Escuela Superior de Ingeniería

Campus Universitario de Puerto Real Avda. Universidad de Cádiz nº 10 11519. Puerto Real (Cádiz) +34 956483200 direccion.esi@uca.es

PERFIL DE EGRESO DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA

El perfil de egreso del Grado en Ingeniería Mecánica viene determinado por la adquisición de todas las competencias genéricas y específicas que aparecen descritas en la Memoria de verificación del Título. El plan de estudios garantiza la adquisición de las competencias necesarias para ejercer la profesión de Ingeniero Técnico. La relación de competencias que han de adquirir los graduados y graduadas, tras completar el período formativo, se ha concretado considerando los planteamientos de los Libros Blancos de la ANECA, así como del RD 1393/2007 y de los acuerdos a nivel andaluz de la Comisión de Rama de Ingeniería y Arquitectura.

Éstas son algunas de las tareas que desarrollan los profesionales en Ingeniería Mecánica:

- ✓ Desarrollo, redacción, dirección, ejecución y firma de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos: la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, plantas industriales, medios de producción automatizados.
- ✓ Cálculo y diseño de motores hidráulicos y térmicos. Proyectos relacionados con las industrias de calor y frío industrial, climatización y refrigeración, tratamiento y transporte de fluidos.
- ✓ Desarrollo, diseño, fabricación y ensayos de nuevos productos, bienes de consumo, estructuras, elementos de máquinas.
- ✓ Comprobación de la elasticidad y la resistencia de los materiales.
- ✓ Investigación en los motores de coches, motos, etc.

Los/as Graduados/as en Ingeniería Mecánica de la UCA están capacitados profesionalmente para desarrollar todos los cometidos propios del plan formativo, es capaz de colaborar con equipos de trabajo generando espacios de aprendizaje y reflexión de acuerdos a unos objetivos. Puede resolver problemas o situaciones de diversa índole. Tienen la formación de base suficiente para poder continuar estudios, nacionales o internacionales, de postgrado y de Máster. También hay que señalar que esta titulación proporciona las capacidades genéricas que los egresados requieren para la práctica de la ingeniería en la sociedad actual: comunicar conocimientos oralmente y por escrito, ante un público tanto especializado como no especializado, trabajar en equipos multidisciplinares e internacionales, aprendizaje continuo que les permita adaptarse a nuevas situaciones, etc.