrollo	Se refiere a las actividades contraídas por corporaciones o gobiernos, para el desarrollo de nuevos productos y servicios, o mejora de estos. Las actividades de I+D comprenden dos modelos primarios que difieren de una institución a otra, o bien ingenieros que trabajan en colaboración directa en desarrollo de nuevos productos o bien los que trabajan con científicos de la industria dadas las investigaciones aplicadas en los campos de la ciencia y la tecnología. I+D se diferencia de la gran mayoría de las actividades corporativas en que no se intenta obtener beneficios inmediatos, y generalmente conlleva un gran riesgo e incertidumbre en el retorno de la inversión.
Lácteo	Tipo de producto elaborado a base de leche o algún producto derivado de ella. También pueden contener otros ingredientes y aditivos alimentarios funcionalmente que en algunos casos son necesarios para su elaboración

Concepto	Definición
Leche descremada	Es la leche a la que se le ha eliminado la grasa mediante centrifugado. Con la grasa extraída se hace crema de leche (o nata) y mantequilla.
Legumbre	Constituyen un grupo de alimentos muy homogéneo, desarrollados a partir del gineceo, de un solo carpelo y que se abre tanto por la sutura ventral como por el nervio dorsal, en dos valvas y con las semillas en una hilera ventral. Estas vainas suelen ser rectas y carnosas.
Limpieza	Disminuir o exterminar los microorganismos en la piel o en algún objeto, es decir, en objetos animados o inanimados, evitando también olores desagradables.
Liofilización	La liofilización, deshidrocongelación o criodesecación, es un proceso de deshidratación usado generalmente para conservar un alimento perecedero o hacer el material más conveniente para el transporte. La liofilización funciona congelando el material y luego reduciendo la presión circundante para permitir que el agua congelada en el material se sublime directamente desde la fase sólida a la fase gaseosa, sin pasar por el estado líquido.
Lípidos	Sustancias orgánicas relativamente insolubles en agua, soluble en solventes orgánicos (alcohol, éter entre otros) de hecho o potencialmente relacionados con ácidos grasos y utilizado por las células vivas.
Manufactura esbelta	Es un modelo de gestión que se enfoca en minimizar las pérdidas de los sistemas de manufactura al mismo tiempo que maximiza la creación de valor para el cliente final. Para ello utiliza la mínima cantidad de recursos, es decir, los estrictamente necesarios para el crecimiento
Materia prima	Materia extraída de otros materiales y que se utiliza o transforma para elaborar otros materiales que más tarde se convertirán en bienes de consumo.
Metabolismo	Hace referencia a todos los procesos físicos y químicos del cuerpo que convierten o usan energía, tales como: respiración, circulación sanguínea, regulación de la temperatura corporal, contracción muscular, digestión de alimentos y nutrientes, eliminación de los desechos a través de la orina y de las heces y funcionamiento del cerebro y los nervios.
Microbiología	Es la ciencia encargada del estudio y análisis de los microorganismos, seres vivos diminutos no visibles al ojo humano

Concepto	Definición
Minerales	Un mineral es una sustancia natural, de composición química definida, normalmente sólido e inorgánico, y que tiene una cierta estructura cristalina. Es diferente de una roca, que puede ser un agregado de minerales o no minerales y que no tiene una composición química específica
Normas ISO	Son un conjunto de estándares con reconocimiento internacional que fueron creados con el objetivo de ayudar a las empresas a establecer unos niveles de homogeneidad en relación con la gestión, prestación de servicios y desarrollo de productos en la industria.
Nutrición	Consiste en la reincorporación y transformación de materia y energía de los organismos (tanto heterótrofos como autótrofos) para que puedan llevar a cabo tres procesos fundamentales: mantenimiento de las condiciones internas, desarrollo y movimiento, manteniendo el equilibrio homeostático del organismo a nivel molecular y microscópico.
Oleaginosas	Son vegetales de cuya semilla o fruto puede extraerse aceite, en algunos casos comestibles y en otros casos de uso industrial. Las oleaginosas más sembradas son la soja, la palma elaeis, el maní, el girasol, el maíz y el lino
Pan	Es un alimento básico que forma parte de la dieta tradicional. Se suele preparar mediante el horneado de una masa, elaborada fundamentalmente con harina de cereal, agua y sal
Pasteurización	La pasteurización o pasterización ¹ es un proceso térmico que es realizado en líquidos (generalmente alimentos) con la intención de reducir la presencia de agentes patógenos (como por ejemplo ciertas bacterias, protozoos, mohos, levaduras, etcétera) que puedan contener. Debido a las altas temperaturas (80 grados) la gran mayoría de los agentes bacterianos mueren.
Producción de alimentos	Procesos a los que se somete un alimento natural para cambiar sus condiciones iniciales dando como resultado un producto diferente. Por medio de él se logra potenciar sabores, mejorar la conservación o incrementar su valor nutricional
Propiedades Organolépticas	Son todas aquellas descripciones de las características físicas que tiene la materia en general, según las pueden percibir los sentidos, como por ejemplo su sabor, textura, olor, color o temperatura.

Concepto	Definición
Proteína	Son macromoléculas formadas por cadenas lineales de aminoácidos. Las proteínas están formadas por aminoácidos y esta secuencia está determinada por la secuencia de nucleótidos de su gen correspondiente (llamados genes estructurales).
Proteínas	Son macromoléculas formadas por cadenas lineales de aminoácidos. Las proteínas están formadas por aminoácidos y esta secuencia está determinada por la secuencia de nucleótidos de su gen correspondiente (llamados genes estructurales). La información genética determina qué proteínas tiene una célula, un tejido y un organismo.
Queso	Es un alimento sólido que se obtiene por maduración de la cuajada de la leche animal una vez eliminado el suero; sus diferentes variedades dependen del origen de la leche empleada, de los métodos de elaboración seguidos y del grado de madurez alcanzada
Reacción de Maillard	Uno de los mecanismos de 'pardeamiento no enzimático' de los alimentos, genera muchos de los colores, sabores y aromas existentes en los alimentos.
RTCA	Abreviatura de Reglamento Técnico Centroamericano. Establece las disposiciones generales sobre prácticas de higiene y de operación durante la industrialización de los productos alimenticios, a fin de garantizar alimentos inocuos y de calidad.
Salmuera	Para la conservación y curado de ciertos alimentos, además de funcionar como un elemento culinario. Almacenado en frascos de salmuera, se hacen los pepinillos o encurtidos. En este caso, se suele combinar la salmuera con vinagre, lo cual le otorga su característico sabor ácido
Seguridad Alimentaria	Hace referencia a la disponibilidad suficiente y estable de alimentos, su acceso oportuno y su aprovechamiento biológico, de manera estable a través del tiempo. Hay seguridad alimentaria cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico y económico a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades alimenticias y sus preferencias en cuanto a los alimentos para alcanzar una vida sana y activa
Snacks	Son un tipo de alimento que generalmente se utilizan para satisfacer temporalmente el hambre, proporcionar una mínima cantidad de energía para el cuerpo o simplemente por placer. Comúnmente se sirven en reuniones o eventos.

Concepto	Definición
Tendencia de consumo	Transformaciones que se presentan en las prácticas culturales y/o sociales de los seres humanos, y procesos de consumo que marcan un diferencial social entre individuos, al manifestarse como fenómenos cíclicos que tienen la capacidad de reinventarse y de adaptarse
Trazabilidad	La propiedad del resultado de una medida o del valor de un estándar donde éste pueda estar relacionado con referencias especificadas, usualmente estándares nacionales o internacionales, a través de una cadena continua de comparaciones todas con incertidumbres especificadas
Virus	Es un agente infeccioso microscópico acelular que solo puede replicarse dentro de las células de otros organismos. Los virus están constituidos por genes que contienen ácidos nucleicos que forman moléculas largas de ADN o ARN, rodeadas de proteínas. Al infectar una célula, estos genes "obligan" a la célula anfitriona a sintetizar los ácidos nucleicos y proteínas del virus para poder llegar a formar nuevos virus. El estudio de los virus es una rama de la microbiología que recibe el nombre de virología.
Vitaminas	Son moléculas orgánicas imprescindibles para los seres vivos en forma de micronutrientes, ya que al ingerirlos en la dieta de forma equilibrada y en dosis esenciales, promueven el correcto funcionamiento fisiológico y del metabolismo. La mayoría de las vitaminas esenciales no pueden ser sintetizadas por el organismo.
Yogur	También conocido como yogurt, yoghourt, yogourt, yoghurt, yogurth o yagurt, es un producto lácteo obtenido mediante la fermentación de la leche por medio de bacterias de los géneros Lactobacillus y Streptococcus. Se suelen usar varias cepas diferentes para conseguir una fermentación más completa, principalmente Streptococcus thermophilus, Lactobacillus delbrueckii ssp. Bulgaricus, L. casei y Bifidobacterium bifidus.

Fuente: Dirección de Educación Técnica y Capacidades Emprendedoras, Depto. Especialidades Técnicas, Unidad de Planificación y Diseño Curricular, 2022.