

Programa del curso MI2101

Dibujo técnico

Escuela de Ingeniería Electromecánica

Carreras de: Ingeniería en Mantenimiento Industrial; Ingeniería en Electrónica; Ingeniería en Producción Industrial; Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería en Materiales



I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

1 Datos generales

| Nombre del curso: | Dibujo técnico |
|-----------------------------------|--|
| Código: | MI2101 |
| Tipo de curso: | Teórico - Práctico |
| Electivo o no: | No |
| Nº de créditos: | 3 |
| Nº horas de clase por semana: | 4 |
| Nº horas extraclase por semana: | 5 |
| % de areas curriculares: | 1.67 % del area: Comunicación y dibujo |
| Ubicación en el plan de estudios: | Curso de 1 semestre en Ingeniería en Electrónica e Ingeniería en Producción Industrial. Curso de 2 semestre en Ingeniería en Mantenimiento Industrial. Curso de 3 semestre en Ingeniería Mecatrónica. Curso de 4 ^{to} semestre en Ingeniería en Materiales. |
| Requisitos: | nan |
| Correquisitos: | nan |
| El curso es requisito de: | nan |
| Asistencia: | Obligatoria |
| Suficiencia: | Si |



Posibilidad de reconocimiento: Si

Vigencia del programa: 2023

2 Descripción general

El curso de Dibujo Técnico contribuye significativamente a la formación y desarrollo profesional de los estudiantes, equipándolos con las habilidades y herramientas necesarias para la comunicación, el diseño y la ejecución en el ámbito de la ingeniería.

Entre los aprendizajes más destacados se encuentran: interpretar y aplicar las normas INTE/ISO de dibujo técnico en situaciones prácticas; visualizar y representar objetos tridimensionales en un plano bidimensional y viceversa; desarrollar destrezas en el uso de herramientas CAD para la elaboración de planos; y además de las habilidades técnicas, se busca promover el compromiso, el respeto y la ética profesional entre los participantes.

Este curso: sienta las bases fundamentales para asignaturas más avanzadas en el campo del diseño y la ingeniería mecánica. Proporciona una comprensión sólida de los principios y técnicas de dibujo técnico que son esenciales para el desarrollo de proyectos más complejos las áreas de diseño y manufactura. De esta manera, establece una conexión con otros cursos de la carrera, preparando a los estudiantes para enfrentar desafíos en su trayectoria académica y profesional.

En caso de que un estudiante requiera apoyos educativos, podrá solicitarlos a través del Departamento de Orientación y Psicología.

3 Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de realizar un plano de una pieza mecánica, según las normas INTE/ISO, que contenga información necesaria y suficiente para la interpretación de la forma y dimensiones de la pieza.

La persona estudiante será capaz de:

- Aplicar las normas INTE/ISO y de otros estándares.
- Representar mediante proyecciones ortogonales, proyecciones axonométricas, vistas auxiliares y vistas de corte una pieza mecánica.



Acotar adecuadamente una pieza mecánica en las proyecciones ortogonales.

4 Contenidos

- 1. Generalidades
 - 1.1. El Dibujo Técnico como lenguaje. Historia del Dibujo Técnico.
 - 1.2. Objetivos del curso
 - 1.3. Instrumentos de Dibujo: Escalímetro, escuadras.
 - 1.4. Rotulado técnico y Formatos para dibujo Técnico
 - 1.5. Norma de rotulado INTE-ISO 3098/0/2/3-2008
 - 1.6. Formatos según INTE-ISO 5457-2008
 - 1.7. Información que debe contener un cajetín INTE-ISO 7200-2008
- 2. Geometría Descriptiva (2 hrs)
 - 2.1. Consideraciones fundamentales de la Geometría Descriptiva :
 - 2.1.1. Objetivos del curso
 - 2.1.2. Concepto de Geometría Descriptiva y su Historia
 - 2.2. Proyección del punto, el segmento y los planos en el espacio
 - 2.2.1. Proyección de un punto, el segmento y los planos en las vistas
 - 2.2.2. Proyección de un punto, el segmento y los planos en el espacio
 - 2.3. Longitudes y dimensiones naturales
 - 2.3.1. Procedimiento de rotación para encontrar la dimensión real de un segmento y un plano;
 - 2.3.2. Procedimiento de sustitución de planos para encontrar la dimensión real de un segmento y un plano;
 - 2.3.3. Procedimiento de superposición para encontrar la dimensión real de un segmento y un plano.
 - 2.4. Características particulares de la representación de los Cuerpos Geométricos
 - 2.4.1. Características particulares del prisma y su representación;
 - 2.4.2. Características del cono y su representación:
 - 2.4.3. Características de la pirámide y su representación;



- 2.4.4. Características del cilindro y su representación;
- 2.4.5. Características del toroide y su representación;
- 2.4.6. Características de la esfera y su representación
- 3. Escalas (4 hrs)
 - 3.1. Concepto de escalas
 - 3.2. Escalas según INTE ISO 5455-2008
- 4. Proyecciones ortogonales (14 hrs)
 - 4.1. Sistema de proyección y designación de vistas según la norma INTE- ISO 128/30/34-2008
 - 4.2. Criterios de selección de la vista frontal y la ubicación de las otras vistas.
 - 4.3. Cantidad de vistas que definen un objeto.
 - 4.4. Significado y utilización de los tipos de líneas.
 - 4.5. Tipos de líneas según la norma INTE ISO 128/20/21/22/23/24-2008
- 5. Presentación de un plano:
 - 5.1. Calidad de líneas
 - 5.2. Orden y adecuada ubicación de la información
 - 5.3. Especificaciones técnicas.
 - 5.4. Práctica de proyecciones ortogonales croquizando "a mano alzada".
 - 5.5. Práctica de proyecciones ortogonales utilizando Software de dibujo.
- 6. Proyecciones Axonométricas (12 hrs)
 - 6.1. Ejes de proyección
 - 6.2. Tipos de axonometrías
 - 6.3. Proyecciones axonométricas a mano alzada y utilizando software de dibujo.
- 7. Acotado (4 hrs)
 - 7.1. Normas y recomendaciones INTE/ISO 129/1-2008 sobre acotado.
 - 7.2. Líneas utilizadas en el acotado
 - 7.3. Posición de la cota
 - 7.4. Rotulado de cotas
 - 7.5. Criterios para la acotación correcta de piezas.
 - 7.6. Relación entre cota y escala.



- 8. Cortes y secciones (4 hrs)
 - 8.1. Concepto de cortes y secciones. Conveniencia de su utilización
 - 8.2. Representación e indicación de cortes según la norma INTE/ISO 128/40-44- 2008
 - 8.3. Achurado
 - 8.4. Tipos de cortes.
 - 8.4.1. Sección en un plano de corte.
 - 8.4.2. Sección en dos planos paralelos.
 - 8.4.3. Sección en tres planos de corte continuos
 - 8.4.4. Sección en dos planos de intersección
 - 8.4.5. Plano de corte posesionado parcialmente fuera de la pieza
 - 8.4.6. Sección removida de una vista
 - 8.4.7. Secciones sucesivas
 - 8.4.8. Cortes oblicuos o auxiliares
 - 8.4.9. Cortes y secciones parciales
 - 8.4.10. Corte y secciones de piezas simétricas
- 9. Vistas auxiliares simples (4 hrs)
 - 9.1. Vistas auxiliares
 - 9.2. Tipos de vistas auxiliares
 - 9.3. Ubicación de las vistas auxiliares
 - 9.4. Rotulado de vistas auxiliares.



Il parte: Aspectos operativos

5 Metodología de enseñanza y aprendizaje

Modalidad presencial en el horario de clase correspondiente. En las sesiones se expondrán los conceptos teóricos relevantes de cada tema por medio de material escrito o audiovisual, los cuales serán trabajados por el estudiante en numerosas prácticas realizadas en clases y tareas coordinadas.

6 Evaluación

| Tipo | Cantidad | Porcentaje |
|------------------------------|----------|------------|
| Examen Parcial | 1 | 25 |
| Examen Parcial | 1 | 35 |
| Proyecto grupal | 1 | 25 |
| Tareas digitales coordinadas | 1 | 15 |

7 Bibliografía

- [1] V. J. Hernández González y G. Barahona Guzmán, Fundamentos de dibujo técnico para ingeniería. Editorial Tecnológica de Costa Rica, 2013.
- [2] D. K. Lieu, S. Sorby, J. L. Cárdenas y G. D. Álvarez Miranda, *Dibujo para diseño de ingeniería*. Cengage Learning, 2011.
- [3] S. Bogoliúbov, Dibujo técnico. MIR, 1988.
- [4] S. Bogoliúbov, Tareas para el curso de dibujo técnico. MIR, 1989.

8 Profesor

Mag. Sebastián Mata Ortega

Maestría en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Administración de la Energía.



Ingeniero en Mantenimiento Industrial.

Instituto Tecnológico de Costa Rica. Costa Rica.

Correo: semata@itcr.ac.cr. Oficina: 26.0

Escuela de Ingeniería Electromecánica. Cartago