

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS

FICHA TÉCNICA DE LA ESPECIALIDAD

Especialidad en Mantenimiento de Equipo Computacional



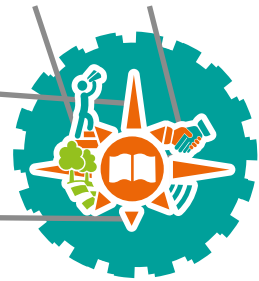
Elaborado por: Ronny Díaz López, Asesor Nacional.

Octubre, 2021

“Educar para una nueva ciudadanía”

San José, San Francisco de Goicoechea, antiguo Edificio CENADI-MEP
Teléfono: 2221-9107 | Telefax: 2233-2816 | Correo electrónico: detce@mep.go.cr





FUNDAMENTACIÓN

La ficha técnica de la especialidad técnica constituye el documento que cuenta con una descripción de los activos que se requieren para el desarrollo del proceso de mediación pedagógica durante la ejecución del programa de estudio vigente.

La elaboración del documento se fundamenta en parte de las funciones que realiza la Dirección de Educación Técnica y Capacidades Emprendedoras¹ :

- a. Dirigir la prestación del servicio de educación técnica profesional en el nivel de Tercer Ciclo y Educación Diversificada, además, de todos aquellos programas de estudios relacionados con la educación técnica que forman parte de la oferta educativa del MEP, de conformidad con lo autorizado por el Consejo Superior de Educación (CSE).
- b. Dictar los lineamientos técnicos, directrices y manuales de procedimientos requeridos para la asignación, ejecución, supervisión y control de los fondos públicos provenientes de la Ley 7372 de nombre "Ley para el financiamiento y desarrollo de la Educación Técnica Profesional", previstos para el financiamiento de los Colegios Técnicos Profesionales (CTP). Así como coordinar lo que corresponda con la Dirección de Desarrollo Curricular y el Departamento de Educación Especial, en atención a lo establecido en la normativa relacionada.

Además de los artículos anteriormente citados, el artículo 4 de la Ley para el financiamiento y desarrollo de la Educación Técnica Profesional² se indica la necesidad de establecer la naturaleza y el costo de operación por especialidad.

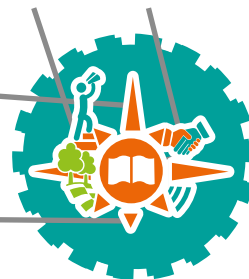
“Una tercera parte se asignará según la naturaleza y el costo de operación por especialidad. Para efectos de su cálculo, el Departamento de Educación Técnica del Ministerio de Educación Pública, elaborará una tabla de referencia que contendrá la información específica por cada colegio.”

Con base en el marco jurídico anterior se hace necesaria la actualización de los requerimientos mínimos para cada una de las especialidades técnicas que se imparten en los colegios técnicos profesionales del país.

¹ Decreto Ejecutivo 38170, artículo 90.

² Ley 7372.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Décimo nivel

Descripción general del artículo Considerar los siguientes ejemplos	Cantidad	Tiempo estimado de uso
Aula³	1	Subárea Fundamentos de electricidad Fundamentos de electrónica 16 horas por semana por 10 meses
Ventilación Artificial ⁴	2	
Ventilación natural	1	
Verjas de seguridad	1	
Alarma de seguridad	1	
Armario para papelería ⁵	1	
Biblioteca ⁶	1	
Casillero para estudiantes	1	
Cielo raso	1	
Escritorio para el docente ⁷	1	
Escritorio para el estudiante ⁸	20	
Estante de papelería aéreo ⁹	1	
Extintor de dióxido de carbono (CO ₂)	1	
Identificación de zonas de seguridad	1	
Iluminación artificial	1	

³ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

⁴ Debe registrarse por lo establecido en los acuerdos de la comisión Nacional de la ley 7273 y si procede contar con los BTU adecuada al área del recinto.

⁵ De un material resistente y adecuada al área del recinto.

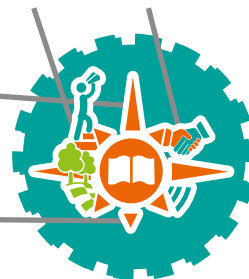
⁶ De un material resistente y adecuada al área del recinto.

⁷ De un material resistente y adecuada al área del recinto.

⁸ De un material resistente y adecuada al área del recinto.

⁹ De un material resistente y adecuada al área del recinto.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Iluminación natural	1	
Laptop para uso del docente ¹⁰	1	Son equipos de uso institucional que en caso de adquirirse con recursos de la Ley 7372 deben de acogerse al acuerdo de la Comisión Nacional respectiva.
Licencia de antivirus para equipo de uso docente ¹¹	1	
Licencia de ofimática para equipo de uso del docente ¹²	1	
Licencia del sistema operativo para equipo de uso del docente de la PC para docente ¹³	1	
Proyector ¹⁴	1	
Parlantes para el docente ¹⁵	1	
Persianas ¹⁶	1	
Pizarra acrílica	1	
Silla ergonómica para docente ¹⁷	1	
Silla ergonómica para el estudiante ¹⁸	20	
UPS para el equipo de cómputo de uso del docente ¹⁹	1	
Laboratorio de Electrónica²⁰	1	
Escritorio para el docente fabricado en material resistente	1	Subáreas: Fundamentos de Electricidad, Fundamentos de Electrónica
Silla de oficinista fabricado en material resistente	1	

¹⁰ Con características del mercado vigente, Rige en función de los acuerdos de la Comisión Nacional de la Ley 7273. Son equipos institucionales.

¹¹ Con características del mercado vigente.

¹² Con características del mercado vigente.

¹³ Con características del mercado vigente.

¹⁴ Con características del mercado vigente y según el área del recinto. Con características del mercado vigente, Rige en función de los acuerdos de la Comisión Nacional de la Ley 7273. Son equipos institucionales.

¹⁵ Adecuadas las salidas de audio, según el área del recinto. Con características del mercado vigente, Rige en función de los acuerdos de la Comisión Nacional de la Ley 7273. Son equipos institucionales.

¹⁶ Para regular la iluminación según el área del recinto.

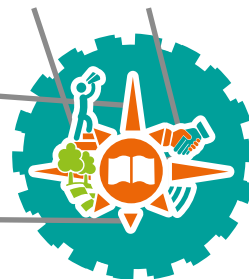
¹⁷ De un material resistente y adecuado al área del recinto.

¹⁸ De un material resistente y adecuado al área del recinto.

¹⁹ Con él VA según la cantidad de equipos de cómputo a conectar (750 VA a 1000 VA para dos PC).

²⁰ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Pizarra Acrílica con marcod e aluminio dimensiones aproximadas: 122cm x 245cm.	1	8 horas por semana durante 8.5
Mesa para laboratorio. Medidas aproximadas: superficie de 81 cm de largo, 52 cm de fondo, el alto de las patas 91 cm y estas deben ser en metal, fabricado en tubo de metal de 50mm x50mm x 1,80mm Sobre de 25mm recubierto de hule Borde angular de aluminio. Contener un ducto metálico de 30 cm de fondo que incluya 2 tomacorrientes dobles y uno trifásico en frente y 4 tomacorrientes dobles en la parte de atrás."	10	Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente.
Silla ergonómica para laboratorio tipo industria ²¹	20	
Botiquín de primeros auxilios. ²²	1	Uso permanente de los alumnos y docente durante todo el año.
Estante metálico con puertas de metal y llavín. ²³	3	Uso permanente de los alumnos y docente durante todo el año. Guardar equipo y materiales.
Entorno multimedia para el diseño, prototipo, simulación y prueba de circuitos eléctricos y electrónicos que cumpla con los estándares industriales. ²⁴	Disponible en 10 equipos computacionales	Transversal a todas a las unidades de la especialidad 8 Horas por semana durante 5.5 meses
Kit Resistencias 1/4 Watt, 5% (componente) ²⁵ : • Valores y cantidades de componentes: - 10 resistencias de cada uno de los siguientes valores: 10Ω, 220Ω,330Ω, 390Ω, 470 Ω, 2kΩ, 2.2K Ω 5.6kΩ, 47kΩ, 47Ω, 470Ω, 2.2kΩ, 15kΩ, 470kΩ, 150Ω, 680Ω, 2.7kΩ, 20kΩ, 1MΩ, 270Ω, 1.2kΩ, 3.3kΩ, 22kΩ, 10MΩ, 330Ω, 1.5kΩ, 5.1kΩ, 33kΩ - 50 resistencias de cada uno de los siguientes valores: 100Ω, 4.7kΩ, 220Ω, 10kΩ, 1kΩ, 100kΩ	10 Cubre los Tres niveles	Subáreas: Fundamentos de Electricidad, Fundamentos de Electrónica 8 horas por semana durante 8.5 meses ²⁶
Kit Capacitores de cerámica (componentes).	10	

²¹ Sin rodines y ajuste de altura neumático por palanca.

²² Dimensiones apropiadas y disponible para ser instalado en pared.

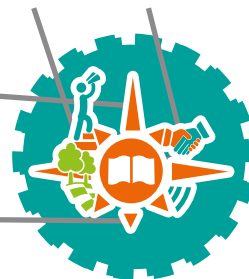
²³ Dimensiones aproximadas 186cm de alto x 90cm de frente x 40cm de fondo, 5 estantes ajustables

²⁴ Con capacidad de interactuar en la optimización de los diseños de tarjetas de circuito impreso (PCB).
Disponible en 10 equipos.

²⁵ Se aconseja organizador plástico con gavetas para los componentes de los diferentes kits.

²⁶ Según programa de estudio se requiere en unidades de estudio: Análisis de circuitos en Corriente Directa por 80 horas, Corriente alterna por 112 horas, Semiconductores por 80 horas y en la unidad de estudio de Circuitos Electrónicos por 112 Horas.





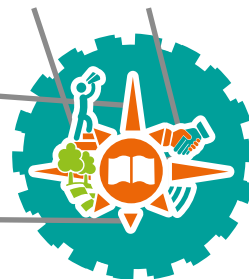
Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

<ul style="list-style-type: none"> Valores y cantidades: - 20 capacitores de cada uno de los siguientes valores: 10pF, 22pF, 47pF, 100pF, 470pF, 0.001μF -100 capacitores de cada uno de los siguientes valores: 0.022μF, 0.047μF, 0.01μF, 0.1μF 	Cubre los Tres niveles	<p>Subáreas: Fundamentos de Electricidad, Fundamentos de Electrónica</p> <p>8 horas por semana durante 8.5 meses²⁷</p>
<p>Kit Capacitores electrolíticos ±20% +85°C. (componentes):</p> <ul style="list-style-type: none"> Valores y cantidades: - 10 capacitores de cada uno de los siguientes valores: 100μF @ 50V, 220μF @ 25V, 470μF @ 25V, 1000μF @ 16V, 2200μF @ 25V, 3300μF @ 25V - 20 capacitores de cada uno de los siguientes valores: 1μF @ 50V, 1μF @ 100V, 2μF @ 50V, 3.3μF @ 50V, 4.7μF @ 50V, 10μF @ 50V, 22μF @ 50V, 47μF @ 50V, 100μF @ 25V, 22μF @ 50V, 47μF @ 50V, 100μF @ 25V 	10 Cubre los Tres niveles	
<p>Diodos Zener y rectificadores (componente):</p> <ul style="list-style-type: none"> Valores y cantidades: - 10 de cada uno de los siguientes valores: 1N270, 1N751A, 1N4001, 1N4007, 1N4150, 1N4733A, 1N4735A, 1N4742A, 1N5404, 1N5408, C106B1, KBP04M - 100 de cada uno de los siguientes valores: 1N914, 1N4004, 1N4148 - Organizador plástico con gavetas para los componentes. 	10 Cubre los Tres niveles	<p>sub-área: Fundamentos de Electrónica</p> <p>8 horas por semana durante 6 meses²⁸</p>
<p>Puentes Rectificadores (Componentes):</p> <p>5 piezas de cada uno 10A-600V, 8A-600V, 4A-600V, 3A-400V, 2A-600V, 1A-600V</p>	10 Cubre los Tres niveles	
<p>LEDs (componentes):</p> <p>500 LEDs de luz visible de diferentes colores alto brillo y estándar, además leds de radiación infrarrojos.</p> <p>Organizador plástico con gavetas para los componentes.</p>	5 Cubre los Tres niveles	<p>Transversal a todas a las subáreas y unidades de la especialidad</p> <p>Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente.</p>
<p>Transistores (componentes):</p>	10	

²⁷ Según programa de estudio se requiere en unidades de estudio: Análisis de circuitos en Corriente Directa por 80 horas, Corriente alterna por 112 horas, Semiconductores por 80 horas y en la unidad de estudio de Circuitos Electrónicos por 112 Horas.

²⁸ Según programa de estudio se requiere en las unidades de estudio Semiconductores por 80 horas y en Circuitos Electrónicos por 112 Horas. Se debe tomar en cuenta que en muchas ocasiones se recurren a los componentes sin importar que la subárea en que se está trabajando.





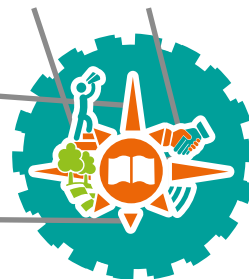
Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

<p>- 10 transistores de cada uno de los siguientes valores: 2N2907A, 2N3053, 2N3055, 2N4401, 2N4403, 2N5951, 2N7000, MJE3055T, MPF102, MPSA06, MPSA13, TIP31A, TIP32A, TIP102, TIP120</p> <p>- 100 transistores de cada uno de los siguientes: 2N3904, 2N3906, PN2222, PN2907, 2N2222A</p> <p>• Organizador plástico con gavetas para los componentes.</p>	<p>Cubre los Tres niveles</p>	<p>sub-área: Fundamentos de Electrónica</p> <p>8 horas por semana durante 6 meses²⁹</p>
<p>Reguladores de tensión de Tensión positiva y negativa en tensiones de 3V, 5V, 6V, 9V, 10V, 12V y 15V y 24V. 100 unidades</p>	<p>10</p>	
<p>• Fuente de poder DC de 3 salidas. (Dos salidas variables de 0 a 30 VDC / 0 a 3 A y una salida fija de 5 V / 3A.) Similar o superior a: Tres salidas independientes Controles independientes de corriente y tensión por salida (en dos salidas) Visualizador separados por cada fuente variable (tres dígitos). LED indicador de sobre corriente. Operación en serie y paralelo de varias fuentes. Terminales de salida tipo banana.</p>	<p>10</p>	<p>Transversal a todas a las subáreas y unidades de la especialidad</p> <p>Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente.³⁰</p>
<p>• Generador de Funciones similar o superior a: Rango de frecuencia de 0.5Hz – 5MHz Formas de onda: Senoidal, Triangular, cuadrada. Control de parámetros de las ondas de salida. Salida TTL y Cmos Control de DC offset</p>	<p>10</p>	
<p>Multímetro digital portátil Similar o superior:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manual o autorango • 3 y medio dígitos en el visualizador. • Medición de VDC hasta 600 V, VAC hasta 600 V, ADC hasta 10 A, AAC hasta 10 A • Medición de resistencia hasta 20M • Medición de continuidad, prueba de diodos. • Medición de frecuencia • RMS verdadero • Prueba de transistor • Medidor de capacitancia hasta 200µ F • Termopar. 	<p>10</p>	

²⁹ Según programa de estudio se requiere en las unidades de estudio Semiconductores por 80 horas y en Circuitos Electrónicos por 112 Horas. Se debe tomar en cuenta que en muchas ocasiones se recurren a los componentes sin importar que la subárea en que se está trabajando.

³⁰ Los equipos de medición y laboratorio son transversales a todas las unidades y trabajos del año lectivo.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencímetro similar o superior a: • Lectura de frecuencia y periodo, Rango: 0.01Hz – 1.3GHz, Control Variable de trigger. 	2	Transversal a todas a las subáreas y unidades de la especialidad
<ul style="list-style-type: none"> • Multímetro de Gancho. Similar o superior a: Lectura de frecuencia y periodo Rango: 0.01Hz – 1.3GHz Control Variable de trigger Medidas de: corriente y tensión (AC y DC), Resistencia, Diodos, Continuidad, Capacitancia, frecuencia y temperatura 	10	Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente. ³¹
<ul style="list-style-type: none"> • Osciloscopio Digital. Similar o superior a: 2 canales de entrada Ancho de banda: 250Mhz 1G tiempo real Escala de voltios por división: 2mV – 10V Escala de tiempo: 1ns – 50s 	10	
Plataforma de prototipos y diseño educacional con alcances de aplicación industrial en el área de electrónica, basada en un sistema de diseño y simulación por software con características gráficas. ³²	10	Cubre los Tres niveles
Computadora portátil igual o superior a: monitor 15.6" Full HD, procesador de última generación vigente en el mercado, 16GB RAM, 1TB HDD + 256GB SSD, tarjeta gráfica de 4GB RAM, sistema operativo vigente en el mercado que sea compatible con todas los software necesarios para la especialidad.	20	Cubre los Tres niveles
Cuchillas para electricistas	20	Transversal a todas a las subáreas y unidades de la especialidad Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente. ³⁴
Alicate de Puntas Rectas 4"	20	
Cortadora pequeña corte diagonal 4"	20	
Protoboard con base de 1680 puntos de conexión.	25	
Laboratorio de mantenimiento equipo computacional³⁵		
Escritorio para el docente fabricado en material resistente	1	sub-área: Fundamentos de electricidad

³¹ Los equipos de medición y laboratorio son transversales a todas las unidades y trabajos del año lectivo.

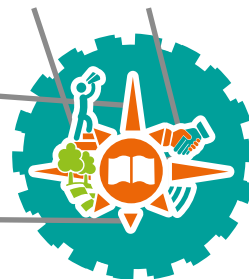
³² Debe potencializar las áreas de enseñanza conceptual por exploración, comprobación, instrumentalización, control electrónico y electromecánico, así como elementos mecatrónicos y sistemas embebidos

³³ Según el programa en todas las subáreas hay trabajos que requieren procesos de simulación directamente con los elementos electrónicos en campo.

³⁴ Es una herramienta que se emplea en todas las subáreas para realizar prácticas y depende del plan pedagógico del profesor.

³⁵ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Silla de oficinista fabricado en material resistente	1	8 horas por semana durante 3.5 meses
Pizarra Acrílica con marcod e aluminio dimensiones aproximadas: 122cm x 245cm.	1	
Mesa para laboratorio. Medidas aproximadas: superficie de 81 cm de largo, 52 cm de fondo, el alto de las patas 91 cm y estas deben ser en metal, fabricado en tubo de metal de 50mm x50mm x 1,80mm Sobre de 25mm recubierto de hule Borde angular de aluminio. Contener un ducto metálico de 30 cm de fondo que incluya 2 tomacorrientes dobles y uno trifásico en frente y 4 tomacorrientes dobles en la parte de atrás."	10	
Silla ergonómica para laboratorio tipo industria ^{36]}	20	
Botiquín de primeros auxilios. ³⁷	1	
Estante metálico con puertas de metal y llavín. ³⁸	3	
Equipo de aire acondicionado similar a: capacidad 60.000 BTU/h, 220 V y 60 Hz. Gabinete de material durable. Operación silenciosa. Con control remoto electrónico. Incluye la instalación mecánica	1	sub-área: Fundamentos de electricidad 8 horas por semana durante 3.5 meses ³⁹
Kit de Alicates de presión: 10" Garra Curva 7" Garra recta	5	
Descargador electrostático de pulsera	15	
Alicate Universal para electricista de 8 "	15	
Cortadoras universales para electricistas 6".	15	
Cuchillas para electricistas	15	
Juego de desatornilladores (planos, Phillips)	15	
Juego de desarmadores tipo estrella (Torx)	1	
kit de herramientas para estudiante con desatornilladores planos y Phillips, T5, T6, T10, T15), saca chips, allen, tester, cautín 30W, porta cautín, aspiradora de mano, cuchilla, cortadora, encriptadora de red, alicate de puntas y universal, foco pequeño, desoldador,	10	

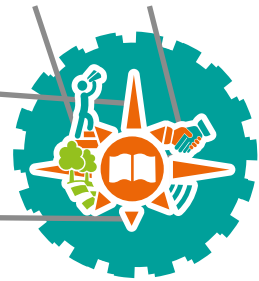
³⁶ Sin rodines y ajuste de altura neumático por palanca.

³⁷ Dimensiones apropiadas y disponible para ser instalado en pared.

³⁸ Dimensiones aproximadas 186cm de alto x 90cm de frente x 40cm de fondo, 5 estantes ajustables

³⁹ Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio Instalación, Actualización y configuración de Computadores Personales por 112 horas.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

muñequera electrostática, soldadura de estaño 60'40		
Juego de Brochas de 2", 3", y 4"	5	
Lámpara de esa ajustables con lupa	10	
Licencias antivirus	10	
Licencias de programas ofimáticos	10	
Limpiadores de contacto	5	
Peladoras de cable UTP	5	
Prensa para RJ45 (Encliptadora)	5	
Probadores cable UTP	5	
Pasta térmica con jeringa para procesador	5	
Sopladora	5	
UPS 1000VA/600W, 660 Joules, tensión nominal 110/220VAC ⁴¹	10	
Laboratorio de Instalación, actualización y configuración de computadores personales vigentes en el mercado. (mínimo diez equipos de PC de diferentes características y marcas vigentes en el mercado)	1	
Taller de electrónica⁴²	1	
Extintor de Bióxido de Carbono de 10 Libras con su base y su cartel de identificación	1	
Botiquín de primeros auxilios.	1	
Escritorio para docente fabricado en material resistente.	1	
Mesa para mecánica de banco. 2,4 m de largo 1m de ancho y 0,87 de alto. Sobre de madera de 1 0 1-1/2 pulgada con patas ajustables y marco de metal elaboradas en angular de ¼.	4	
Silla de oficinista fabricado en material resistente	1	
Pizarra: Acrílica, con marco en aluminio, dimensiones aproximadas: 122cm x 245cm.	1	
Estante metálico con puertas de metal y llavín. ⁴³	2	
Alicate de puntas curvas miniatura 5"	15	
Alicate Universal para electricista de 8 "	15	
		sub-área: Fundamentos de electricidad
		8 horas por semana durante 3.5 meses ⁴⁰
		Subáreas: Fundamentos de Electricidad, Fundamentos de Electrónica
		Subáreas:

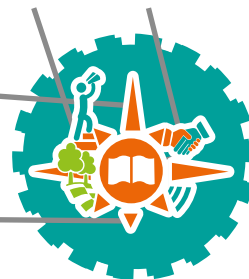
⁴⁰ Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio Instalación, Actualización y configuración de Computadores Personales por 112 horas.

⁴¹ Debe poseer supresor de picos, tiempo aproximado de respald 40 minutos.

⁴² Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

⁴³ Dimensiones aproximadas 186cm de alto x 90cm de frente x 40cm de fondo, 5 estantes ajustables



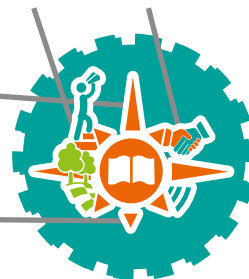


Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Alicate de puntas para electricista de 6"	15	Fundamentos de Electricidad de Electrónica
Cortadoras universales para electricistas 6".	15	
Bases Para Cautín	20	Transversal a todas a las subáreas y unidades de la especialidad
Cautines para soldar con estaño 40 Watts	20	
Cuchillas para electricistas	20	Subáreas: Fundamentos de Electrónica
Desoldadores	20	
Soldadura para electrónica, libra	5	, Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente. ⁴⁴
Juego de desatornilladores (planos, Phillips)	15	
Juego de desarmadores tipo estrella (Torx)	3	
Juego de brocas para metal y cemento mm y pulgadas	4	
Juego de cubos en mm y pulgadas	4	
Juego de llaves allen en mm	4	
Juego de llaves allen en pulgadas	4	
Juego de llaves corofijas en mm	2	
Juego de llaves corofijas en pulgadas	2	
Juego de llaves fijas en mm	2	
Juego de llaves fijas en pulgadas.	2	
Juego de tarraja y machos mm y pulgadas	1	
Juego de limas de diferentes formas en 6 (cuadrada, redonda, triangular, plana y media caña)	15	
Llave Francesa 8"	2	
Llave Inglesa 10"	2	
Ponchadora para cableado estructurado incluya cortadora y los puertos para ponchar terminales de teléfono y RJ45	10	
Martillo	5	
Mazos de bola de 2 libras	5	
Mazos de cabeza plástica.	5	
Prensa de Banco Elaborada en acero con yunke y base giratoria con mandíbulas de 6 pulgadas recubiertas de cromo resistente al oxido.	15	
SERRUCHO	2	
Sierra de mano, marco de segueta	20	
Hojas de segueta	40	
Remachadora	1	
Sonda para electricista. 15m	3	
TALADRO PERCUSION 18V 13MM (1/2") C/CARGADOR+ 2 BATERIAS 4AMP	1	
Taladro de sobremesa 3/4" o columnar	1	

⁴⁴ Según el programa en todas las subáreas hay trabajos que requieren las diferentes herramientas, en algunos casos con mayor énfasis en subáreas de mecánica de Banco y Electricidad aplicada.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Taladro manual percutor 13mm (1/2"), 710W 110V/60Hz	3	
Probadores de corriente por lectura electromagnética	10	
Reglas metálicas 30 cm	10	
Escuadras de precisión para trazo	10	
Pie de rey analógico .02MM/.001" 0-6"/0-150MM	5	
Pie de rey digital 0-6"/0-152 MM	2	
Cinta aislante	10	
Cinta métrica (3 m y 10 m)	5	
Esmeril de banco doble piedra 1/2 Hp	2	
Esmeriladora manual 4,5"	2	
Cepillo de acero	3	
Gramiles	1	
Gafas de protección visión clara, protección ultravioleta, resistentes a ralladuras.	10	
Mascarillas de protección al polvo	10	
Orejeras de protección contra el ruido	10	
Dobladora para tubo EMT de 1/2"	10	sub-área: Fundamentos de Electrónica 8 horas por semana durante 1.75 meses ⁴⁵
CNC para la realización de PCB, 3 ejes de acción, conexión USB, con software respectivo	1	Transversal a todas a las subáreas y unidades de la especialidad Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente. ⁴⁶
Luminaria fluorescente o similar con sus dispositivos luminosos	10	
Bombillos Led de baja potencia	10	
Cable AWG #12, caja48	8	
Centro carga 8 UL 125 Amp parche monofásico	10	
Disyuntores presión UL (descripción de un puesto de trabajo: una unidad de cada uno): <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 15 Amp • 1 x20 Amp 	10	sub-área Fundamentos de Electrónica 8 horas por semana durante 1.75 meses ⁴⁷

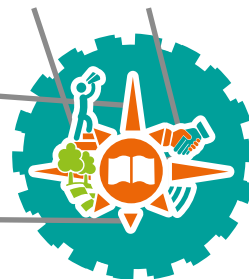
⁴⁵ Según programa de estudio se requiere en la unidad Electricidad Aplicada por 56 horas.

⁴⁶ Este equipo es transversal a todas las unidades y trabajos del año lectivo. Disminuye el riesgo de accidentes por uso de sustancias químicas en la elaboración de proyectos y aumenta el nivel de responsabilidad ambiental al evitar contaminación.

⁴⁷ Según programa de estudio se requiere en la unidad Electricidad Aplicada por 56 horas.

⁴⁸ Está en el listado para causar conciencia de sus necesidad no se autoriza en los proyectos de equipamiento salvo casos espaciales determinados por la asesoría.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 30 Amp • 2 x 15 Amp • 2 x 20 Amp • 2 x 30 Amp 		
Cajas octogonales 12mm EMT pesada UL	70	
Cajas rectangulares 12mm EMT pesada UL	70	
Interruptores de 3 vías	20	
Interruptores de 4 vías	20	
Interruptores dobles	10	
Interruptores sencillo	50	
Conectores TSJ	30	
Gasas EMT 12mm	80	
Dimmers	10	
Plafones UL	50	
Fotoceldas Nema 110/220V 1000W	10	
Bases Nema para Fotoceldas	10	
Tubería conduit UL 12mm Tipo A	80	
Adaptador o conector terminal UL 12mm Conduit	80	
Curva UL 12mm Conduit	60	
Unión UL conduit 12mm	40	
tubería EMT 12mm UL	40	
Tomacorrientes Dobles 2P+T 16A	40	
Tomas Especiales NEMA 6-50 2P-3W Comercial 50A 250V~ 60Hz	16	
Varillas de puesta a tierra 1.3 m	2	
Estaciones de soldadura con extractor de aire	10	
Kits de inicio en el manejo de plataformas de desarrollo microcontroladas programables y o constituir las por piezas.	20	
		sub-área Fundamentos de Electrónica 8 horas por semana durante 1.75 meses ⁴⁹
		sub-área Fundamentos de Electricidad Fundamentos de Electrónica Sistemas de información para electrónica Transversal a todas sus unidades 8 Horas por semana durante 3.5 meses ⁵⁰
Dibujo Técnico⁵¹		
Aula ⁵²	1	sub-área

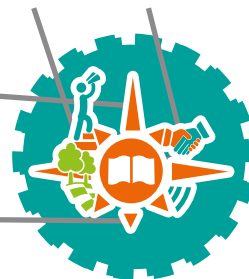
⁴⁹ Según programa de estudio se requiere en la unidad Electricidad Aplicada por 56 horas.

⁵⁰ Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio Control electromecánico por 112 horas.

⁵¹ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

⁵² Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Ventilación Artificial ⁵⁴	2	Dibujo Técnico 4 Horas por semana durante 10 meses ⁵³
Ventilación natural	1	
Extintor de Bióxido de Carbono de 10 Libras con su base y su cartel de identificación	1	Uso permanente de los alumnos y docente durante todo el año en caso de accidente.
Escritorio para docente fabricado en material resistente.	1	Uso permanente del docente durante todo el año, de acuerdo con su planeamiento.
Silla de oficinista fabricado en material resistente	1	
Pizarra: Acrílica, con marco en aluminio, dimensiones aproximadas: 122cm x 245cm.	1	
Botiquín de primeros auxilios.	1	Uso permanente de los alumnos y docente durante todo el año en caso de accidente.
Mesa de dibujo con al menos las siguientes características: • Los sobres deben ser fabricados en plywood • Dimensiones de: 110cm x110cm x 75cm de altura de 4 patas, • La altura debe ser ajustable y que contenga ángulo de inclinación.	20	Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente
Instrumentos de dibujo para el docente: regla de 1m, cartabón, escuadra y compás	1	Uso permanente del docente durante todo el año, de acuerdo con su planeamiento.
Regla paralela para mesa de dibujo	20	Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente.
Bancos Giratorios sin rodines	20	

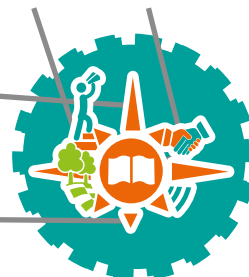
Nota Aclaratoria:

Las cantidades establecidas en herramientas, componentes y equipos electrónicos para el laboratorio y taller se establecieron para un grupo de cada nivel, cubren las necesidades de los tres niveles educativos (X, XI, XII).

⁵⁴ Debe regirse por lo establecido en los acuerdos de la comisión Nacional de la ley 7273 y si procede contar con los BTU adecuada al área del recinto.

⁵³ Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio Control electromecánico por 112 horas.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Laboratorios	Cantidad	Tiempo estimado de por uso por subárea
Laboratorio de Cómputo (TIC)	1	Subáreas Sistemas de información para electrónica Fundamentos de Electricidad 6 horas por semana todo el año ⁵⁵
Software específico: <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo Técnico • Análisis de circuitos • Diseño de PCB • Modelado 3D. • Control Industrial. • Programación gráfica industrial de control y adquisición de datos. 	1	Subáreas: Dibujo Técnico Fundamentos de electrónica Fundamentos de Electricidad.

Undécimo nivel

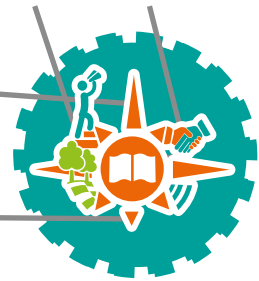
Descripción general del artículo	Cantidad	Tiempo estimado de uso
Aula ⁵⁶	1	
NOTA: Los requerimientos de undécimo año para el aula incluyen los descritos para Décimo.	1	sub-áreas: Circuitos Lineales Electrónica Digital I Mantenimiento de equipos de Cómputo
Laboratorio de electrónica ⁵⁷	1	
NOTA: Los requerimientos de undécimo año para el laboratorio incluyen los descritos para Décimo, más los aquí dispuestos.	1	sub-áreas: Circuitos Lineales Electrónica Digital I

⁵⁵ Es transversal a todas las subáreas y unidades de estudio de décimo nivel debido a la investigación y simulación de elementos electrónicos.

⁵⁶ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

⁵⁷ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Transistores Tecnología Mosfet y FET de mayor uso. 20 de cada pieza	10	sub-áreas: Circuitos Lineales 8 horas por semana durante 8.5 meses ⁵⁸
Circuitos Integrados lineales de uso común: LM555, LM741, LM306, LM301, LM339, LM311, TL081, AD360, LM3140	150 unidades de cada IC	
Optocomponentes: Fotorresistencia, fotodiodos, fototransistores optoacopladores. (20 piezas de cada uno)	150 unidades de cada ítem	
Elementos de potencia: SCR, TRIAC, QUADRAC IGBTs DIAC, UJT, PUT"	150 unidades de cada ítem	
Kit Componentes de electrónica digital con organizador 10 componentes de cada uno de los siguientes valores: 74LS05, 74LS10, 74LS11, 74LS14, 74LS20, 74LS30, 74LS47, 74LS73, 74LS75, 74LS85, 74LS86, 74LS90, 74LS93, 74LS123, 74LS125, 74LS139, 74LS151, 74LS155, 74LS157, 74LS174, 74LS175, 74LS193, 74LS240, 74LS244, 74LS245, 74LS273, 74LS373, 74LS374 y equivalentes CMOS	20	sub-área Electrónica Digital I 8 Horas por semana durante 10 meses ⁵⁹
Dibujo Técnico ⁶⁰		
NOTA: Los requerimientos de undécimo año para dibujo técnico incluyen los descritos para Décimo, más el acceso a laboratorio de TIC con programas específicos instalados para dibujo.	1	Subárea Dibujo técnico 2 Horas por semana durante 10 meses ⁶¹
Laboratorio de mantenimiento equipo computacional ⁶²		
	1	Subárea

⁵⁸ Según programa de estudio se requiere en las unidades de estudio Osciladores y Multivibradores, Transistores unipolares, Amplificadores Operacionales, Optoelectrónica, Fuentes de alimentación por 224 horas.

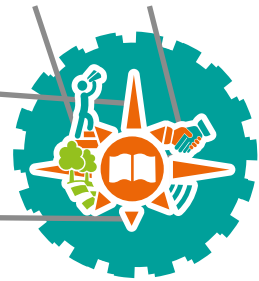
⁵⁹ Según programa de estudio es transversal a todas las unidades de estudio e electrónica digital I por 320 horas.

⁶⁰ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

⁶¹ Según programa de estudio es transversal a todas las unidades de estudio e electrónica digital I por 320 horas.

⁶² Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

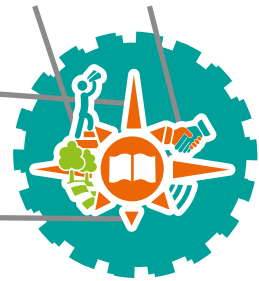
NOTA: Los requerimientos de undécimo año para Laboratorio de equipo computacional incluyen los descritos para Décimo, más lo descrito a continuación.		Mantenimiento de equipo de cómputo 4 horas por semana durante 5,5 meses ⁶³
Laboratorio de redes de computadoras: elementos necesarios para establecer redes	1	
Taller de Electrónica⁶⁴		
NOTA: Los requerimientos de undécimo año para Taller de electrónica incluyen los descritos para Décimo, más lo descrito a continuación.	1	Subárea Circuitos Lineales Electrónica Digital I
Kit de sensoría y actuadores para para plataformas de desarrollo microprocesadas programables. sensores y actuadores diversos por ejemplo: 1 LCD teclado 1 Sensor de tacto 1 Sensor de Luz 1 Sensor de interruptor magnético 1 sensor de presencia de GAS 1 Termómetro digital 1 Sensor Ultrasónico 1 Relé de interface a 5V 1 Sensor de color 1 Sensor e presión 1 RX/TX módulo de rf 1 Sistema de RFID 2 pantallas táctiles 2 Servomotores y actuadores diversos	10	
Kit de componentes para uso de un ordenador de placa reducida, ordenador de placa única u ordenador de placa simple.	10	
Dispositivo portátil de adquisición de datos que permita medir y analizar señales eléctricas y electrónicas bajo estándares y metodología industrial. ⁶⁵	5	Subárea Circuitos Lineales

⁶³ Según programa de estudio se requiere en las unidades de estudio Redes de computadora por 80 horas.

⁶⁴ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

⁶⁵ Es deseable que posea: Tarjeta con 4 instrumentos que se ejecutan por software. Incluye generador de función, osciloscopio y multímetro digital. Ser capaz de interactuar con plataformas industriales de control y programación gráfica.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

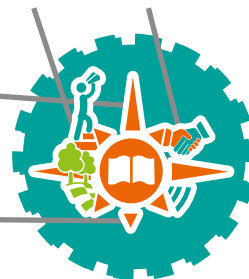
Dispositivo de sistemas embebido programable para funciones de control industrial, robótica, mecatrónica. Facilidad de ser programado por medio de ambientes gráficos de características industriales de programación. Autónomo en su funcionamiento después de ser programado para una función.	5	8 horas por semana durante 1 mes ⁶⁶
--	---	--

Laboratorios	Cantidad	Tiempo estimado de por uso por subárea
Laboratorio de Cómputo	1	Subáreas: Dibujo Técnico Circuitos Lineales Electrónica Digital 8 horas por semana todo el año ⁶⁷
Software específico: <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo Técnico • Análisis de circuitos • Diseño de PCB • Modelado 3D. • Control Industrial. • Programación gráfica industrial de control y adquisición de datos. 	1	Subáreas: Dibujo Técnico Circuitos Lineales Electrónica Digital
Laboratorio Idiomas	1	Subárea: Inglés para comunicación 2 horas por semana todo el año
Aula Labor@	1	Práctica empresarial I y II 4 horas por semana 4 meses.

⁶⁶ Según programa de estudio se requiere en las unidades de estudio elementos de Control y potencia por 80 horas.

⁶⁷ Es transversal a todas las subáreas y unidades de estudio de décimo nivel debido a la investigación y simulación de elementos electrónicos, debe poseer el software adecuado y especializado para dibujo técnico y electrónica.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Duodécimo nivel

Descripción general del artículo	Cantidad	Tiempo estimado de uso
Aula ⁶⁸	1	
NOTA: Los requerimientos de Duodécimo año para el aula incluyen los descritos para Undécimo.	1	sub-áreas: Mantenimiento de sistemas computacionales Electrónica Digital II
Laboratorio de electrónica ⁶⁹		
NOTA: Los requerimientos de Duodécimo año para el laboratorio incluyen los descritos para Undécimo, más los aquí dispuestos.	1	sub-áreas: Mantenimiento de sistemas computacionales Electrónica Digital II
Entorno multimedia para el diseño, prototipo, simulación y prueba de circuitos eléctricos y electrónicos que cumpla con los estándares industriales. ⁷⁰	Disponible en 10 máquinas	8 Horas por semana durante 3.5 meses ⁷¹
Laboratorio de mantenimiento de equipo computacional ⁷²		
NOTA: Los requerimientos de duodécimo año para el laboratorio de mantenimiento de equipo computacional incluyen los descritos para undécimo nivel, más los aquí dispuestos.	1	sub-áreas: Mantenimiento de sistemas computacionales
Scanner de página completa a color	1	sub-áreas: Mantenimiento de sistemas computacionales 12 horas por semana por 2 meses ⁷³
Impresora de matriz de puntos	1	
Impresora multifuncional de tanques de tintas y wifi	1	

⁶⁸ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

⁶⁹ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

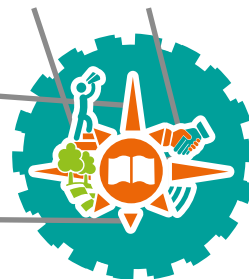
⁷⁰ con capacidad de interactuar en la optimización de los diseños de tarjetas de circuito impreso (PCB).
Disponible en 20 equipos.

⁷¹ Según programa de estudio se requiere en la sub-área Control Industrial, en todas sus unidades por 300 horas.

⁷² Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

⁷³ Según programa de estudio se requiere en la Instalación y mantenimiento de periféricos por 96 horas..





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

<i>Laboratorios</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Tiempo estimado de por uso por subárea</i>
Laboratorio de Cómputo	1	Mantenimiento de sistemas computacionales Electrónica Digital II 6 horas por semana todo el año ⁷⁴
Laboratorio Idiomas	1	Inglés para comunicación 4 horas por semana todo el año

⁷⁴ Es transversal a todas las subáreas y unidades de estudio de décimo nivel debido a la investigación y simulación de elementos electrónicos.

