

CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

PROGRAMA DE **ESTUDIOS**

INTRODUCCIÓN AL DIBUJO CONSTRUCTIVO

PRIMER SEMESTRE
EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR





Introducción al Dibujo Constructivo. Programa de Estudios. Tecnólogo en Construcción.
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.

En la asignatura de Introducción al Dibujo Constructivo se proponen conocimientos teóricos, metodológicos y prácticos, que propicien en el estudiantado el desarrollo integral de sus capacidades sensorio-perceptivas, que le permitirán establecer la comprensión, expresión y comunicación significativa con su entorno inmediato. A través del dibujo representarán procesos gráficos organizados, así como aspectos y cualidades de los objetos, seres, sucesos y experiencias perceptivas que se tienen con el medio circundante. La percepción visual les permitirá comprender y representar el entorno en que vive, las habilidades y destrezas motrices que utilizará como medio para la representación, comunicación y expresión de sus ideas.



I. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

CARRERA: TECNÓLOGO EN CONSTRUCCIÓN

Modalidad:
Presencial

Asignatura:
Introducción al
Dibujo Constructivo

Clave:
253bMCLCO0102

Semestre:
Primero

Academia:
Edificación y
administración de obra

Línea de formación:
Dibujante

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	Lengua y Comunicación I.	• Desarrolla y ejercita la capacidad para comunicarse, debatir y argumentar ideas; lo que le permitirá expresar sus ideas y comunicarse de manera clara y ordenada.
	Pensamiento Matemático I.	• Desarrolla procesos cognitivos abstractos del pensamiento espacial, del razonamiento visual y el manejo de datos, los cuales le permitirán ubicar y dimensionar los espacios de una vivienda habitacional.

Segundo semestre

CURRÍCULUM LABORAL	Dibujo de Construcción.	• Adquiere conocimientos y habilidades necesarias sobre el manejo de las herramientas de dibujo, así como las escalas y proporciones, las cuales aplicará en la materia de Dibujo de construcción para continuar con su formación profesional.
-----------------------	-------------------------	--



III. DESCRIPTORES DE LA ASIGNATURA

1 META DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

- Realiza levantamientos, para elaborar plantas arquitectónicas con herramientas de dibujo básico y de medición, aplicando calidad, tipos y grosores de línea.

2 COMPETENCIAS LABORALES DE LA ASIGNATURA

- Aplica normas de dibujo y técnicas de medición para la representación de levantamientos de planta arquitectónica en casa habitación, siguiendo los estándares de la industria.
- Utiliza conocimientos de mediciones y escalas para representar espacios habitacionales en planos arquitectónicos, asegurando precisión y coherencia en el diseño.

3 PRODUCTO INTEGRADOR

- Lámina de planta arquitectónica a escala, con elementos arquitectónicos y constructivos de muros, columnas, puertas, ventanas, proyecciones de techos, cotas a paño, ejes, nomenclatura, mobiliario fijo y solapa; siguiendo las normas básicas y herramientas del dibujo técnico.

3.1 Descripción del producto integrador

Dibujo a lápiz que cumpla con la calidad de línea, ejes, acotaciones, a escala en la representación de planta habitacional. Incluirá un cuadro de datos con el nombre completo del estudiante, registro, semestre, materia y contenido de la lámina.

3.2 Formato de entrega

Portafolio de evidencias en hoja tamaño carta que incluya: croquis de espacios y elementos de construcción, levantamiento que utilice herramientas de precisión a escala, dibujo con simbología y detalles de planta arquitectónica a escala.



IV. DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

UNIDAD 1. CONCEPTOS GENERALES EN LA REPRESENTACIÓN DE DIBUJOS A MANO ALZADA UTILIZADOS PARA LA REPRESENTACIÓN DE UNA PLANTA ARQUITECTÓNICA.

Procesos	Contenidos	Recursos	Productos	Evaluación e instrumentos de evaluación
Dibuja tipos, grosores y calidad de línea, aplicadas en el dibujo técnico.	• Normas básicas de representación en tipos, grosor y calidad de línea aplicadas en dibujo técnico.	• Hoja milimétrica tamaño carta, borrador, calavera y lápices HB, 2H y 2B.	Láminas tamaño carta de ejercicios de tipos de línea a lápiz.	• Láminas con diferentes tipos, grosores y calidad de línea a mano alzada utilizadas en el dibujo técnico, con diversos tipos de lápiz. • Lista de cotejo.
Representa por medio del dibujo lineal, áreas y espacios de una planta arquitectónica	• Croquizado de áreas habitacionales de una vivienda en planta.	• Hoja milimétrica tamaño carta, borrador, calavera y lápices HB, 2H y 2B.	Láminas tamaño carta de zonificación de áreas y/o espacios.	• Láminas de croquis de áreas y espacios de una planta arquitectónica, con diferentes tipos de lápiz • Lista de cotejo.
Representa por medio del dibujo lineal, muros y vanos de una planta arquitectónica.	• Simbología para la representación gráfica de muros y vanos de una vivienda en planta.	• Hoja milimétrica tamaño carta, borrador, calavera y lápices HB, 2H y 2B.	Láminas tamaño carta del croquizado de una planta habitacional.	• Láminas de croquis de una planta arquitectónica representando muros y vanos, con diferentes tipos de lápices. • Lista de cotejo.

PPI. Croquizado de una planta arquitectónica de casa habitación.



UNIDAD 2. HERRAMIENTAS DE DIBUJO TÉCNICO PARA LA REPRESENTACIÓN DE PLANTAS ARQUITECTÓNICAS UTILIZANDO DIFERENTES ESCALAS.

Procesos	Contenidos	Recursos	Productos	Evaluación e instrumentos de evaluación
Traza líneas siguiendo normas básicas de representación con herramientas de dibujo técnico.	Herramientas de dibujo técnico.	Hoja blanca tamaño carta, borrador, calavera, regla T, compás, escalímetro, lápices HB, 2H y 2B, escuadras 30 y 60.	Láminas tamaño carta de líneas y círculos con herramientas de dibujo constructivo.	- Láminas con trazos lineales utilizando herramientas de dibujo técnico. - Lista de cotejo.
Representa áreas y espacios a escala de una planta arquitectónica siguiendo la normatividad vigente.	- Normatividad del dibujo técnico. - Tipos de escalas para la representación de plantas arquitectónicas.	Hoja blanca tamaño carta, borrador, calavera, regla T, compás, escalímetro, lápices HB, 2H y 2B, escuadras 30 y 60.	Láminas tamaño carta de simbología para muros y vanos	- Láminas de representación de áreas y espacios en plantas arquitectónicas habitacionales a escala utilizando herramientas de dibujo técnico. - Lista de cotejo.
Representa gráficamente los elementos arquitectónicos y constructivos a escala, siguiendo normas básicas de dibujo técnico.	- Representación gráfica de los elementos arquitectónicos y constructivos de muros, columnas, puertas, ventanas y proyecciones de techos. - Cotas a paño.	Hoja blanca tamaño carta, borrador, calavera, regla T, compás, escalímetro, lápices HB, 2H y 2B, escuadras 30 y 60.	Láminas tamaño carta de la planta arquitectónica identificando cotas a paño.	- Láminas de representación de elementos arquitectónicos, constructivos y cotas a paño, aplicados en plantas arquitectónicas habitacionales a escala, utilizando herramientas de dibujo técnico. - Lista de cotejo.

PP2. Lámina de planta arquitectónica a escala, con los elementos arquitectónicos y constructivos de muros, columnas, puertas, ventanas, proyecciones de techos y cotas a paño, siguiendo las normas básicas del dibujo técnico.

UNIDAD 3. ROTULACIÓN Y SÍMBOLOS GRÁFICOS BÁSICOS UTILIZADOS EN PLANTA ARQUITECTÓNICA.

Procesos	Contenidos	Recursos	Productos	Evaluación e instrumentos de evaluación
Traza dibujos a escala con mediciones utilizando herramientas de dibujo técnico.	- Tipos de símbolos gráficos y nomenclaturas. - Ejes y acotaciones a ejes en muros.	Hoja blanca tamaño carta, borrador, calavera, lápices HB, 2H y 2B, escuadras 30 y 60, regla T, compás y escalímetro.	Láminas tamaño carta de espacios arquitectónicos en planta habitacional identificando ejes y cotas a ejes.	- Láminas de representación de ejes, nomenclatura y cotas a eje en muros de planta arquitectónica, utilizando herramientas de dibujo técnico. - Lista de cotejo.
Representa gráficamente mobiliario fijo en planta arquitectónica de casa habitación acorde con la simbología utilizada en el dibujo de construcción.	Tipos y dimensiones de mobiliario fijo.	Hoja blanca tamaño carta, borrador, calavera, lápices HB, 2H y 2B, escuadras 30 y 60, regla T, compás y escalímetro.	Láminas tamaño carta de espacios arquitectónicos en planta habitacional identificando mobiliario fijo.	- Láminas de representación de mobiliario fijo, de cocina y baños en planta arquitectónica, utilizando herramientas de dibujo técnico. - Lista de cotejo.
Elabora solapa para la presentación e identificación de un plano arquitectónico.	Tipos y contenido de la solapa.	Hoja blanca tamaño carta, borrador, calavera, lápices HB, 2H y 2B, escuadras 30 y 60, regla T, compás y escalímetro.	Láminas tamaño carta empleando la solapa.	- Láminas de representación de diferentes tipos de solapa, aplicados a los planos arquitectónicos, utilizando las herramientas de dibujo técnico. - Lista de cotejo.

PF. Lámina de planta arquitectónica a escala, con los elementos arquitectónicos y constructivos de muros, columnas, puertas, ventanas, proyecciones de techos, cotas a paño, ejes, nomenclatura, mobiliario fijo y solapa siguiendo las normas básicas y herramientas del dibujo técnico.



V. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS Y OTRAS FUENTES DE CONSULTA

Recursos básicos

- Cusa, J. (2001). *Cómo interpretar un plano*. España: Ediciones CEAC.
- Moia, J. L. (2007). *Cómo se proyecta una vivienda*. México: Gustavo Gili.
- Zurita, J. (2015). *Diccionario básico de la construcción*. España: Ediciones CEAC.

Recursos complementarios

- Prenzel, R. (1980). *Diseño y Técnica de la representación en arquitectura*. México: Gustavo Gili.
- Schaarwächter, G. (1985). *Perspectiva para arquitectos*. México: Gustavo Gili.

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:

Leonardo Jara Novoa,
María Elena Viveros González,
Emmanuel López Cortés,
Nashieli Martínez Zarate,
Eduardo Alejandro Chong Lara,
Raúl Hernández Espinoza,
Daisy Mariana Sánchez Santana y
Francisco Javier Berlín de la Cruz.

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



Introducción al Dibujo Constructivo
Programa de Estudios
Tecnólogo en Construcción
Primer semestre



GOBIERNO DE
MÉXICO

