



CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

PROGRAMA DE **ESTUDIOS** TALLER DE ELECTRÓNICA

PRIMER SEMESTRE
EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR



240 W
1/3 Hp
Potencia nominal
del motor

5
Velocidades

0
1
2
3
4
5
CM



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

MARIO DELGADO CARRILLO
Secretario de Educación Pública

TANIA RODRÍGUEZ MORA
Subsecretaria de Educación Media Superior

JUDITH CUÉLLAR ESPARZA
Directora General del Centro de Enseñanza Técnica Industrial

ÁNGEL EDUARDO ZAMORA ACEVEDO
Director Académico del Centro de Enseñanza Técnica Industrial

Primera edición, 2025.

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.



ÍNDICE

05

I. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

06

II. UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA

07

III. DESCRIPTORES DE LA ASIGNATURA

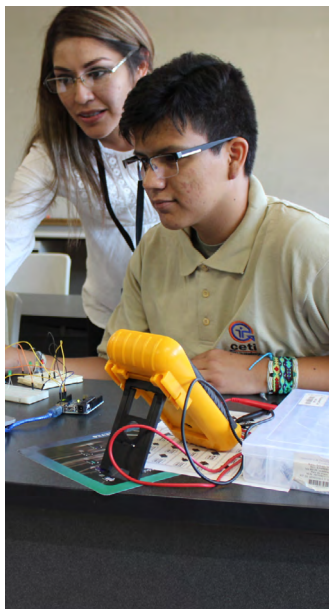
08

IV. DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

11

V. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS Y OTRAS
FUENTES DE CONSULTA

PRESENTACIÓN



El 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 conocimientos, 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

Asignatura:
Taller de
Electrónica

Clave:
253bMCLDE0102

Semestre:
Primero

Academia:
Instrumentación

Línea de formación:
Electrónica industrial

Créditos:
10.8

Horas semestre:
108

Horas semanales:
6

Horas teoría:
2

Horas práctica:
4

Fecha de elaboración:
agosto de 2023

Fecha de última
actualización:

II. UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA

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

CURRÍCULUM FUNDAMENTAL	Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología I.	• Utiliza modelos para representar sistemas.
	Cultura Digital.	• Reconoce el ciberespacio y servicios digitales en diferentes contextos para acceder al conocimiento y la experiencia.

Segundo semestre

CURRÍCULUM LABORAL	Electrónica Analógica.	• Mediante el ensamble de diferentes tipos de circuitos electrónicos y la comprobación del correcto funcionamiento de los circuitos una vez ensamblados.
	Circuitos en CD.	• Mediante el ensamble de diferentes tipos de circuitos electrónicos y la comprobación del correcto funcionamiento de los circuitos una vez ensamblados.

III. DESCRIPTORES DE LA ASIGNATURA

1 META DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

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

2 COMPETENCIAS LABORALES DE LA ASIGNATURA

- 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.

3 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 ASIGNATURA



UNIDAD 1. MANEJO CORRECTO DE HERRAMIENTAS

Procesos	Contenidos	Recursos	Productos	Evaluación e instrumentos de evaluación
Manipula herramientas básicas para conexión de circuitos electrónicos.	• Pinzas -Aspectos de seguridad. -Tipos de pinzas. -Aplicaciones. • Reglas de seguridad para el uso y manejo de taladro. -Tipos de taladro. -Usos del taladro. • Reglas de seguridad para el mototool. -Tipos de cabezal. -Aplicaciones para los cabezales. • Uso de <i>protobard</i> en conexiones básicas de circuitos electrónicos. • Reglas de seguridad para el uso del <i>protoboard</i>.	• Pintarrón. • Computadora. • Pantalla y/o proyector. • Pinzas. • Desarmadores. • <i>Protoboard</i>.	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.	• Reglas de seguridad para el uso del cautín. • Cautines. -Tipos. -Aplicaciones. • Soldadura. -Tipos. -Aplicaciones. -Técnicas para soldar correctamente.	• Pintarrón. • Computadora. • Pantalla y/o proyector. • Cautín. • Soldadura.	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.

PPI. Fuente de voltaje en *protoboard*.

UNIDAD 2. COMPONENTES PASIVOS

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

- 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.

Equipo Técnico Pedagógico
Cynthia Isabel Zatarain Bastidas.
Ciara Hurtado Arellano.
Rodolfo Alberto Sánchez Ramos.
Janeth Poleth Álvarez Duarte.
Raquel Abigail Díaz Díaz.



Taller de Electrónica
Programa de Estudios
Tecnólogo en Desarrollo Electrónico
Primer semestre



GOBIERNO DE
MÉXICO

