

Diplomado en Diseño y Cálculo de Ingeniería en Estructuras Mecánicas Asistido Por Computador

Módulo I "Fundamentos de Diseño Mecánico"

- Resistencia de materiales
- Diseño por resistencia estática
- Diseño por resistencia a la fatiga

Módulo II "Cálculo, Análisis y Simulación por Elementos Finitos"

- Entorno de trabajo
- Elementos finitos aplicados
- Aplicaciones

Módulo III "Diseño, Cálculo y Simulación en Ingeniería, CAE"

- Modelado de sólidos
- Ensamblajes
- Generación de planos
- Aplicaciones mecánicas
- PROYECTO INTEGRADOR