

Programa del curso EE-0107

Dibujo técnico

Escuela de Ingeniería Electromecánica Carrera de Ingeniería Electromecánica



I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

1. Datos generales

Nombre del curso: Dibujo técnico

Código: EE-0107

Tipo de curso: Teórico - Práctico

Obligatorio o electivo: Obligatorio

Nº de créditos: 3

Nº horas de clase por semana: 4

Nº horas extraclase por semana: 5

Ubicación en el plan de estudios: Curso de 1^{er} semestre en Ingeniería Electromecánica

Requisitos: Ninguno

Correquisitos: Ninguno

El curso es requisito de: EE-0207 Estática

Asistencia: Obligatoria

Suficiencia: No

Posibilidad de reconocimiento: Sí

Aprobación y actualización del pro-

grama:

01/01/2026 en sesión de Consejo de Escuela 01-2026



2. Descripción general

El curso de *Dibujo técnico* aporta en el desarrollo de los siguientes rasgos del plan de estudios: estructurar sus ideas de manera clara y transmitirlas de forma oral, escrita o mediante dibujos de ingeniería, tanto en español como en inglés.

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: desarrollar la inteligencia espacial y la capacidad de la elaboración de bocetos a mano alzada y el uso de instrumentos básicos de dibujo, con el fin de interpretar y comunicar eficazmente ideas en el ámbito de la ingeniería; comprender los fundamentos teóricos del dibujo técnico básico necesarios para la correcta construcción de proyecciones ortogonales y axonométricas, escalas y acotado de cuerpos geométricos; aplicar las normas de dibujo, en particular las normas INTE/ISO y ANSI, para construir planos técnicos que representen de forma clara y detallada cuerpos geométricos, incorporando toda la información necesaria para su correcta especificación geométrica y dimensional; y utilizar herramientas de diseño asistido por computadora (CAD) de vanguardia de forma integral para leer, diseñar y editar planos de ingeniería.

Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en el curso de: Matemática general.

Una vez aprobado este curso, los estudiantes podrán emplear algunos de los aprendizajes adquiridos en los cursos de: Estática, Manufactura, y Dibujo industrial.

3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

Objetivo general

Aplicar de manera efectiva los fundamentos, normas y herramientas del dibujo técnico para elaborar e interpretar planos de cuerpos geométricos de forma clara y precisa, tanto en español como en inglés.

Objetivos específicos

- Desarrollar la inteligencia espacial y la capacidad de la elaboración de bocetos a mano alzada y el uso de instrumentos básicos de dibujo, con el fin de interpretar y comunicar eficazmente ideas en el ámbito de la ingeniería.
- Comprender los fundamentos teóricos del dibujo técnico básico necesarios para la correcta construcción de proyecciones ortogonales y axonométricas, escalas y acotado de cuerpos geométricos.
- Aplicar las normas de dibujo, en particular las normas INTE/ISO y ANSI, para construir planos técnicos que representen de forma clara y detallada cuerpos geométricos, incorporando toda la información necesaria para su correcta especificación geométrica y dimensional.
- Utilizar herramientas de diseño asistido por computadora (CAD) de vanguardia de forma integral para leer, diseñar y editar planos de ingeniería.

4. Contenidos

En el curso se desarrollaran los siguientes temas:

- 1. Introducción al dibujo técnico como lenguaje de comunicación
 - 1.1. Historia del dibujo técnico



- 1.2. El dibujo técnico como lenguaje de ingeniería
- 1.3. Instrumentos y herramientas de dibujo
- 2. Conceptos normativos del dibujo técnico
 - 2.1. Tipos de líneas
 - 2.2. Rotulado
 - 2.3. Formatos
 - 2.4. Cajetín
 - 2.5. Escalas
 - 2.6. Distribución de un plano
- 3. Geometría descriptiva
 - 3.1. Consideraciones fundamentales de la Geometría Descriptiva
 - 3.2. Sistema de proyección y designación de vistas
 - 3.3. Proyección del punto, el segmento y los planos en el espacio
 - 3.4. Longitudes y dimensiones naturales
 - 3.5. Características particulares de la representación de los Cuerpos Geométricos
 - 3.6. Intersección de Cuerpos Geométricos
 - 3.7. Desarrollos de cuerpos geométricos
- 4. Proyecciones ortogonales
 - 4.1. Criterios de selección de la vista frontal y la ubicación de las otras vistas
 - 4.2. Selección de vistas mínimas para definir un objeto
- 5. Proyecciones Axonométricas
 - 5.1. Axonometría isométrica
 - 5.2. Axonometrías dimétricas
 - 5.3. Construcción de proyección axonométrica a partir de proyecciones ortogonales
- 6. Acotado
 - 6.1. Conceptos normativos del acotado
 - 6.2. Criterios para la acotación correcta de proyecciones ortogonales
 - 6.3. Relación entre cota y escala



Il parte: Aspectos operativos

5. Metodología

En este curso, se utilizará el enfoque sistémico-complejo para la ejecución de las sesiones magistrales y se integrará la investigación práctica aplicada para las sesiones prácticas. Esta última se implementará mediante técnicas como el modelado, simulación, prototipado y la experimentación controlada.

Las personas estudiantes podrán desarrollar actividades en las que:

- Recibirán instrucción sobre los fundamentos del dibujo técnico para ingeniería.
- Desarrollarán proyectos prácticos para desarrollar habilidades técnicas en el contexto del dibujo técnico normado.
- Validarán planos contra estándares y normas establecidas.
- Utilizarán herramientas computacionales para el modelado y representación gráfica de una parte de un producto con el fin de generar un plano técnico que responda a las normas de dibujo.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante aplicar de manera efectiva los fundamentos, normas y herramientas del dibujo técnico para elaborar e interpretar planos de cuerpos geométricos de forma clara y precisa, tanto en español como en inglés

Si un estudiante requiere apoyos educativos, podrá solicitarlos a través del Departamento de Orientación y Psicología.

6. Evaluación

La evaluación se distribuye en los siguientes rubros:

- Exámenes parciales: evaluaciones formales que miden el nivel de comprensión y aplicación de los conceptos clave del curso. Generalmente cubren una parte significativa del contenido visto hasta la fecha y pueden incluir problemas teóricos y prácticos.
- Tareas: evaluaciones que tienen el propósito de reforzar, aplicar o evaluar el aprendizaje de un tema específico. Pueden requerir investigación, resolución de problemas, desarrollo de habilidades prácticas o aplicación de conocimientos teóricos.
- Proyecto(s) grupal(es): actividad integradora donde los estudiantes aplican conocimientos teóricos y prácticos para resolver un problema real o simulado.
 Fomenta el desarrollo de habilidades analíticas, de investigación y trabajo en equipo.

60 %
15 %
25 %
100 %



De conformidad con el artículo 78 del Reglamento del Régimen Enseñanza-Aprendizaje del Instituto Tecnológico de Costa Rica y sus Reformas, en este curso la persona estudiante **no** tiene derecho a presentar un examen de reposición.

7. Bibliografía

[1] F. E. Giesecke et al., *Dibujo y comunicación gráfica*. Biblioteca Hernán Malo González, 2006.

8. Persona docente

El curso será impartido por:

Christopher Vega Sánchez, Ph.D.

Doctor en filosofía en ciencias. Universidad de Sídney. Australia.

Máster en ciencias en Ingeniería de Sistemas Microelectromecánicos. Universidad de Freiburg. Alemania.

Licenciado en Ingeniería en Mantenimiento Industrial,Instituto Tecnológico de Costa Rica. Costa Rica.

Correo: cvega@itcr.ac.cr Teléfono: 0

Oficina: 20 Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago