

Grado en INGENIERÍA MECÁNICA

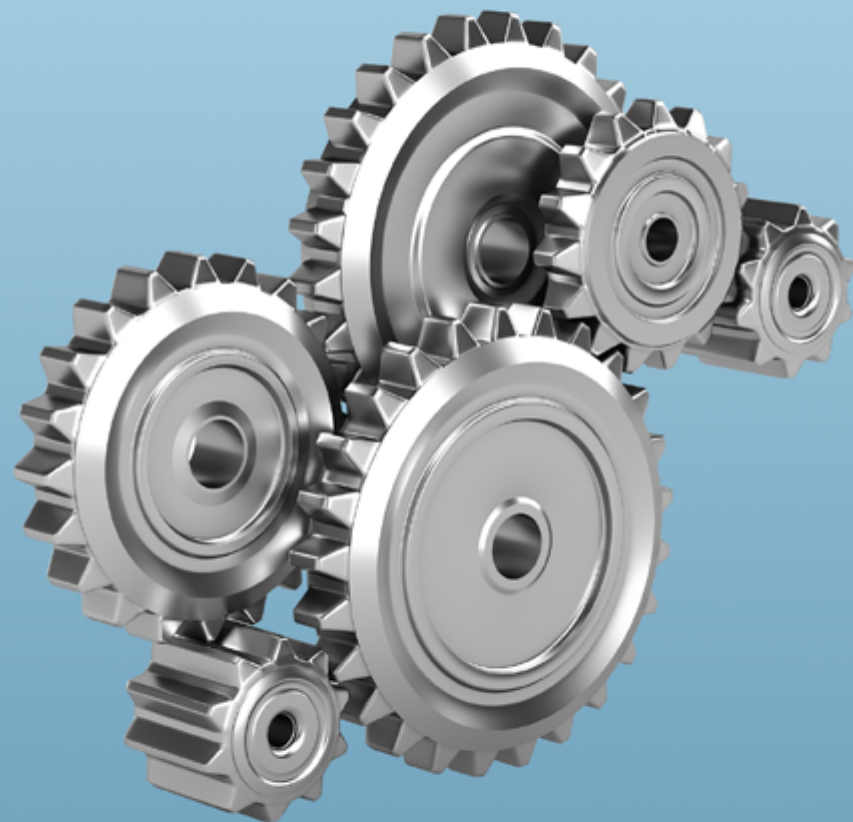
CAMPUS DE ELCHE
Escuela Politécnica Superior de Elche
Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
epse.umh.es
mecanica.edu.umh.es
@mecanicaUMH

www.umh.es



Grado en INGENIERÍA MECÁNICA

CAMPUS DE ELCHE



www.umh.es
@UniversidadMH
ELCHE // ALTEA // SANT JOAN D'ALACANT // ORIHUELA

Puedes acceder:

- Superando las Pruebas de Acceso a la Universidad.
- Estando en posesión del Título de Ciclo Formativo de Grado Superior o Equivalentes.

Te prepara para trabajar en:

- ✓ El grado en Ingeniería Mecánica te permite ejercer la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
- ✓ Redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería mecánica.
- ✓ Dirección de proyectos de ingeniería.
- ✓ Organización y planificación de empresas.
- ✓ Mantenimiento y explotación industrial.
- ✓ Acceso al Máster Ingeniero Industrial y a otros Másteres de Especialización.

Plan de estudios:

Créditos ETCS: 240

Básicas:	60	Obligatorias:	150
Optativas:	18	Trabajo Fin de Grado:	12

Asignaturas del Plan de Estudios

PRIMER CURSO

Álgebra, Cálculo, Dibujo Técnico, Ecuaciones Diferenciales, Estadística y Optimización, Fundamentos de Administración de Empresas, Fundamentos de Informática, Fundamentos Físicos de Ingeniería I, Fundamentos Físicos de Ingeniería II, Química General.

SEGUNDO CURSO

Electrónica General, Fundamentos de Ciencia de Materiales, Mecánica de Fluidos, Resistencia de Materiales, Sistemas de Producción y Fabricación, Tecnologías Ambientales y Sostenibilidad, Teoría de Circuitos, Teoría de Máquinas, Teoría de Sistemas, Termodinámica Aplicada.

TERCER CURSO

Calor y Frío Industrial, Elasticidad y Teoría de Estructuras, Electrotecnia Aplicada a la Ingeniería Mecánica, Fabricación Asistida por Ordenador, Ingeniería de Vehículos Automóviles, Ingeniería Gráfica, Mecánica Aplicada, Sistemas Fluidomecánicos, Tecnología de Materiales, Tecnología Mecánica, Transmisión de Calor.

CUARTO CURSO

Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales, Diseño de Máquinas, Organización de Empresas, Proyectos, Optatividad del Centro, Trabajo Fin de Grado.