



Taller de Electrónica. Programa de Estudios. Tecnólogo en Desarrollo Electrónico. Primer semestre, fue editado por el Centro de Enseñanza Técnica Industrial de Jalisco.

LETICIA RAMÍREZ AMAYA

Secretaria de Educación Pública

NORA RUVALCABA GÁMEZ

Subsecretaria de Educación Media Superior

LUIS FERNANDO ORTIZ HERNÁNDEZ

Director General del Centro de Enseñanza Técnica Industrial

EMMA DEL CARMEN ALVARADO ORTIZ

Directora Académica del Centro de Enseñanza Técnica Industrial

COORDINADOR DE CARRERA

Guillermo Pérez Castillo

SUBDIRECTOR DE DOCENCIA

Armando Arana Valdez

JEFA DEL DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN Y DESARROLLO CURRICULAR Cynthia Isabel Zatarain Bastidas

REVISOR TÉCNICO PEDAGÓGICO

Ciara Hurtado Arellano

Primera edición, 2023.

D. R. © CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL. ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO FEDERAL.

Nueva Escocia No. 1885, Col. Providencia 5ª sección, C. P. 44638, Guadalajara, Jalisco.

Distribución gratuita. Prohibida su venta.

# INDICE

I. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

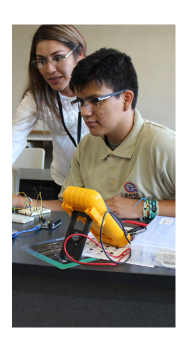
O6
II. UBICACIÓN DE LA UAC

O7
III. DESCRIPTORES DE LA UAC

O8
IV. DESARROLLO DE LA UAC

V. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS Y OTRAS FUENTES DE CONSULTA

# PRESENTACIÓN



l rediseño curricular del modelo educativo del tecnólogo, articula los tres componentes del Marco Curricular Común de la Educación Media Superior: i) el fundamental; ii) el ampliado; y iii) el profesional, ahora laboral, conservando este último, el enfoque basado en competencias, bajo una nueva propuesta que impulsa al CETI a mantener una estrecha vinculación con el sector productivo. El planteamiento del proceso educativo surge a partir del campo profesional, lo que permite diseñar la situación didáctica desde una problemática que pone en juego e integra las competencias del estudiantado para la transformación laboral y el aprendizaje significativo dejando a un lado, la idea del empleo.

En este sentido, la presente asignatura plantea desde su propia construcción, un proyecto integrador que va orientando el perfil de egreso y que hace explícito los onocimientos, destrezas, habilidades, actitudes y valores que las y los estudiantes aplican en los procedimientos técnicos específicos.

La asignatura de Taller de Electrónica es una de las bases de la carrera del Tecnólogo en Desarrollo Electrónico, donde el alumnado deberá adquirir la habilidad para manejar los instrumentos y herramientas que se utilizan en un área de trabajo dedicada al desarrollo de circuitos electrónicos. A través de los instrumentos y herramientas arriba citados, el estudiante se familiariza con el proceso de armado, verificación y puesta en marcha de un circuito electrónico a partir de un diagrama.

# I. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

### CARRERA: TECNÓLOGO EN DESARROLLO ELECTRÓNICO

Modalidad:
Presencial

UAC:
Taller de
Electrónica

Clave:
233bMCLDE0102

Semestre:
Primero

Academia:
Instrumentación

Línea de formación:
Electrónica industrial

Créditos: Horas semestre: Horas semanales: 6

Horas teoría: Horas práctica: 4

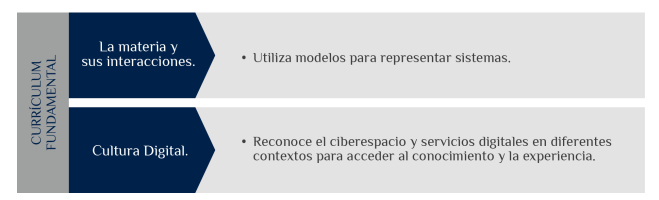
Fecha de elaboración: agosto de 2023

Fecha de última actualización:

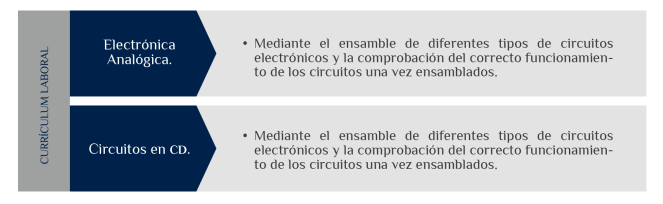
### II. UBICACIÓN DE LA UAC ÁMBITOS DE TRANSVERSALIDAD

Relación con asignaturas respecto al Marco Curricular Común de Educación Media Superior (MCCEMS), es decir, currículum fundamental y con asignaturas del currículum laboral.

#### Primer semestre



#### Segundo semestre



### III. DESCRIPTORES DE LA UAC

#### 1 META DE APRENDIZAJE DE LA UAC

 Opera de forma adecuada instrumentos en un laboratorio de electrónica para el correcto ensamble y verificación de circuitos electrónicos.

#### 2 COMPETENCIAS LABORALES DE LA UAC

- Utiliza herramientas y equipos especializados para resolver problemas de tipo electrónico.
- Ensambla circuitos electrónicos utilizando herramientas y materiales a partir de un diagrama esquemático.
- Verifica circuitos electrónicos mediante instrumentos de medición para comprobar su funcionalidad.

#### PRODUCTO INTEGRADOR

- Fuente de alimentación con voltaje variable de 12V, y fija de 5V a 2ª.
- Reporte de fuente reguladora.

#### 3.1 Descripción del producto integrador

Reporte de fuente regulada con los siguientes puntos:

- Introducción.
- Descripción del funcionamiento de la fuente.
- · Dimensiones físicas.
- Pruebas funcionales.
- · Conclusiones.

Entrega física de la fuente de voltaje regulada en funcionamiento.

#### 3.2 Formato de entrega

• Fuente entregada en físico, funcionando y con reporte impreso.



## IV. DESARROLLO DE LA UAC



#### UNIDAD 1. MANEJO CORRECTO DE HERRAMIENTAS

Procesos	Contenidos	Recursos	Productos	Evaluación e instrumento de evaluación
Manipula herramientas básicas para conexión de circuitos electrónicos.	<ul> <li>Pinzas <ul> <li>-Aspectos de seguridad.</li> <li>-Tipos de pinzas.</li> <li>-Aplicaciones.</li> </ul> </li> <li>Reglas de seguridad para el uso y manejo de taladro.</li> <li>-Tipos de taladro.</li> <li>-Usos del taladro.</li> </ul> <li>Reglas de seguridad para el mototool. <ul> <li>-Tipos de cabezal.</li> <li>-Aplicaciones para los cabezales.</li> </ul> </li> <li>Uso de protobard en conexiones básicas de circuitos electrónicos.</li> <li>Reglas de seguridad para el uso del protoboard.</li>	<ul> <li>Pintarrón.</li> <li>Computadora.</li> <li>Pantalla y/o proyector.</li> <li>Pinzas.</li> <li>Desarmadores.</li> <li>Protoboard.</li> </ul>	SP1.1.1 Resumen del tema de herramientas.  SP1.1.2 Reporte de prácticas de manejo de herramientas.  SP1.1.3 Cuestionario de tema de herramientas.  SP1.1.4 Examen.	Lista de cotejo o guía de observación con resumen y cuestionario. Rúbrica para reporte de prácticas.
Emplea correctamente el cautín y la soldadura.	<ul> <li>Reglas de seguridad para el uso del cautín.</li> <li>Cautines.  -Tipos.  -Aplicaciones.</li> <li>Soldadura.  -Tipos.  -Aplicaciones.  -Técnicas para soldar correctamente.</li> </ul>	<ul> <li>Pintarrón.</li> <li>Computadora.</li> <li>Pantalla y/o proyector.</li> <li>Cautín.</li> <li>Soldadura.</li> </ul>	SP1.2.1 Tarjeta perforada de cobre. SP1.2.2 Componentes soldados. SP1.2.3 Reporte	Lista de cotejo o guía de observación con tarjeta perforada. Rúbrica para el reporte de práctica.

#### UNIDAD 2. COMPONENTES PASIVOS

Evaluación e instrumentos de evaluación **Procesos** Contenidos Recursos **Productos** SP2.1.1 Resumen de instrumentos · Conceptos básicos de de medición. Conoce los Lista de cotejo o guía de metrología. principios de • Pintarrón. SP2.1.2 Cuestionario de observación para Magnitudes eléctricas y medición para la verificación de resumen y cuestionario. Computadora. sus unidades de instrumentos de medición. • Pantalla y/o medición. circuitos SP2.1.3 Examen. Rúbrica para reporte de proyector. electrónicos. • Conceptos de las prácticas. magnitudes eléctricas. SP2.1.4 Reporte de prácticas. · Pintarrón. SP2.2.1 Cuestionario de variables eléctricas. · Aspectos de seguridad para uso del · Computadora. Lista de cotejo o guía de Utiliza los multímetro observación para reporte • Pantalla y/o instrumentos de SP2.2.2 de práctica y cuestionario. • Uso del multímetro. proyector. medición de variables Reporte de práctica. Medición de · Multímetros. eléctricas. Rúbrica para examen SP2.2.3 parámetros eléctricos. · Multímetro de teórico y práctico. Examen teórico y gancho. práctico. SP2.3.1 Cuestionario acerca de utilización de instrumentos de medición. · Pintarrón. Osciloscopio. -Tipos. Lista de cotejo o guía de observación para · Computadora. -Usos. Utiliza los instrumen-• Pantalla y/o tos de medición para la -Aplicaciones. cuestionario. proyector. SP2.3.2 Reporte de prácticas. comprobación de Generador de funciones. Osciloscopios circuitos electrónicos. Rúbrica. -Tipos. SP2.3.3 · Generadores de -Usos. Examen teórico y práctico. funciones. -Aplicaciones.

PP2. Portafolio de cuestionarios propuestos acerca de fenómenos físicos.

PF. Fuente de alimentación y reporte.



# V. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS Y OTRAS FUENTES DE CONSULTA

#### Recursos básicos

- Malvino, A. (2007). Principios de electrónica. España: McGraw Hill.
- Pallás, R. (2007). Instrumentos electrónicos básicos. España: Marcombo.

#### Marco legal de la UAC

- Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. (30 de septiembre de 2019). *Ley General de Educación*. https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LGE.pdf
- Diario Oficial de la Federación. (20 de septiembre de 2023). *Acuerdo secretarial* 17/08/22 y 09/08/23. https://www.dof.gob.mx/nota\_detalle.php?codigo=5699835&fecha=25/08/2023
- Gobierno de México. (7 de septiembre de 2023). *Propuesta del Marco Curricular Común de la Educación Media Superior*. https://educacionmediasuperior.sep.gob.mx/propuestaMCCEMS

## **AGRADECIMIENTOS**

El Centro de Enseñanza Técnica Industrial agradece al cuerpo docente por su invaluable contribución en la elaboración del presente programa de estudios, en particular a:

Francisco Javier Gutiérrez Flores,

Marcelo Alberto Hernández Martínez,
Erika Gabriela Inguanzo Saucedo,
Joselyn Inguanzo Saucedo,
José Luis Navarro Gutiérrez y
Guillermo Pérez Castillo.

