

Diseño Asistido por Computador en Ingeniería Industrial

Ingeniería | Ingeniería industrial | para estudiantes universitarios | 20 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una formación integral en Diseño Asistido por Computador (CAD) orientada a estudiantes de ingeniería industrial. Su propósito es proporcionar a los futuros ingenieros las herramientas y conocimientos para modelar, analizar y optimizar diseños complejos mediante software especializado, facilitando la comprensión de las relaciones multidimensionales que intervienen en el proceso de diseño industrial.

El curso está dirigido a estudiantes universitarios de ingeniería industrial que buscan fortalecer sus habilidades en diseño digital y modelado 3D aplicados a la industria. La metodología combina exposiciones teóricas, análisis de casos prácticos y actividades de laboratorio con software CAD, fomentando el aprendizaje activo y la aplicación directa de conceptos.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de desarrollar modelos digitales precisos, interpretar relaciones funcionales y estructurales en diseños industriales, y aplicar técnicas avanzadas de diseño asistido por computador para resolver problemas reales en el ámbito industrial.

Objetivos Generales

- Analizar los principios fundamentales del diseño asistido por computador y su aplicación en ingeniería industrial.
- Desarrollar modelos digitales 3D precisos para piezas y conjuntos industriales utilizando herramientas CAD.
- Evaluar las relaciones funcionales y estructurales en diseños complejos para optimizar su desempeño.
- Integrar conocimientos de manufactura y ergonomía en el proceso de diseño asistido por computador.
- Comunicar eficazmente ideas y resultados de diseño a través de documentación técnica generada digitalmente.

Competencias

- Modelar y representar digitalmente piezas y sistemas industriales utilizando software CAD.
- Analizar y comprender las relaciones funcionales y estructurales en diseños complejos.
- Aplicar metodologías de diseño asistido para optimizar procesos productivos en ingeniería industrial.
- Interpretar planos y documentación técnica generada a partir de herramientas CAD.
- Integrar técnicas de diseño asistido con conceptos de manufactura y ergonomía.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de dibujo técnico e ingeniería industrial.
- Manejo elemental de computadoras y software básico.

- Acceso a software de diseño asistido por computador (CAD) recomendado por el curso.
- Materiales de apoyo como manuales y tutoriales digitales.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción al Diseño Asistido por Computador

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir los conceptos básicos y la historia del diseño asistido por computador (CAD) en el contexto de la ingeniería industrial, utilizando terminología técnica adecuada.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la importancia y las aplicaciones del CAD en procesos industriales, identificando casos prácticos relevantes en la industria.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de familiarizarse con el entorno básico de un software CAD, realizando tareas iniciales de navegación y manejo de herramientas fundamentales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de distinguir y comparar diferentes tipos de software CAD y sus funcionalidades específicas para la ingeniería industrial.

Unidad 2: Fundamentos del Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir los principios fundamentales del dibujo técnico aplicados a la representación gráfica de piezas industriales, utilizando normas estándar de dibujo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar y elaborar proyecciones ortogonales de objetos tridimensionales, aplicando técnicas de geometría descriptiva para facilitar el modelado digital.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y resolver problemas geométricos básicos relacionados con la representación y construcción de figuras en el espacio tridimensional, empleando herramientas de dibujo técnico.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar conceptos de geometría descriptiva para desarrollar bocetos y planos preliminares que sirvan de base para la creación de modelos digitales en software CAD.

Unidad 3: Modelado Paramétrico y Sólidos Básicos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar los conceptos fundamentales del modelado paramétrico en CAD aplicando terminología técnica adecuada.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de crear sólidos básicos mediante herramientas CAD siguiendo procedimientos estándar de diseño paramétrico.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar operaciones fundamentales como extrusión, revolución y corte para modificar modelos digitales cumpliendo especificaciones técnicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y ajustar parámetros en modelos paramétricos para optimizar la precisión y funcionalidad del diseño.

Unidad 4: Diseño de Ensamblajes y Componentes Múltiples

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de construir ensamblajes digitales complejos integrando múltiples componentes utilizando software CAD, aplicando relaciones y restricciones adecuadas para asegurar la funcionalidad del conjunto.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las interacciones y dependencias entre componentes en un modelo digital, identificando y resolviendo conflictos de diseño mediante la gestión de restricciones.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de edición y modificación en ensamblajes para optimizar la integridad estructural y funcional del diseño bajo criterios específicos de manufactura y ergonomía.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de documentar y comunicar eficazmente el proceso de diseño de ensamblajes y componentes múltiples, generando planos y reportes técnicos digitales que reflejen las relaciones y restricciones implementadas.

Unidad 5: Técnicas Avanzadas de Modelado y Modificación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas avanzadas de modelado para modificar superficies complejas en un software CAD, asegurando la precisión y funcionalidad del diseño.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y optimizar geométricamente modelos 3D para mejorar la eficiencia y desempeño estructural bajo criterios preestablecidos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar herramientas de análisis paramétrico para ajustar y modificar diseños de piezas, garantizando su adaptabilidad a requerimientos industriales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y corregir errores en modelos digitales complejos mediante el uso de técnicas avanzadas de edición y validación en entornos CAD.

Unidad 6: Análisis Funcional y Estructural en el Diseño

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las relaciones funcionales y estructurales en un diseño industrial utilizando herramientas CAD, aplicando criterios de funcionalidad y resistencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la interacción entre componentes en un modelo digital 3D para evaluar su desempeño funcional y estructural bajo condiciones de carga específicas.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar métodos de análisis estructural para verificar la resistencia y estabilidad de los diseños asistidos por computador, usando software especializado.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar resultados de análisis funcional y estructural para proponer mejoras en el diseño que optimicen su rendimiento y seguridad.

Unidad 7: Integración del Diseño con Procesos de Manufactura

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la relación entre el diseño asistido por computador y los procesos de manufactura para seleccionar métodos de producción adecuados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar diferentes materiales en función de sus propiedades y requisitos de manufactura para optimizar el diseño de piezas industriales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar consideraciones de manufactura en modelos digitales 3D utilizando herramientas CAD para asegurar la viabilidad del diseño.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y aplicar criterios de diseño para manufactura que mejoren la eficiencia y reduzcan costos en el proceso productivo.

Unidad 8: Documentación Técnica y Planos Digitales

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de generar planos digitales estandarizados a partir de modelos CAD, cumpliendo con las normas técnicas vigentes en ingeniería industrial.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar correctamente la información contenida en planos y documentación técnica digital para analizar características funcionales y estructurales de piezas y conjuntos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar herramientas CAD para crear documentación técnica precisa que facilite la comunicación efectiva de diseños industriales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y corregir planos digitales para garantizar la coherencia y calidad de la documentación técnica conforme a criterios de manufactura y ergonomía.

Unidad 9: Diseño Ergonómico Asistido por Computador

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los principios ergonómicos fundamentales aplicados en el diseño asistido por computador para mejorar la interacción humana con productos y sistemas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar herramientas CAD para integrar criterios ergonómicos en el desarrollo de modelos digitales 3D de productos industriales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y modificar diseños digitales para optimizar la ergonomía y funcionalidad, considerando normas y estándares ergonómicos vigentes.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar eficazmente mediante documentación técnica digital los aspectos ergonómicos incorporados en el diseño asistido por computador.

Unidad 10: Proyecto Integrador de Diseño Asistido por Computador

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar un modelo 3D completo de un sistema industrial complejo utilizando software CAD, integrando principios de ergonomía y manufactura.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y optimizar el desempeño funcional y estructural del diseño mediante simulaciones y herramientas de análisis asistido por computador.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar documentación técnica detallada y precisa que comunique efectivamente los aspectos del diseño y las decisiones tomadas durante el proyecto.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar y aplicar de manera crítica los conocimientos adquiridos sobre modelado, análisis y optimización para resolver problemas reales en el ámbito del diseño industrial asistido por computador.