

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS

FICHA TÉCNICA DE LA ESPECIALIDAD

Especialidad Refrigeración y Aire Acondicionado

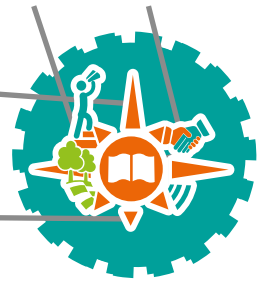


Elaborado por: Ronny Díaz López, Asesor Nacional.

Diciembre , 2021

“Educar para una nueva ciudadanía”





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.

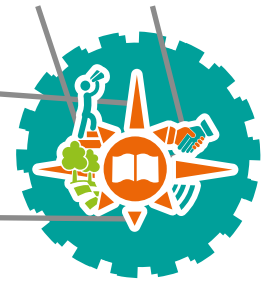
“Una tercera parte se asignará según la naturaleza y el costo de operación por especialidad. Para efectos de su cálculo, el Departamento de Educación Técnica del Ministerio de Educación Pública, elaborará una tabla de referencia que contendrá la información específica por cada colegio.”

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 Electrotecnia Fundamentos de refrigeración y aire acondicionado 16 horas por semana por 10 meses
Ventilación Artificial ⁴	2	
Ventilación natural	1	
Verjas de seguridad	1	
Alarma de seguridad	1	
Cielo raso	1	
Escritorio para el docente ⁵	1	
Escritorio para el estudiante ⁶	20	
Extintor de dióxido de carbono (CO2)	1	
Identificación de zonas de seguridad	1	
Iluminación artificial	1	
Iluminación natural	1	
Proyector ⁷	1	
Parlantes para el docente ⁸	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.

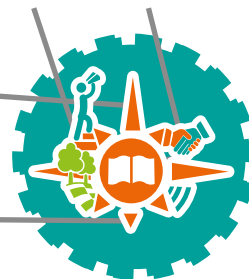
⁵ De un material resistente y adecuada al área del recinto.

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

⁷ 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.

⁸ 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.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Pizarra acrílica	1	
Silla ergonómica para docente ⁹	1	
Silla ergonómica para el estudiante ¹⁰	20	
Laboratorio de Electrónica¹¹	1	
Escritorio para el docente fabricado en material resistente	1	Subáreas: Electrotecnia 8 horas por semana durante 7 meses. ¹²
Silla de oficinista fabricado en material resistente	1	
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	Subáreas: Electrotecnia 8 horas por semana durante 7 meses. Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente.
Silla ergonómica para laboratorio tipo industria ¹³	20	
Botiquín de primeros auxilios. ¹⁴	1	Uso permanente de los alumnos y docente durante todo el año.
Estante metálico con puertas de metal y llavín. ¹⁵	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. ¹⁶	Disponible en 10 equipos computacionales	Subáreas: Electrotecnia 8 horas por semana durante 7 meses.

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

¹⁰ De un material resistente y adecuado al área del recinto.

¹¹ 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.

¹² Según programa se requiere en las unidades de Análisis de circuitos en corriente directa por 80 horas, análisis de circuitos en corriente alterna por 72 horas y semiconductores por 64 horas.

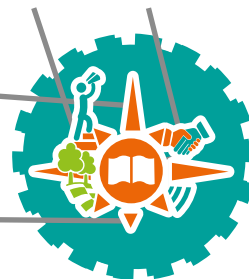
¹³ Sin rodines y ajuste de altura neumático por palanca.

¹⁴ Dimensiones apropiadas y disponible para ser instalado en pared.

¹⁵ Dimensiones aproximadas 186cm de alto x 90cm de frente x 40cm de fondo, 5 estantes ajustables

¹⁶ Con capacidad de interactuar en la optimización de los diseños de tarjetas de circuito impreso (PCB).





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

		Transversal a todas a las unidades de la especialidad
<p>Kit Resistencias 1/4 Watt, 5% (componente)¹⁷:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Subáreas: Electrotecnia</p> <p>8 horas por semana durante 7 meses. ¹⁸</p>
<p>Kit Capacitores de cerámica (componentes).</p> <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 	10	Cubre los Tres niveles
<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 	10	Cubre los Tres niveles

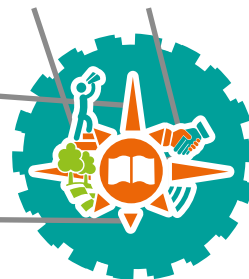
Disponibles en 20 equipos.

¹⁷ Se aconseja organizador plástico con gavetas para los componentes de los diferentes kits.

¹⁸ 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.

“Educar para una nueva ciudadanía”



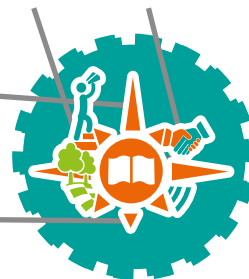


Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

- Organizador plástico con gavetas para los componentes.		
Puentes Rectificadores (Compones): 5 piezas de cada uno 10A-600V, 8A-600V, 4A-600V, 3A-400V, 2A-600V, 1A-600V	10 Cubre los Tres niveles	
LEDs (componentes): 500 LEDS de luz visible de diferentes colores alto brillo y estándar, además leds de radiación infrarrojos. Organizador plástico con gavetas para los componentes.	5 Cubre los Tres niveles	Subáreas: Electrotecnia 8 horas por semana durante 7 meses.
Transistores (componentes): - 10 transistores de cada uno de los siguientes valores: 2N2907A, 2N3053, 2N3055, 2N4401, 2N4403, 2N5951, 2N7000, MJE3055T, MPF102, MPSA06, MPSA13, TIP31A, TIP32A, TIP102, TIP120 - 100 transistores de cada uno de los siguientes: 2N3904, 2N3906, PN2222, PN2907, 2N2222A •Organizador plástico con gavetas para los componentes.	10 Cubre los Tres niveles	
Reguladores de tensión de Tensión positiva y negativa en tensiones de 3V, 5V, 6V, 9V, 10V, 12V y 15V y 24V. 100 unidades	5	
• 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.	10	Subáreas: Electrotecnia 8 horas por semana durante 7 meses. 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. ¹⁹
• 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 TTI y Cmos Control de DC offset	10	
Multímetro digital portátil Similar o superior: • Manual o autorango	10	

¹⁹ Los equipos de medición y laboratorio son transversales a todas las unidades y trabajos del año lectivo.





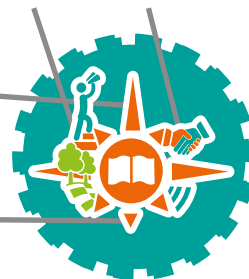
Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
<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. 	1	Subáreas: Electrotecnia
<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	8 horas por semana durante 7 meses. 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. ²⁰
<ul style="list-style-type: none"> • Osciloscopio Digital. Similar o superior a: 2 canales de entrada Ancho de banda: 200Mhz 1G tiempo real Escala de voltios por división: 2mV – 10V Escala de tiempo: 1ns – 50s 	10	
<ul style="list-style-type: none"> 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. 	15	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. ²¹
<ul style="list-style-type: none"> Tacómetro digital Tacómetro laser de 0 a 99.999rpm display de 5 dígitos LCD distancia de 50 a 500mm. Idar y ajuste de altura neumático por palanca. 	1	Subáreas: Electrotecnia 8 horas por semana durante 7 meses.
Cuchillas para electricistas	20	Subáreas: Electrotecnia
Alicate de Puntas Rectas 4"	20	8 horas por semana durante 7 meses.
Cortadora pequeña corte diagonal 4"	20	
Protoboard con base de 1680 puntos de conexión.	30	Transversal a todas a las subáreas y unidades de la especialidad
Maleta de Herramientas para Electrónica. Deberá contar con las siguientes características y herramientas mínimas:	10	

²⁰ Los equipos de medición y laboratorio son transversales a todas las unidades y trabajos del año lectivo.

²¹ Según el programa en todas las subáreas hay trabajos que requieren procesos de simulación directamente con los elementos electrónicos en campo.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

<ul style="list-style-type: none"> • 1 Insertador de Componentes integrados (IC) de 14-16 y de 24-28 pines. • 1 Extractor de Componentes integrados (IC) • 1 Pulsera antiestática • 1 Extractor de soldadura • 1 carrucha de estaño • 1 Cautín de 25 W / 120 V • 1 disipador de calor • 3 pinzas para ayuda en soldadura • 1 alicate de punta fina de 5 pulgadas con punta de corte • 1 cortadora de 4 ½ pulgadas • 1 estuche de vinil con zipper. 		Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente. ²²
Taller de Refrigeración²³		
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.
Botiquín de primeros auxilios.	1	
Escritorio para docente fabricado en material resistente.	1	Subáreas: Fundamentos de refrigeración y Aire Acondicionado 12 horas por semana durante 7 meses.
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	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. ²⁴	3	
Alicate de puntas curvas miniatura 5"	30	Subáreas: Fundamentos de refrigeración y Aire Acondicionado 12 horas por semana durante 7 meses. ²⁵
Alicate Universal para electricista de 8 "	30	
Alicate de puntas para electricista de 6"	30	
Kit de Alicates de presión: 10" Garra Curva 7" Garra recta	5	Transversal a todas a las subáreas y unidades de la especialidad
Cortadoras universales para electricistas 6".	30	
Bases Para Cautín	10	

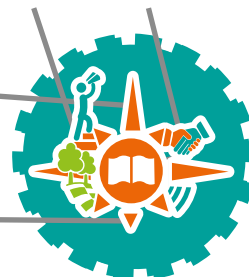
²² Es una herramienta que se emplea en todas las subáreas para realizar prácticas y depende del plan pedagógico del profesor.

²³ 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.

²⁴ Dimensiones aproximadas 186cm de alto x 90cm de frente x 40cm de fondo, 5 estantes ajustables

²⁵ 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, principios de refrigeración y aire acondicionado, principios de máquinas eléctricas y Instalaciones eléctricas.





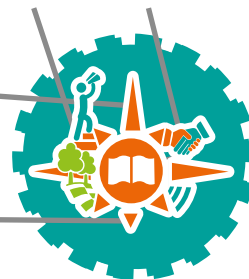
Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Cautines para soldar con estaño 40 Watts	25	<p>Subáreas: Fundamentos de refrigeración y Aire Acondicionado 12 horas por semana durante 7 meses.²⁶</p> <p>Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente.²⁷</p>
Cuchillas para electricistas	30	
Desoldadores	30	
Soldadura para electrónica, libra	5	
Juego de desatornilladores (planos, Phillips)	30	
Juego de desarmadores tipo estrella (Torx)	3	
Brochas (2, 3, y 4")	6	
Juego de brocas para metal y cemento mm y pulgadas	8	
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)	20	
Llave Francesa 8"	5	
Llave Inglesa 10"	5	
Martillo	10	
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.	16	
Juego de extractores de tornillos	3	
SERRUCHO	2	
Sierra de mano, marco de segueta	20	
Hojas de segueta	40	
Remachadora	2	
Sonda para electricista. 15m	3	
TALADRO PERCUSION 18V 13MM (1/2") C/CARGADOR+ 2 BATERIAS 4AMP	2	
Taladro de sobremesa 3/4" o columnar	1	

²⁶ 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, principios de refrigeración y aire acondicionado, principios de máquinas eléctricas y Instalaciones eléctricas.

²⁷ 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, principios de refrigeración y aire acondicionado, principios de máquinas eléctricas y Instalaciones eléctricas.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

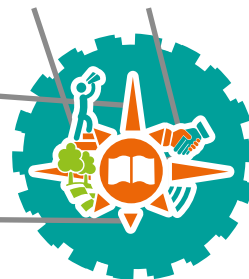
Taladro manual percutor 13mm (1/2"), 710W 110V/60Hz	6	
Probadores de corriente por lectura electromagnética	15	
Reglas metálicas 30 cm	16	
Escuadras de precisión para trazo	16	
Pie de rey analógico .02MM/.001" 0-6"/0-150MM	10	
Pie de rey digital 0-6"/0-152 MM	5	
Cinta aislante	10	
Cinta métrica (3 m, 5 m y 15 m) dos de cada una	6	
Esmeril de banco doble piedra 1/2 Hp	2	
Esmeriladora manual 4,5"	3	
Cepillo de acero	4	
Cepillo bronce	4	
Tronzadora 14", 3800 RPM, 120V	1	
Gramiles	4	
Gafas de protección visión clara, protección ultravioleta, resistentes a ralladuras.	20	
Mascarillas de protección al polvo	10	
Orejeras de protección contra el ruido	10	
Micrómetro	2	
Comparador de carátula	1	
Compresor de aire grande	1	
Piqueta	8	Subáreas: Fundamentos de refrigeración y Aire Acondicionado 12 horas por semana durante 7 meses. ²⁸
Yunke	1	
Juegos de cinceles	6	
Juego de centro puntos	6	
Máquina para soldar MIG	2	Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente. ²⁹
Máquina para soldar TIG	2	
Máquina soldadura de arco	5	
Mesa para soldar	5	
Soldadura para máquina de soldar	15	
Equipo de protección para soldadura	15	
Equipo de soldadura de oxiacetilénica	4	
Equipo de protección para pintar	6	
Equipo de soldadura oxipropano	6	

²⁸ 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, principios de refrigeración y aire acondicionado, principios de máquinas eléctricas y Instalaciones eléctricas.

²⁹ Según el programa en todas las subáreas hay trabajos que requieren las diferentes herramientas, en algunos casos con mayor énfasis en mecánica de Banco, principios de refrigeración y aire acondicionado, principios de máquinas eléctricas y Instalaciones eléctricas.

³⁰ Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio Mecánica de Banco por 80 horas

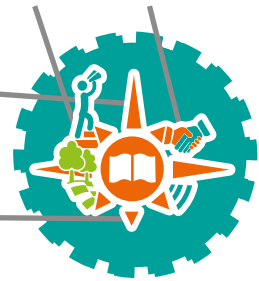




Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Antorcha para soldar	6	
Pistola para pintar en alta, baja y gravedad	Una de cada una	
Kit para probar capacitores para refrigeración.	5	
Bombas para vacío	4	
Bombas para vacío para hidrocarburos	1	
Bomba para aceite	4	
Juego de manómetros R134	2	
Juego de manómetros R-404a	2	
Juego de manómetros R-407c	2	
Juego de manómetros R-410a	2	
Juego de manómetros R-422D	2	
Juego de manómetros R-600a	1	
Juego de manómetros R-290	1	
Vacuómetro	6	
Recuperadores para refrigerante	6	
Cilindros para recuperación de refrigerante de 30 libras	6	
Dobladora de palanca para tubo de cobre 1/4	6	
Dobladora de palanca para tubo de cobre 3/8	6	
Dobladora de palanca para tubo de cobre 1/2	2	
Dobladora de palanca para tubo de cobre 5/8	2	
Kit de antorcha para soldar (gas mapp)	6	
Gas mapp para antorcha	20	
Cilindro de 30 libras con refrigerante R134a	3	
Cilindro de 30 libras con refrigerante R410a	3	
Cilindro de 30 libras con refrigerante R406	1	
Cilindro de 30 libras con refrigerante R409	1	
Cilindro de 14 libras con refrigerante R600a	1	
Cilindro de 11 libras con refrigerante R290	1	
Cortadora para tubo de cobre de ¼ a 1 ¼"	10	
Cortadora para tubo de cobre de ¼ a 1 5/8"	10	





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

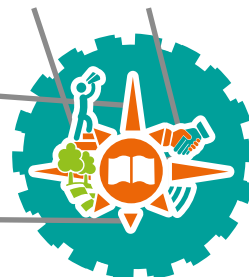
Cortadora para tubo de cobre de 3/8" a 2 5/8"	2	Subáreas: Fundamentos de refrigeración y Aire Acondicionado 12 horas por semana por 3.75 meses al año ³¹	
Juegos de aboquillar	10		
Rollos Tubería de 3/8 en cobre	6		
Rollos Tubería de 1/2 en cobre	6		
Expansores 1/4	10		
Expansores 3/8	10		
Expansores 1/2	10		
Expansores 5/8	10		
Alicate pinch off	6		
Alicate pinch off acceso al sistema	6		
Detectores de fuga electrónicos	3		
Termómetro digital	10		
Termómetro laser	2		
Soldadura de plata 5%,	100		
Soldadura de plata 15%	100		
Soldadura de plata 45% (níquel)	50		
Escareadora o raspqueta para tuberías de cobre	10		
Psicrómetro digital	1	sub-área: Electrotecnia 8 horas por semana durante 1.75 meses ³²	
Extractores para poleas de tres patas 6"	2		
Extractores para roles 8"	2		
Balanzas electrónicas para carga de refrigerante	4		
Balanzas electrónicas para carga de refrigerante R-600 ^a de ± 1 g	2		
Regulador para Nitrógenos	4		
Cilindros nitrógeno de 220 PC	4		
Dobladora para tubo EMT de 1/2" y 3/4	10		
Balastros electrónicos 2 x 40W	20		sub-área: Electrotecnia 8 horas por semana durante 1.75 meses ³³
Tubos fluorescentes F40T8	40		
Bases para Fotoceldas F40T8	10		
Bases para medidores	5		
Bombillos Led 5W	30		
Cable AWG #12 caja	8		

³¹ Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio principios de refrigeración y aire acondicionado por 180 horas

³² Según programa de estudio se requiere en la unidad Instalaciones eléctricas por 56 horas.

³³ Según programa de estudio se requiere en la unidad Instalaciones eléctricas por 56 horas.





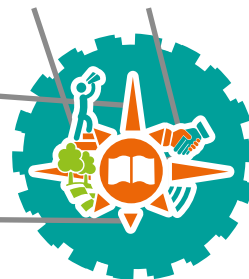
Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Caja de disyuntores (centro de carga), 8 circuitos	10	sub-área: Electrotecnia 8 horas por semana durante 1.75 meses ³⁴
Disyuntores(20A, 40A, uno y dos polos)	20	
Cajas Cuadradas UL	70	
Cajas octogonales metálicas UL	70	
Cajas rectangulares metálicas UL	70	
Intercomunicadores	5	
Interruptores de 3 vías	20	
Interruptores de 4 vías	20	
Interruptores dobles	20	
Interruptores simples	50	
Pulsadores para timbre	10	
Timbres y zumbadores	10	
Conduletas de 1 1/2	5	
Conectores EMT 1/2 y 3/4	150	
Conectores TSJ	30	
Gasas metálicas 1/2" y 3/4"	150	
Curvas conduit 1/2	60	
Dimmers	10	
Plafones	50	
Fotoceldas	10	
Bases para Fotoceldas F40T8	10	
Canaleta tipo ranurada	20	
Tubería conduit 1/2" y 3/4" cedula 40 UL	80	
tubería emt 1/2" y 3/4" UL	40	
uniones conduit cedula 40 1/2 y 3/4 UL	30	
Tomacorrientes Dobles	50	
Tomas Especiales	16	
Varillas de puesta a tierra 1.3 m	2	
Llavines eléctricos	3	
Escalera de abrir	2	
Escalera de extensión	1	
KIT de Control Eléctrico	10	
Estaciones de soldadura con extractor de aire	10	
Motores trifásicos 1HP	10	
Motores monofásicos (2 fase partida, 2 arranque con capacitor, 2 con capacitor permanente)	6	

³⁴ Según programa de estudio se requiere en la unidad Instalaciones eléctricas por 56 horas.

³⁵ Según programa de estudio se requiere en la unidad Instalaciones eléctricas por 56 horas.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Kits de inicio en el manejo de plataformas de desarrollo microcontroladas programables y o constituir las por piezas.	20	
Dibujo Técnico³⁶		
Aula ³⁷	1	sub-área Dibujo Técnico
Ventilación Artificial ³⁹	2	
Ventilación natural	1	4 Horas por semana durante 10 meses ³⁸
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:

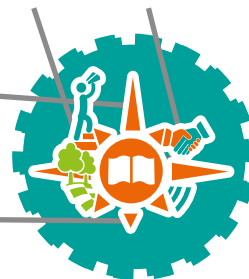
³⁶ Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

³⁷ 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.

³⁸ Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio Control electromecánico por 112 horas.

³⁹ 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.





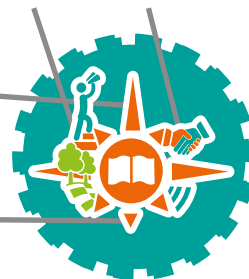
Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

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).

<i>Laboratorios</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Tiempo estimado de por uso por subárea</i>
Laboratorio de Cómputo (TIC)	1	Subáreas Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado. 6 horas por semana todo el año ⁴⁰
Software específico: <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo Técnico • Análisis de circuitos • Diseño de PCB • Sistemas de refrigeración • Control Industrial. • Programación gráfica industrial de control y adquisición de datos. 	1	Subáreas: Dibujo Técnico Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado.
Laboratorio Idiomas	1	Inglés para comunicación 2 horas por semana todo el año

⁴⁰ Es transversal a todas las subáreas y unidades de estudio de décimo nivel debido a la investigación y simulación de elementos electrónicos.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Undécimo nivel

Descripción general del artículo	Cantidad	Tiempo estimado de uso
Aula ⁴¹	1	
NOTA: Los requerimientos de undécimo año para el aula incluyen los descritos para Décimo.	1	sub-áreas: Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado.
Laboratorio de electrónica ⁴²		
NOTA: Los requerimientos de undécimo año para el laboratorio incluyen los descritos para Décimo, más los aquí dispuestos.	1	sub-áreas: Electrotecnia 8 horas por semana durante 8.5 meses ⁴³
Transistores Tecnología Mosfet y FET de mayor uso. 20 de cada pieza	10	sub-áreas: Electrotecnia 8 horas por semana durante 8.5 meses ⁴⁴
Circuitos Integrados lineales de uso común: LM555, LM741, LM306, LM301, LM339, LM311, TL081, AD360, LM3140	100 unidades de cada IC	
Optocomponentes: Fotorresistencia, fotodiodos, fototransistores optoacopladores. (20 piezas de cada uno)	100 unidades de cada ítem	
Elementos de potencia: SCR, TRIAC, QUADRAC IGBTs DIAC, UJT, PUT"	100 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,	20	sub-áreas: Electrotecnia 8 horas por semana durante 8.5 meses ⁴⁵

⁴¹ 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.

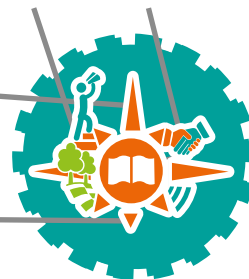
⁴² Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

⁴³ Según programa de estudio se requiere en las unidades dispositivos de control por 64 horas, sistemas digitales por 88 horas, control electromecánico y electrónico por 112 horas.

⁴⁴ Según programa de estudio se requiere en las unidades dispositivos de control por 64 horas, sistemas digitales por 88 horas, control electromecánico y electrónico por 112 horas.

⁴⁵ Según programa de estudio se requiere en las unidades dispositivos de control por 64 horas, sistemas digitales por 88 horas, control electromecánico y electrónico por 112 horas.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

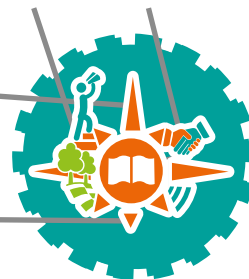
74LS175, 74LS193, 74LS240, 74LS244, 74LS245, 74LS273, 74LS373, 74LS374 y equivalentes CMOs		
Kit de Herramientas similar o superior a las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Insertador de Componentes integrados (IC) de 14-16 y de 24-28 pines. • 1 Extractor de Componentes integrados (IC) • 1 Pulsera antiestática • 1 Extractor de soldadura • 1 carrucha de estaño • 1 Cautín de 25 W / 120 V • 1 disipador de calor • 3 pinzas para ayuda en soldadura • 1 alicate de punta fina de 5 pulgadas con punta de corte • 1 cortadora de 4 ½ pulgadas • 1 estuche con zipper. 	20	
Bases Para Cautín	20	
Dibujo Técnico ⁴⁶		
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 ⁴⁷
Taller de Electrónica ⁴⁸		
NOTA: Los requerimientos de undécimo año para Taller de electrónica incluyen los descritos para Décimo, más lo descrito a continuación.	1	sub-áreas: Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado.
Aditamento para oxicorte	2	
Cuarto frío de baja temperatura: (-20 °C) Dimensiones: 3mx3mx2.38m de alto.	1	sub-áreas: Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado.
Cuarto frío de media temperatura: (2 °C) Dimensiones: 3mx3mx2.38m de alto.	1	

⁴⁶ 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.

⁴⁷ Según programa de estudio es transversal a todas las unidades de estudio e electrónica digital I por 320 horas.

⁴⁸ 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

		12 horas por semana durante 6,5 meses ⁴⁹
Kit de sensórica 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	sub-áreas: Electrotecnia 8 horas por semana durante 8.5 meses ⁵⁰

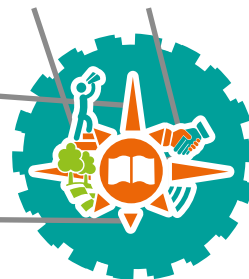
Laboratorios	Cantidad	Tiempo estimado de por uso por subárea
Laboratorio de Cómputo	1	sub-áreas: Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado. 8 horas por semana todo el año ⁵¹
Software específico: <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo Técnico • Análisis de circuitos • Control Industrial. • 	1	sub-áreas: Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado.
Laboratorio Idiomas	1	Subárea: Inglés para comunicación

⁴⁹ Según programa de estudio se requiere en las unidades de estudio Sistemas de refrigeración por 312 horas.

⁵⁰ Según programa de estudio se requiere en las unidades dispositivos de control por 64 horas, sistemas digitales por 88 horas, control electromecánico y electrónico por 112 horas.

⁵¹ 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.

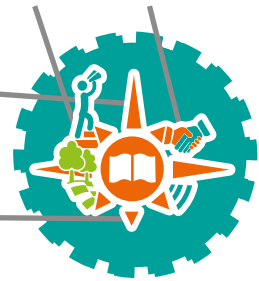




Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

		2 horas por semana todo el año
Aula Labor@	1	sub-áreas: Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado. 4 horas por semana 4 meses.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Duodécimo nivel

Descripción general del artículo	Cantidad	Tiempo estimado de uso
Aula ⁵²	1	
NOTA: Los requerimientos de Duodécimo año para el aula incluyen los descritos para Undécimo.	1	sub-áreas: Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado.
Taller de Electrónica ⁵³		
NOTA: Los requerimientos de Duodécimo año para el laboratorio incluyen los descritos para Undécimo, más los aquí dispuestos.	1	sub-áreas: Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado.
Kit de diversos PLC	5	sub-áreas: Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado. 8 horas por semana durante 6.25 meses ⁵⁴
Aire acondicionado tipo Split (invertir) 12000 BTU/H.	2	sub-áreas: Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado. 8 horas por semana durante 2.5 meses ⁵⁵
Aire acondicionado tipo Split 18000 BTU/H.	2	
Aire acondicionado tipo ventana	1	
Anemómetro	2	
Hidrómetro	2	
Acoples para Aire Acondicionado automotriz	2	
KIT de flush para A/C Automotriz	2	

Laboratorios	Cantidad	Tiempo estimado de por uso por subárea
Laboratorio de Cómputo	1	sub-áreas:

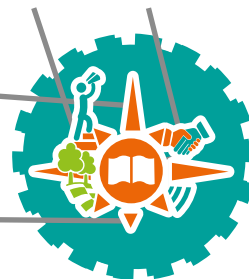
⁵² Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

⁵³ 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.

⁵⁴ Según programa de estudio se requiere en las sub-área: Electrotecnia en la unidad de estudio: aplicación de microcontroladores en la especialidad por 72 horas.

⁵⁵ Según programa de estudio se requiere en las sub-área: Fundamentos de refrigeración y aire acondicionado en la unidad de estudio: Aire acondicionado por 120 horas.





Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

		<p>Electrotecnia Fundamentos de Refrigeración y Aire Acondicionado. 6 horas por semana todo el año⁵⁶</p>
Laboratorio Idiomas	1	<p>Inglés para comunicación 2 horas por semana todo el año</p>

⁵⁶ Es transversal a todas las subáreas y unidades de estudio de doceavo nivel debido a la investigación y simulación de elementos electrónicos.

