

### REQUERIMIENTOS MÍNIMOS

### FICHA TÉCNICA DE LA ESPECIALIDAD

Especialidad en Mantenimiento de Equipo Computacional

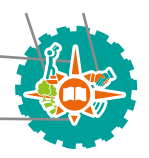




Elaborado por: Ronny Díaz López, Asesor Nacional.

Marzo, 2017





### **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 Emprendedoras<sup>1</sup>:

- 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."

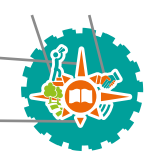
Con base en el marco jurídico anterior se hace necesaria la actualización de los requerimientos mínimos para cada una de las especialidades técnicas que se imparten en los colegios técnicos profesionales del país.

DETCE

Dirección de educación técnica
y capacidades emprendedoras

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Decreto Ejecutivo 38170, artículo 90.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ley 7372.

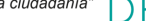


#### Décimo nivel

Descripción general del artículo Considerar los siguientes ejemplos	Cantidad	Tiempo estimado de uso
Aula <sup>3</sup>	1	Subárea Fundamentos de electricidad
Ventilación Artificial <sup>4</sup>	2	Fundamentos de electrónica 16 horas por semana por 10 meses
Ventilación natural	1	_
Verjas de seguridad	1	
Alarma de seguridad	1	
Armario para papelería <sup>5</sup>	1	
Biblioteca <sup>6</sup>	1	
Casillero para estudiantes	1	
Cielo raso	1	
Escritorio para el docente <sup>7</sup>	1	
Escritorio para el estudiante <sup>8</sup>	20	
Estante de papelería aéreo <sup>9</sup>	1	
Extintor de dióxido de carbono (CO2)	1	
Fuentes de información <sup>10</sup>	1	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Material de consulta según la Subárea y unidades de estudio del programa curricular.







<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Debe regirse po 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.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> De un material resistente y adecuada al área del recinto.

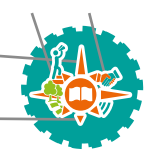
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> De un material resistente y adecuada al área del recinto.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> De un material resistente y adecuada al área del recinto.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> De un material resistente y adecuada al área del recinto.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> De un material resistente y adecuada al área del recinto.





#### Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

		Uso permanente del docente durante
Identificación de zonas de seguridad	1	todo el año, de acuerdo con el
identificación de zonas de segundad		planeamiento docente.
Iluminación artificial	1	
Iluminación natural	1	
		Son equipos de uso institucional que en
Laptop para uso del docente <sup>11</sup>	1	caso de adquirirse con recursos de la
Licencia de antivirus para equipo de uso		Ley 7372 deben de acogerse al acuerdo
docente <sup>12</sup>	1	de la Comisión Nacional respectiva.
Licencia de ofimática para equipo de uso del		
docente <sup>13</sup>	1	
Licencia del sistema operativo para equipo de		
uso del docente de la PC para docente <sup>14</sup>	1	
45		
Proyector <sup>15</sup>	1	
Deuleutes uses al descript 16	1	
Parlantes para el docente <sup>16</sup>	1	
Pantalla de proyección retráctil	1	
Persianas <sup>17</sup>	1	
Pizarra acrílica	1	
Pizal la actilica	<u> </u>	
Puntero <sup>18</sup>	1	
Silla ergonómica para docente <sup>19</sup>	1	
Silla ergonómica para el estudiante <sup>20</sup>	20	
Trituradora de papel una por especialidad	1	

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Con características del mercado vigente, Rige en función de los acuerdos de la Comisión Nacional de la Ley 7273. Son equipos institucionales.

#### "Educar para una nueva ciudadanía"



<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Con características del mercado vigente.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Con características del mercado vigente.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Con características del mercado vigente.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> 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.

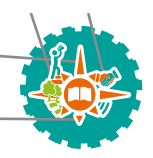
<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Para regular la iluminación según el área del recinto.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Con características del mercado vigente.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> De un material resistente y adecuado al área del recinto.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> De un material resistente y adecuado al área del recinto.

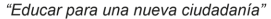




UPS para el equipo de compto de uso del		
docente <sup>21</sup>	1	
Bibliografía (Paquete con diferentes libros y	2 de cada libro	sub-áreas:
manuales técnicos de vigencia en el		Fundamentos de Electricidad
mercado) <sup>22</sup>		Fundamentos e Electrónica
Laboratorio de Electrónica <sup>23</sup>	1	
Escritorio para el docente fabricado en	1	Subáreas:
material resistente		Fundamentos de Electricidad
Silla de oficinista fabricado en material	1	Fundamentos de Electrónica
resistente		_
Pizarra Acrílica con marcod e aluminio	1	
dimensiones aproximadas: 122cm x 245cm.		8 horas por semana durante 8.5
Mesa para laboratorio.	10	Uso permanente de los alumno
Medidas aproximadas: superficie de 81 cm de		durante todo el año, de acuerdo con e
largo, 52 cm de fondo, el alto de las patas 91		planeamiento docente.
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."		
Silla ergonómica para laboratorio tipo	20	
industria <sup>24</sup> l		<del> </del>
Botiquín de primeros auxilios. <sup>25</sup>	1	Uso permanente de los alumnos docente durante todo el año.
Estante metálico con puertas de metal y	3	Uso permanente de los alumnos
llavín. <sup>26</sup>		docente durante todo el año. Guarda
		equipo y materiales.
Entorno multimedia para el diseño, prototipo,	Disponible en 20 equipos	
simulación y prueba de circuitos eléctricos y	computacionales	Transversal a todas a las unidades de
electrónicos que cumpla con los estándares		especialidad
industriales. <sup>27</sup>		
		8 Horas por semana durante 5.5 mese

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Con él VA según la cantidad de equipos de cómputo a conectar (750 VA a 1000 VA para dos PC).

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Con capacidad de interactuar en la optimización de los diseños de tarjetas de circuito impreso (PCB). Disponible en 20 equipos.







<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Análisis de circuitos, Máquinas eléctricas, Electrónica de potencia, Transistores, Electrónica digital, Microcontroladores, Amplificadores Operacionales, sistemas embebidos, etc.

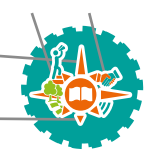
<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Sin rodines y ajuste de altura neumático por palanca.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Dimensiones apropiadas y disponible para ser instalado en pared.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Dimensiones aproximadas 186cm de alto x 90cm de frente x 40cm de fondo, 5 estantes ajustables





#### Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Kit Resistencias 1/4 Watt, 5% (componente) <sup>28</sup> :	20	
<ul> <li>Valores y cantidades de componentes:</li> </ul>		Subáreas:
- 10 resistencias de cada uno de los siguientes	Cubre los Tres niveles	Fundamentos de Electricidad,
valores:	Cubre los Tres niveles	Fundamentos de Electrónica
$10\Omega$ , $220\Omega$ , $330\Omega$ , $390\Omega$ , $470\Omega$ , $2k\Omega$ , $2.2K\Omega$		
5.6kΩ, 47kΩ, 47Ω, 470Ω, 2.2kΩ, 15kΩ, 470kΩ,		
150Ω, 680Ω, 2.7kΩ, 20kΩ, 1ΜΩ, 270Ω, 1.2kΩ,		8 horas por semana durante 8.5 meses <sup>29</sup>
3.3kΩ, 22kΩ, 10ΜΩ, 330Ω, 1.5kΩ, 5.1kΩ, 33kΩ		
- 50 resistencias de cada uno de los siguientes		
valores:		
100Ω, 4.7kΩ, 220Ω, 10kΩ, 1kΩ, 100kΩ		
10011, 1171111, 10111, 101111, 100111		
Kit Capacitores de cerámica (componentes).	20	
<ul> <li>Valores y cantidades:</li> </ul>		Subáreas:
- 20 capacitores de cada uno de los siguientes	Cubre los Tres niveles	Fundamentos de Electricidad,
valores:	cubre los tres niveles	Fundamentos de Electrónica
10pF, 22pF, 47pF, 100pF, 470pF, 0.001μF		
-100 capacitores de cada uno de los siguientes		
valores:		8 horas por semana durante 8.5 meses <sup>30</sup>
0.022μF, 0.047μF, 0.01μF, 0.1μF		
Kit Capacitores electrolíticos ±20% +85°C.	20	
(componentes):	20	
Valores y cantidades:		
- 10 capacitores de cada uno de los siguientes	Cubre los Tres niveles	
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		
Diodos Zener y rectificadores (componente):	20	
Valores y cantidades:	20	
- 10 de cada uno de los siguientes valores:		sub-área:
1N270, 1N751A, 1N4001, 1N4007, 1N4150,	Cubre los Tres niveles	Fundamentos de Electrónica
1N4733A, 1N4735A, 1N4742A, 1N5404,		. a.radirientos de Electroffied
1N5408, C106B1, KBP04M		8 horas por semana durante 6 meses <sup>31</sup>
1.10 .00, 0100D1, NDI 0 IIII		5 por serifaria darante o meses

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Se aconseja organizador plástico con gavetas para los componentes de los diferentes kits.

"Educar para una nueva ciudadanía"



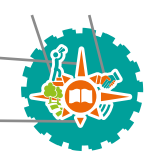


<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Según programa de estudio se requiere en unidades de estudio: Análisis de circuitos en Corriente Directa por 80 horas, Corriente alterna por 112 horas, Semiconductores por 80 horas y en la unidad de estudio de Circuitos Electrónicos por 112 Horas.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> 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.

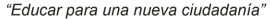




	T	
- 100 de cada uno de los siguientes valores:		
1N914, 1N4004, 1N4148		
- Organizador plástico con gavetas para los		
componentes.		
Puentes Rectificadores (Compontes):	20	
5 piezas de cada uno		
10A-600V, 8A-600V, 4A-600V, 3A-400V,2A-		
600V, 1A-600V	Cubre los Tres niveles	
LEDs (componentes):	10	
500 LEDS de luz visible de diferentes colores	_ <del></del>	Transversal a todas a las subáreas y
alto brillo y estándar, además leds de radiación	Cubre los Tres niveles	unidades de la especialidad
infrarrojos.		amadaes de la especialidad
Organizador plástico con gavetas para los		Uso permanente de los alumnos
componentes.		durante todo el año, de acuerdo con el
componentes.		planeamiento docente.
		planeamiento docente.
Transistores (componentes):	20	
- 10 transistores de cada uno de los siguientes	20	
valores:		
	Cubre los Tres niveles	
2N2907A, 2N3053, 2N3055, 2N4401, 2N4403,		aub fuan.
2N5951, 2N7000, MJE3055T, MPF102,		sub-área:
MPSA06, MPSA13, TIP31A, TIP32A, TIP102,		Fundamentos de Electrónica
TIP120		
- 100 transistores de cada uno de los		8 horas por semana durante 6 meses <sup>32</sup>
siguientes: 2N3904, 2N3906, PN2222,		
PN2907,2N2222A		
Organizador plástico con gavetas para los		
componentes.		
Reguladores de tensión de Tensión positiva y	20	
negativa en tensiones de 3V, 5V, 6V, 9V, 10V,		
12V y 15V y 24V. 100 unidades		
• Fuente de poder DC de 3 salidas. (Dos salidas	10	
variables de 0 a 30 VDC / 0 a 3 A y una salida		
fija de 5 V / 3A.) Similar o superior a:		Transversal a todas a las subáreas y
Tres salidas independientes		unidades de la especialidad
Controles independientes de corriente y		,
tensión por salida (en dos salidas)		
Visualizador separados por cada fuente		Uso permanente de los alumnos
variable (tres dígitos).		durante todo el año, de acuerdo con el
LED indicador de sobre corriente.		planeamiento docente. <sup>33</sup>
Operación en serie y paralelo de varias		psamenes assenter
fuentes.		
Terminales de salida tipo banana.		
	10	1
• Generador de Funciones similar o superior a:	10	
Rango de frecuencia de 0.5Hz – 5MHz		

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> 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.

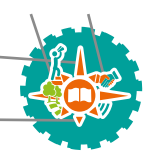
<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Los equipos de medición y laboratorio son transversales a todas las unidades y trabajos del año lectivo.







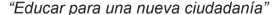




Formes de anda, Canaidal Trianscular		
Formas de onda: Senoidal, Triangular,		
cuadrada.		
Control de parámetros de las ondas de salida.		
Salida TTI y Cmos		
Control de DC offset		
Multímetro digital portátil Similar o superior:	15	
Manual o autorango		
• 3 y medio dígitos en el visualizador.		
Medición de VDC hasta 600 V, VAC hasta 600		
V, ADC hasta 10 A, AAC hasta 10 A		
<ul> <li>Medición de resistencia hasta 20M</li> </ul>		
<ul> <li>Medición de continuidad, prueba de diodos.</li> </ul>		
<ul> <li>Medición de frecuencia</li> </ul>		
RMS verdadero		
Prueba de transistor		
• Medidor de capacitancia hasta 200μ F		
• Termopar.		
Multímetro Digital de banco Verdadero (True)	2	Transversal a todas a las subáreas y
RMS.		unidades de la especialidad
Similar o superior a:		
RMS, 40 muestras por segundo, Visualizador		Uso permanente de los alumnos
de 4 dígitos, Manual y autorango, AC, DC.		durante todo el año, de acuerdo con el
Frecuencímetro similar o superior a:	2	planeamiento docente.34
Lectura de frecuencia y periodo, Rango:	_	
0.01Hz – 1.3GHz, Control Variable de trigger.		
Multímetro de Gancho. Similar o superior a:	15	
Lectura de frecuencia y periodo	15	
Rango: 0.01Hz – 1.3GHz		
Control Variable de trigger		
Medidas de: corriente y tensión (AC y DC),		
Resistencia, Diodos, Continuidad, Capacitancia,		
frecuencia y temperatura		
Osciloscopio Digital. Similar o superior a:	10	-
2 canales de entrada	10	
Ancho de banda: 250Mhz		
1G tiempo real		
Escala de voltios por división: 2mV – 10V		
Escala de tiempo: 1ns – 50s		
	1	1
Megómetro	1	-
Plataforma de prototipos y diseño educacional	20	
con alcances de aplicación industrial en el área		
de electrónica, basada en un sistema de diseño	Cubre los Tres niveles	
y simulación por software con características	23.2.2.2.3.	
gráficas. <sup>35</sup>	_	
Computadora portátil igual o superior a:	20	
monitor 15.6" Full HD, procesador de última		Transversal a todas a las subáreas y
generación vigente en el mercado, 16GB RAM,		unidades de la especialidad

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Los equipos de medición y laboratorio son transversales a todas las unidades y trabajos del año lectivo.

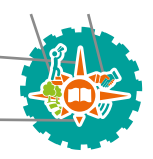
<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> Debe potencializar las áreas de enseñanza conceptual por exploración, comprobación, instrumentalización, control electrónico y electromecánico, así como elementos mecatrónicos y sistemas embebidos











1TB HDD + 256GB SSD, tarjeta gráfica de 4GB	Cubre los Tres niveles	
RAM, sistema operativo vigente en el mercado		Uso permanente de los alumnos
que sea compatible con todas los software		durante todo el año, de acuerdo con el
necesarios para la especialidad.		planeamiento docente.36
Cuchillas para electricistas	20	
Alicate de Puntas Rectas 4"	20	Transversal a todas a las subáreas y
Cortadora pequeña corte diagonal 4"	20	unidades de la especialidad  Uso permanente de los alumnos
Protoboard con base de 1680 puntos de	40	durante todo el año, de acuerdo con el
conexión.		planeamiento docente. <sup>37</sup>
Laboratorio de mantenimiento		
equipo computacional38		
Escritorio para el docente fabricado en	1	sub-área:
material resistente		Fundamentos de electricidad
Silla de oficinista fabricado en material	1	8 horas por semana durante 3.5 meses
resistente		
Pizarra Acrílica con marcod e aluminio	1	
dimensiones aproximadas: 122cm x 245cm.		
Mesa para laboratorio.	10	
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."		
Silla ergonómica para laboratorio tipo	20	
industria <sup>39</sup> l		
Botiquín de primeros auxilios. <sup>40</sup>	1	
Estante metálico con puertas de metal y	3	
llavín. <sup>41</sup>		
Equipo de aire acondicionado similar a:	1	sub-área:
capacidad 60.000 BTU/h, 220 V y 60 Hz.	<u> </u>	Fundamentos de electricidad

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> Según el programa en todas las subáreas hay trabajos que requieren procesos de simulación directamente con los elementos electrónicos en campo.

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> Dimensiones aproximadas 186cm de alto x 90cm de frente x 40cm de fondo, 5 estantes ajustables





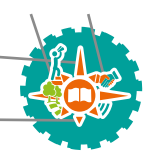
<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Es una herramienta que se emplea en todas las subáreas para realizar prácticas y depende del plan pedagógico del profesor.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Sin rodines y ajuste de altura neumático por palanca.

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> Dimensiones apropiadas y disponible para ser instalado en pared.





### Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Gabinete de material durable. Operación silenciosa. Con control remoto electrónico. Incluye la instalación mecánica		8 horas por semana durante 3.5 meses <sup>42</sup>
Kit de Alicates de presión: 10" Garra Curva 7" Garra recta	5	
Descargador electrostático de pulsera	20	
Alicate Universal para electricista de 8 "	20	
Cortadoras universales para electricistas 6".	20	
Cuchillas para electricistas	20	1
Juego de desatornilladores (planos, Phillips)	20	1
Juego de desarmadores tipo estrella (Torx)	3	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, muñequera electrostática, soldadura de estaño 60'40	20	
Juego de Brochas de 2", 3",y 4"	5	1
Lámpara de esa ajustables con lupa	10	
Licencias antivirus	10	sub-área: Fundamentos de electricidad
Licencias de programas ofimáticos	10	Fundamentos de electricidad
Limpiadores de contacto	5	8 horas por semana durante 3.5 meses <sup>43</sup>
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 <sup>44</sup>	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	

 $<sup>^{42}</sup>$  Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio Instalación, Actualización y configuración de Computadores Personales por 112 horas.

"Educar para una nueva ciudadanía"

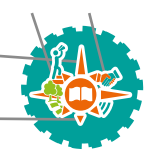




<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio Instalación, Actualización y configuración de Computadores Personales por 112 horas.

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> Debe poseer supresor de picos, tiempo aproximado de respald 40 minutos.

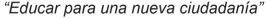




Taller de electrónica <sup>45</sup>	1	
Extintor de Bióxido de Carbono de 10 Libras	1	Subáreas:
con su base y su cartel de identificación		Fundamentos de Electricidad,
Botiquín de primeros auxilios.	1	Fundamentos de Electrónica
Escritorio para docente fabricado en material	1	
resistente.		
Mesa para mecánica de banco. 2,4 m de largo	4	
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.		
Silla de oficinista fabricado en material	1	
resistente	_	
Pizarra: Acrílica, con marco en aluminio,	1	
dimensiones aproximadas: 122cm x 245cm.		
Estante metálico con puertas de metal y llavín. <sup>46</sup>	3	
Alicate de puntas curvas miniatura 5"	30	Subáreas:
Alicate Universal para electricista de 8 "	40	Fundamentos de Electricidad de
Alicate de puntas para electricista de 6"	40	Electrónica
Kit de Alicates de presión:	5	Transversal a todas a las subáreas v
10" Garra Curva	3	Transversal a todas a las subáreas unidades de la especialidad
7" Garra recta		umades de la especianda
Cortadoras universales para electricistas 6".	40	Subáreas:
Bases Para Cautín	40	, Fundamentos de Electrónica
Cautines para soldar con estaño 40 Watts	40	Uso permanente de los alumnos
Cuchillas para electricistas	40	durante todo el año, de acuerdo con el
Desoldadores	30	planeamiento docente. <sup>47</sup>
Soldadura para electrónica, libra	5	
Juego de desatornilladores (planos, Phillips)	40	7
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	

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup> 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.

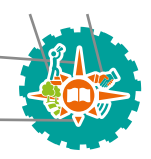






<sup>&</sup>lt;sup>46</sup> Dimensiones aproximadas 186cm de alto x 90cm de frente x 40cm de fondo, 5 estantes ajustables



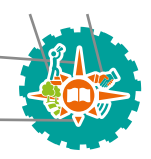


Juego de llaves fijas en mm	2	
Juego de llaves fijas en pulgadas.	2	]
Juego de tarraja y machos mm y pulgadas	1	]
Juego de limas de diferentes formas en 6 (cuadrada, redonda, triangular, plana y media caña)	25	
Llave Francesa 8"	5	
Llave Inglesa 10"	5	
Ponchadora para cableado estructurado incluya cortadora y los puertos para ponchar terminales de teléfono y RJ45	10	
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	
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	
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 y 10 m)	10	_
Esmeril de banco doble piedra 1/2 Hp	6	
Esmeriladora manual 4,5"	3	
Cepillo de acero	3	
Tronzadora 14", 3800 RPM, 120V	1	
Dobladora de lámina Cizalla y Roladora.	1	









Con capacidad de rolar y doblar lámina calibre 16 Con ancho mínimo de 30 pulgadas.		
Gramiles	1	
Gafas de protección visión clara, protección ultravioleta, resistentes a ralladuras.	20	
Mascarillas de protección al polvo	10	
Orejeras de protección contra el ruido	10	
Dobladora para tubo EMT de 1/2" y 3/4	10	sub-área:
Medidor Digital de Resistencia de Tierra.	1	Fundamentos de Electrónica
Luxómetro	1	8 horas por semana durante 1.75 meses <sup>48</sup>
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. <sup>49</sup>
Balastros electrónicos 2 x 40W	20	
Tubos fluorescentes F40T8	40	sub-área Fundamentos de Electrónica
Bases para Fotoceldas F40T8	10	i undamentos de Electronica
Bases para medidores	5	8 horas por semana durante 1.75
Bombillos Led 20W	50	meses <sup>50</sup>
Cable AWG #12 caja	8	
Cable AWG #10 caja	2	
Cable AWG #8 caja	2	
Cable AWG # 6 caja	2	
Caja de disyuntores (centro de carga), 8 circuitos	10	
Disyuntores(20A, 40A, uno y dos polos)	20	
Cajas Cuadradas UL	70	
Cajas octogonales metálicas UL	70	
Cajas rectangulares metálicas UL	70	sub-área
Intercomunicadores	5	Fundamentos de Electrónica
Interruptores de 3 vías	20	8 horas por semana durante 1.75
Interruptores de 4 vías	20	meses <sup>51</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup> Según programa de estudio se requiere en la unidad Electricidad Aplicada por 56 horas.

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup> Según programa de estudio se requiere en la unidad Electricidad Aplicada por 56 horas.



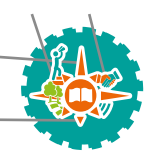




<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> Este equipo es transversal a todas las unidades y trabajos del año lectivo. Disminuye el riego de accidentes por uso de sustancias químicas en la elaboración de proyectos y aumenta el nivel de responsabilidad ambiental al evitar contaminación.

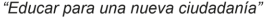
<sup>&</sup>lt;sup>50</sup> Según programa de estudio se requiere en la unidad Electricidad Aplicada por 56 horas.





Interruptores dobles	20	
Interruptores simples	50	
Pulsadores para timbre	20	
Timbres y zumbadores	20	
Conduletas de 1 1/2	5	
Conectores EMT 1/2 y 3/4	300	
Conectores TSJ	30	
Gasas metálicas ½" y ¾"	200	
Curvas conduit 1/2	60	
Dimmers	10	
Plafones	50	
Fotoceldas	10	
Bases para Fotoceldas F40T8	10	
Canaleta tipo ranurada	20	
Tubería conduit ½" y ¾" cedula 40	80	
tubería emt ½" y ¾"	40	
uniones conduit cedula 40 ½ y ¾	30	
Tomacorrientes Dobles	50	
Tomas Especiales	16	
Varillas de puesta a tierra 1.3 m	2	
Llavines eléctricos	3	
Estaciones de soldadura con extractor de aire	10	sub-área Fundamentos de Electricidad
Kits de inicio en el manejo de plataformas de desarrollo microcontroladas programables y o constituirlas por piezas.	20	Fundamentos de Electrónica Sistemas de información para electrónica  Transversal a todas sus unidades  8 Horas por semana durante 3.5 meses <sup>52</sup>

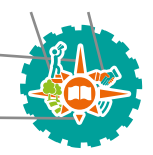
<sup>&</sup>lt;sup>52</sup> Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio Control electromecánico por 112 horas.





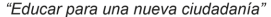






Dibujo Técnico <sup>53</sup>		
Aula <sup>54</sup>	1	sub-área
Ventilación Artificial <sup>56</sup>	2	Dibujo Técnico
Ventilación natural	1	4 Horas por semana durante 10 meses <sup>55</sup>
Extintor de Bióxido de Carbono de 10 Libras con su base y su cartel de identificación	1	Uso permanente de los alumnos 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
Silla de oficinista fabricado en material resistente	1	planeamiento.
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
Bancos Giratorios sin rodines	20	durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente.

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup> Debe regirse po 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.



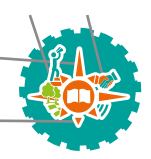




<sup>&</sup>lt;sup>53</sup> Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

<sup>&</sup>lt;sup>54</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>55</sup> Según programa de estudio se requiere en la unidad de estudio Control electromecánico por 112 horas.



#### **Nota Aclaratoria:**

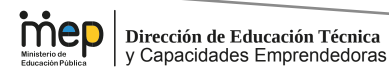
Las cantidades establecidas en herramientas, componentes y equipos electrónicos para el laboratorio y taller se establecieron para un grupo de cada nivel, cubren las necesidades de los tres niveles educativos (X, XI, XII).

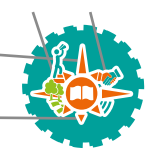
Laboratorios	Cantidad	Tiempo estimado de por uso por subárea
Laboratorio de Cómputo (TIC)	1	Subáreas Sistemas de información para electrónica Fundamentos de Electricidad 6 horas por semana todo el año <sup>57</sup>
Software específico:  Dibujo Técnico Análisis de circuitos Diseño de PCB Modelado 3D. Control Industrial. Programación gráfica industrial de control y adquisición de datos.	1	Subáreas: Dibujo Técnico Fundamentos de electrónica Fundamentos de Electricidad.

<sup>&</sup>lt;sup>57</sup> Es transversal a todas las subáreas y unidades de estudio de décimo nivel debido a la investigación y simulación de elementos electrónicos.









#### Undécimo nivel

Descripción general del artículo	Cantidad	Tiempo estimado de uso
Aula 58	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
Bibliografía (Paquete con diferentes libros y manuales técnicos de vigencia en el mercado) <sup>59</sup>	2 de cada libro	
Laboratorio de electrónica 60		
<b>NOTA:</b> 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
Transistores Tecnología Mosfet y FET de mayor uso. 20 de cada pieza	10	sub-áreas:
Circuitos Integrados lineales de uso común: LM555, LM741, LM306, LM301, LM339, LM311, TL081, AD360, LM3140	150 unidades de cada IC	Circuitos Lineales  8 horas por semana durante 8.5 meses <sup>61</sup>
Optocomponentes: Fotorresistencia, fotodiodos, fototransistores optoacopladores. (20 piezas de cada uno)	150 unidades de cada Ítem	. meses
Elementos de potencia: SCR, TRIAC, QUADRAC IGBTs DIAC, UJT, PUT"	150 unidades de cada Ítem	
kit de bobinas con diferentes medidas dispuestas para la Experimentación. Similar o superior a las siguientes características: Valores aproximados: • Rangos de 10 uH a 111.1 mH (10 uH por paso) • Corriente máxima: 10 mA AC y DC	10	

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup> 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.

"Educar para una nueva ciudadanía"



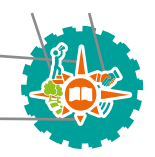


<sup>&</sup>lt;sup>59</sup> Análisis de circuitos, Máquinas eléctricas, Electrónica de potencia, Transistores, Electrónica digital, Microcontroladores, Amplificadores Operacionales, sistemas embebidos, etc.

<sup>&</sup>lt;sup>60</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>61</sup> 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.

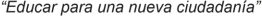




10.0		T
Kit Componentes de electrónica digital con	20	anda (
organizador 10 componentes de cada uno de		sub-área
los siguientes valores:		Electrónica Digital I
74LS05, 74LS10, 74LS11, 74LS14, 74LS20,		
74LS30, 74LS47, 74LS73, 74LS75, 74LS85,		8 Horas por semana durante 10 meses <sup>62</sup>
74LS86, 74LS90, 74LS93, 74LS123, 74LS125,		
74LS139, 74LS151, 74LS155, 74LS157, 74LS174,		
74LS175, 74LS193, 74LS240, 74LS244, 74LS245,		
74LS273, 74LS373, 74LS374 y equivalentes		
CMos		
Kits de elementos de soporte externo para	20	
entrada y salida de señales para el desarrollo		
de prácticas con plataformas de desarrollo		
microcontroladas programables y o		
constituirlas por piezas.(pantallas, botoneras,		
sensores, actuadores, motores, memorias I2C,		
etc.		
Puntas Lógicas	20	
Kit de Herramientas similar o superior a las	20	
siguientes características:	20	
• 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.		
Bases Para Cautín	20	
Dibujo Técnico <sup>63</sup>	20	
Disajo recineo		Subárea
NOTA: Los requerimientos de undécimo año	1	Subarca
para dibujo técnico incluyen los descritos para	1	Dibujo técnico
Décimo, más el acceso a laboratorio de TIC con		2 Horas por semana durante 10 meses <sup>64</sup>
		2 moras por semana uurante 10 meses**
programas específicos instalados para dibujo.		

<sup>&</sup>lt;sup>62</sup> Según programa de estudio es transversal a todas las unidades de estudio e electrónica digital I por 320 horas

<sup>&</sup>lt;sup>64</sup> Según programa de estudio es transversal a todas las unidades de estudio e electrónica digital I por 320 horas.

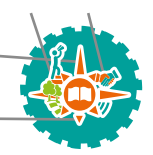






<sup>&</sup>lt;sup>63</sup> Las condiciones de infraestructura que se requieren se encuentran en planos en la Dirección de Infraestructura y Equipamiento Educativo (DIEE) que es el ente rector en el área de acuerdo con la normativa vigente.

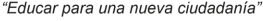




Laboratorio de mantenimiento		
equipo computacional <sup>65</sup>		
NOTA: Los requerimientos de undécimo año para Laboratorio de equipo computacional		Subárea Mantenimiento de equipo de cómputo
incluyen los descritos para Décimo, más lo descrito a continuación.		4 horas por semana durante 5,5 meses <sup>66</sup>
	1	
Laboratorio de redes de computadoras: elementos necesarios para establecer redes	1	
Taller de Electrónica <sup>67</sup>	1	
Tallel de Liectionica		
<b>NOTA:</b> 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
Kits de inicio en el manejo de plataformas plataformas de desarrollo microcontroladas programables y o constituirlas por piezas. <sup>68</sup>	30	Subárea Electrónica Digital I
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	8 Horas por semana durante 10 meses <sup>69</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>65</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>69</sup> Según programa de estudio se requiere en sus unidades de estudio. Por 320 horas.





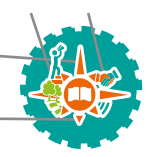


<sup>&</sup>lt;sup>66</sup> Según programa de estudio se requiere en las unidades de estudio Redes de computadora por 80 horas.

<sup>&</sup>lt;sup>67</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>68</sup> DIFERENTE PLATAFORMA A LAS ADQUIRIDAS CON ANTERIORIDAD. Deben existir tres tipos diferentes de fabricantes.





Kit de componentes para uso de un ordenador de placa reducida, ordenador de placa única u ordenador de placa simple.	10	
Impresora 3D con características similares o superior: Volumen de impresión: 150mm x 150mm x 150mm Resolución de impresión: 100 Micrones Filamento: 1.75mm Auto calibración de alturas y posiciones. Conexión por puerto USB.	1	Subárea Circuitos Lineales Electrónica Digital I Transversal a todas las subáreas y unidades de estudio de la especialidad.
Cortadora Laser	1	Uso permanente de los alumnos durante todo el año, de acuerdo con el planeamiento docente. <sup>70</sup>
Dispositivo portátil de adquisición de datos que permita medir y analizar señales eléctricas y electrónicas bajo estándares y metodología industrial. <sup>71</sup>	15	Subárea Circuitos Lineales
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.	10	8 horas por semana durante 1 mese <sup>72</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>72</sup> Según programa de estudio se requiere en las unidades de estudio elementos de Control y potencia por 80 horas.

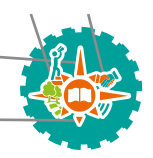




<sup>&</sup>lt;sup>70</sup> Deben regirse por lo establecido en los acuerdos de la comisión nacional de la Ley 7273 y si procede deben ser autorizados debido a la prioridad según equipamiento del CTP.

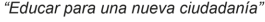
<sup>&</sup>lt;sup>71</sup> Es deseable que posea: Tarjeta con 4 instrumentos que se ejecutan por software. Incluye generador de función, osciloscopio y multímetro digital. Ser capaz de interactuar con plataformas industriales de control y programación gráfica.





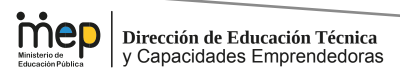
Laboratorios	Cantidad	Tiempo estimado de por uso por subárea
Laboratorio de Cómputo	1	Subáreas: Dibujo Técnico Circuitos Lineales Electrónica Digital
Software específico:  Dibujo Técnico Análisis de circuitos Diseño de PCB Modelado 3D. Control Industrial. Programación gráfica industrial de control y adquisición de datos.	1	8 horas por semana todo el año <sup>73</sup> 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.

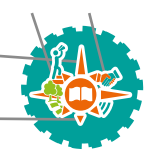
<sup>&</sup>lt;sup>73</sup> Es transversal a todas las subáreas y unidades de estudio de décimo nivel debido a la investigación y simulación de elementos electrónicos, debe poseer el software adecuado y especializado para dibujo técnico y electrónica.











#### Duodécimo nivel

Descripción general del artículo	Cantidad	Tiempo estimado de uso
Aula 74	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 <sup>75</sup>		
NOTA: Los requerimientos de Duodécimo año para el laboratorio incluyen los descritos para Undécimo, más los aquí dispuestos.  Kit de Brazo Robótico de características industriales el cual realiza movimientos	4	sub-áreas:  Mantenimiento de sistemas computacionales Electrónica Digital II  12 Horas por semana durante 13 meses <sup>77</sup>
rápidos, precisos y repetibles. <sup>76</sup>		meses.
Entorno multimedia para el diseño, prototipo, simulación y prueba de circuitos eléctricos y electrónicos que cumpla con los estándares industriales. 78	Disponible en 20 máquinas	8 Horas por semana durante 3.5 meses <sup>79</sup>
Bibliografía (Paquete con diferentes libros y manuales técnicos de vigencia en el mercado) <sup>80</sup>	2 de cada libro	sub-áreas: Mantenimiento de sistemas computacionales Electrónica Digital II

"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

<sup>&</sup>lt;sup>74</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>75</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>76</sup> Movimientos deseables: de base, plano simple de hombro, codo, muñeca, pinza funcional. Controlado por tarjeta con micro controlador y o interface con PC. Software gratuito, sin licencia de paga.

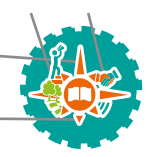
<sup>&</sup>lt;sup>77</sup> Según programa de estudio se requiere en la sub-área Electrónica Digital II, en todas sus unidades de estudio. Por 200 horas. Según programa de estudio se requiere en la sub-área Control Industrial, en la unidad de estudio de Robótica Por 64 horas.

<sup>&</sup>lt;sup>78</sup> con capacidad de interactuar en la optimización de los diseños de tarjetas de circuito impreso (PCB). Disponible en 20 equipos.

<sup>&</sup>lt;sup>79</sup> Según programa de estudio se requiere en la sub-área Control Industrial, en todas sus unidades por 300 horas

<sup>&</sup>lt;sup>80</sup> Análisis de circuitos, Máquinas eléctricas, Electrónica de potencia, Transistores, Electrónica digital, Microcontroladores, Amplificadores Operacionales, sistemas embebidos, etc.



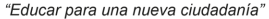


### Departamento de Especialidades Técnicas, Sección Curricular

Maleta de Herramientas para Electrónica. Deberá contar con las siguientes características y herramientas mínimas:  • 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.	20	sub-áreas: Mantenimiento de sistemas computacionales Electrónica Digital II
equipo computacional <sup>81</sup>		
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	3	sub-áreas:
Impresora de matriz de puntos	2	Mantenimiento de sistemas
Impresora multifuncional de tanques de tintas y wifi	2	computacionales  12 horas por semana por 2 meses <sup>82</sup>

Laboratorios	Cantidad	Tiempo estimado de por uso por subárea
Laboratorio de Cómputo	1	Mantenimiento de sistemas computacionales Electrónica Digital II
		6 horas por semana todo el año <sup>83</sup>
Laboratorio Idiomas	1	Inglés para comunicación
		4 horas por semana todo el año

<sup>&</sup>lt;sup>83</sup> Es transversal a todas las subáreas y unidades de estudio de décimo nivel debido a la investigación y simulación de elementos electrónicos.







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

<sup>&</sup>lt;sup>81</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>82</sup> Según programa de estudio se requiere en la Instalación y mantenimiento de periféricos por 96 horas..