

Programa del curso MI0712

Modelado y simulación de sistemas electromecánicos

Escuela de Ingeniería Electromecánica Carrera de Ingeniería Electromecánica



I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

1. Datos generales

Nombre del curso: Modelado y simulación de sistemas electromecánicos

Código: MI0712

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

Curso de V semestre en Ingeniería Electromecánica Ubicación en el plan de estudios:

Requisitos: MI3117 Dinámica; CM3207 Métodos numéricos para ingeniería

Correquisitos:

El curso es requisito de: MI3108 Mecánica de fluidos; MI0720 Control automático

Asistencia: Obligatoria

Suficiencia: Si

Posibilidad de reconocimiento: Si

Aprobación y actualización del pro- I semestre de 2026

grama:



2. Descripción general

El curso de Modelado y Simulación de Sistemas Electromecánicos contribuye significativamente al desarrollo profesional de los estudiantes, ya que proporciona las herramientas necesarias para analizar, representar y comprender sistemas complejos en el ámbito de la ingeniería electromecánica. Este curso fomenta la integración de conocimientos teóricos con herramientas computacionales avanzadas, promoviendo soluciones innovadoras y eficientes.

Entre los aprendizajes más destacados se encuentran: aplicar técnicas de modelado matemático para representar sistemas electromecánicos; implementar simulaciones utilizando software especializado; analizar los resultados de las simulaciones para optimizar el desempeño de los sistemas; y utilizar modelos para evaluar diferentes escenarios operativos en sistemas electromecánicos.

Este curso se complementa con Control Automático y Control por Eventos Discretos, sentando las bases para la formación en automática. Juntos, estos cursos permiten a los estudiantes abordar con éxito el diseño y análisis de sistemas de control integrados, esenciales para aplicaciones avanzadas en la ingeniería electromecánica.

3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

\textbf{Objetivo general}