



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA



Perfil profesional e inserción laboral

Las titulaciones de la Rama Industrial ocupan globalmente entre el primer y el segundo puesto entre las más demandadas para titulados sin experiencia en el mercado laboral español. El 85% trabajan actualmente en empleos directamente relacionados con sus estudios y el 5% se encuentran ampliando estudios. Por tipo de actividad, el 1.52% trabajan en alta dirección; el 42.42% trabajan en diseño y proyectos; el 7.58% en puestos comerciales o de marketing; el 6.06% en enseñanza y formación y el 20% en producción, operación y mantenimiento, como desempeños más representativos. Por otro lado, según el Informe Infoempleo 2008, la oferta de empleo para Ingenieros Técnicos Industriales representa aproximadamente el 6% del total, mientras que el número de titulados representa sólo el 4% del total en España, lo que justifica la elevadísima empleabilidad de estos titulados.

Capacidades que adquirirá el estudiante del Grado de Ingeniería Mecánica

El presente título capacita para:

- La dirección de toda clase de industrias o explotaciones.
- El diseño de instalaciones industriales.
- La redacción y firma de proyectos, así como la dirección posterior de sus actividades.
- La realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos.
- Además, un ingeniero mecánico puede estar implicado en las acciones de diseño, reforma, dirección de obra, control de calidad, etc., que conciernen a la construcción de estructuras, naves e instalaciones industriales, equipos mecánicos, procesos de fabricación e instalaciones energéticas.



PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA MECÁNICA

| I ^{er} Cuatrimestre | ECTS | 2 ^o Cuatrimestre | ECTS |
|---|-------|---|-------|
| CURSO 1^o | | | |
| Fundamentos Físicos en la Ingeniería I | 6 | Matemáticas II | 6 |
| Fundamentos de informática | 6 | Economía de la Empresa | 6 |
| Química | 6 | Métodos Estadísticos en la Ingeniería | 6 |
| Sistemas de Representación | 6 | Ciencia e Ingeniería de los Materiales | 6 |
| Matemáticas I | 6 | Fundamentos Físicos en la Ingeniería II | 6 |
| CURSO 2^o | | | |
| Matemáticas III | 6 | Automática | 6 |
| Mecánica de Fluidos I | 6 | Fundamentos de Electrónica | 6 |
| Electrotecnia I | 6 | Máquinas y Mecanismos | 6 |
| Ingeniería Térmica I | 6 | Ingeniería de Fabricación | 6 |
| Mecánica de Materiales | 6 | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 |
| CURSO 3^o | | | |
| Tecnología Eléctrica | 4,5 | Ingeniería Térmica II | 6 |
| Cálculo y diseño de máquinas | 6 | Mecánica Aplicada | 6 |
| Ingeniería de los materiales | 6 | Mecánica de Fluidos II | 6 |
| Seguridad e Higiene en el trabajo en el ámbito industrial | 4,5 | Dibujo Técnico | 6 |
| Optativa I | 4,5-6 | Cálculo y diseño de estructuras | 6 |
| Optativa II | 4,5-6 | | |
| CURSO 4^o | | | |
| Técnicas de ensayo y control en ingeniería de los materiales | 6 | Trabajo Fin de Grado | 12 |
| Proyectos | 6 | Selección créditos optativos | 18-21 |
| Ampliación de cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales | 4,5 | | |
| Procesos de fabricación Metrología y Control de Calidad | 6 | | |
| Sistemas Neumáticos y oleohidráulicos | 4,5 | | |

Optativas

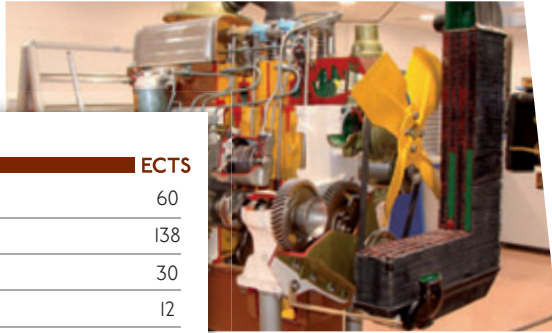
ECTS



| | |
|--|----------|
| Climatización | 4,5 |
| Construcción de Estructuras Industriales | 6 |
| Diseño asistido por ordenador | 4,5 |
| Diseño Mecánico de Modelado Paramétrico de Piezas | 4,5 |
| Energías y Recursos Renovables | 4,5 |
| Estructuras de Hormigón y Cimentaciones | 6 |
| Estructuras Metálicas | 4,5 |
| Fabricación Asistida por Ordenador | 6 |
| Inglés I | 6 |
| Inglés II | 6 |
| Inglés Profesional para Ingeniería Industrial | 6 |
| Métodos Matemáticos de la Ingeniería Mecánica | 4,5 |
| Organización industrial | 4,5 |
| Proyectos de Instalaciones Industriales de baja Tensión | 4,5 |
| Proyectos de luminotecnía | 4,5 |
| Proyectos de Sistemas de Protección contra Incendios en Industrias | 4,5 |
| Robótica | 4,5 |
| Ruidos y Vibraciones en entornos Industriales | 4,5 |
| Prácticas Externas | Hasta 30 |



INGENIERÍA MECÁNICA



Tipo de asignatura

| Tipo de asignatura | ECTS |
|----------------------|------|
| Formación Básica | 60 |
| Obligatorias | 138 |
| Optativas | 30 |
| Trabajo Fin de Grado | 12 |
| TOTAL | 240 |

Descripción de los estudios

El Grado de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Córdoba se encuadra dentro de la Rama de Ingeniería y Arquitectura y pretende desarrollar una serie de capacidades, habilidades y destrezas que permiten la adquisición de las competencias propias de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial para el ejercicio profesional.

Prácticas externas

Dentro del Plan Integral de Evaluación Institucional de la Escuela Politécnica Superior, el Comité Interno de Evaluación (CIE) indicó como punto fuerte de nuestra titulación el elevado número de prácticas en empresa y el adecuado control de las mismas. En este sentido, existe convenio firmado para la realización de prácticas externas con aproximadamente 450 empresas.

Movilidad de los estudiantes

En un entorno cambiante y cada vez más globalizado se considera de gran interés para los estudiantes la existencia de un programa de movilidad, tanto nacional como internacional, que les permita cursar parte de sus estudios en otras universidades. Con estos programas se fomentará su capacidad de adaptación a nuevas situaciones y su capacidad de expresión en entornos multilingües, poniendo a su disposición un número relativamente alto de opciones para la realización de intercambios. Concretamente se ha previsto en este Plan de Estudios la posibilidad de cursar hasta un máximo de 30 créditos por medio de intercambios nacionales e internacionales.

Nota: Los estudiantes podrán obtener hasta un máximo de 6 créditos de reconocimiento académico por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Escuela Politécnica Superior

Campus Universitario de Rabanales - Ctra. Madrid-Cádiz Km. 396
14071 Córdoba

Teléfono: 957 21 83 20/15 · Fax: 957 21 83 16

Email: infoeps@uco.es

Más información en:

Web de la Titulación: <http://www.uco.es/eps/ingenieria-mecanica>

Web del Centro: <http://www.uco.es/eps>

Web de la Universidad: <http://www.uco.es>

Oficina de Información al Estudiante: Tfno: 957 491 168

<http://www.uco.es/servicios/informacion>