# SALIDAS PROFESIONALES

Los problemas asociados al uso de la energía son uno de los principales escollos del futuro tecnológico de la industria española, europea y mundial. El impacto ambiental y la diversificación de fuentes están presentes en casi todos los proyectos industriales y debe existir como opción de formación de los ingenieros del futuro. Formaria parte de la formación de los estudiantes la ingeniería del diseño, del proyecto, del montaje, y de la operación y mantenimiento de las máquinas y sistemas relacionados con las transformaciones energéticas; habida cuenta de que todo ello ocupará muchos de los futuros profesionales.

Se trata de formar a los ingenieros con la capacidad de dar la formación fundamental de ideas y conceptos generales sobre las diferentes facetas de la energía para desenvolverse bien en las empresas, organismos y entidades públicas y privadas del sector energético. El ingeniero graduado deberá conocer los fundamentos técnicos de las nuevas tendencias en este campo como: la energía solar en sus diversas formas, la cogeneración (electricidad y calor) y los sistemas innovadores, eficientes y sostenibles, desde una óptica expensivier.

UMBALES

Escuela de Ingenierías Industriales
Edificio de Ingenierías
CODOCTO OTIZ RAMOS
CAMPUS GE TERAMOS
29071 Malaga (España)
Telt. (+24) 951 95 24 00

@destinouma

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIÁLES

# ¿QUÉ ES?

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

El título de Graduado/a en Ingeniería de la Energía se organiza con objeto de suministrar la formación adecuada a los futuros profesionales de la ingeniería en el área de la generación, transformación y gestión de la energía para sus distintas aplicaciones, haciendo especial énfasis en los fundamentos de las tecnologías y sistemas para su transformación en energía mecánica, térmica o eléctrica, centrando su interés en el uso eficiente y sostenible de la energía. Como planteamiento general se trata de impartir la formación de los ingenieros en el conocimiento y en las habilidades relacionadas con los procesos que tienen lugar desde que se dispone de la energía primaria hasta el servicio de la energía mecánica, térmica, hidráulica o eléctrica.



# GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

# PLAN DE ESTUDIOS PRIMER CURSO

| Primer Cuatrimestre                   |             |
|---------------------------------------|-------------|
| ASIGNATURAS                           | Créditos EC |
| Matemáticas I                         | 6           |
| Matemáticas II                        | 6           |
| Química                               | 6           |
| Informática                           | 6           |
| Física I                              | 6           |
| Segundo Cuatrimestre  ASIGNATURAS     | Créditos EC |
| Matemáticas III                       | 6           |
| Estadística e Investigación Operativa | 6           |
| Empresa                               | 6           |
| Expresión Gráfica                     | 6           |
| Física II                             | 6           |
|                                       |             |

## SEGUNDO CURSO

| Primer Cuatrimestre                                   |               |
|---|---------------|
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Electrónica   | 6             |
| Fundamentos Control Automático                        | 6             |
| Recursos Energéticos y Tecnología de los Combustibles | 6             |
| Termodinámica   | 6             |
| Teoría de Circuitos                                   | 6             |
| Segundo Cuatrimestre                                  |               |
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Ampliación Matemáticas y Métodos Numéricos            | 4,5           |
| Resistencia Materiales                                | 4,5           |
| Ciencia de los Materiales                             | 4,5           |
| Termodinámica Aplicada                                | 4,5           |
| Mecánica de Fluidos                                   | 6             |
| Transmisión de Calor                                  | 6             |

### TERCER CURSO

| Primer Cuatrimestre                           |               |
|---|---------------|
| ASIGNATURAS                                   | Créditos ECTS |
| Instalaciones y Máquinas Eléctricas           | 7,5           |
| Instalaciones y Máquinas Hidráulicas          | 4,5           |
| Tecnología Energética                         | 4,5           |
| Tecnología de la Combustión                   | 4,5           |
| Tecnología del Medio Ambiente                 | 4,5           |
| Máquinas Térmicas                             | 4,5           |
| Segundo Cuatrimestre                          |               |
| ASIGNATURAS                                   | Créditos ECTS |
| Instalaciones Térmicas                        | 6             |
| Sistemas de Energía Eléctrica                 | 6             |
| Organización y Gestión de Empresas            | 4,5           |
| Proyectos                                     | 4,5           |
| Mención en Ahorro y Eficiencia Energética     |               |
| Sistemas de Producción de Potencia            | 4,5           |
| Energías Renovables                           | 4,5           |
| Mención en Sistemas de Producción de Potencia |               |
| Ahorro y Eficiencia Energética                | 4,5           |
| Energías Renovables                           | 4,5           |
| Mención en Ahorro y Eficiencia Energética     |               |
| Sistemas de Producción de Potencia            | 4,5           |
| Ahorro y Eficiencia Energética                | 4,5           |

## CUARTO CURSO

| CONTRIO COROC   |               |
|---|---------------|
| Primer Cuatrimestre   |               |
| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS |
| Mención en Ahorro y Eficiencia Energética                         |               |
| Ahorro en Demanda Energética                                      | 6             |
| Eficiencia Energética en Instalaciones Térmicas en la Edificación | 6             |
| Eficiencia Energética en Sectores Industriales                    | 4,5           |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES *                             | Créditos ECTS |
| Ahorro y Eficiencia en Instalaciones y Máquinas Eléctricas        | 4,5           |
| Auditorías Energéticas  | 4,5           |
| Reglamentación y Certificación Energética                         | 4,5           |
| Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia                   | 4,5           |
| Termoeconomía de Sistemas Energéticos                             | 4,5           |
| Mención en Sistemas de Producción de Potencia                     |               |
| Plantas de Potencia de Vapor                                      | 6             |
| Turbinas de Gas y Ciclos Combinados                               | 6             |
| Sistemas Eléctricos en Plantas de Potencia                        | 4,5           |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES *                             | Créditos ECTS |
| Centrales Hidráulicas   | 4,5           |
| Cogeneración  | 4,5           |
| Motores de Combustión Interna Alternativos                        | 4,5           |
| Sistemas Propulsivos para el Transporte                           | 4,5           |
| Turbomáquinas Térmicas  | 4,5           |
| Mención en Energías Renovables                                    |               |
| Centrales Solares   | 6             |
| Energía Solar en la Edificación                                   | 6             |
| Integración de Energías Renovables                                | 4,5           |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES *                             | Créditos ECTS |
| Energía de la Biomasa   | 4,5           |
| Energía Eólica  | 4,5           |
| Energía Hidráulica y Marina                                       | 4,5           |
| Instalaciones Fotovoltaicas                                       | 4,5           |
| Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia                   | 4,5           |
|   |               |

| ASIGNATURAS   | Créditos ECTS               |
|---|-----------------------------|
| Prácticas en Empresa / Movilidad / Optativas Transversales                                    | 4,5                         |
| Prácticas en Empresa / Movilidad / Optativas Transversales                                    | 4,5                         |
| Prácticas en Empresa / Movilidad / Optativas Transversales                                    | 4,5                         |
| Prácticas en Empresa / Movilidad / Optativas Transversales                                    | 4,5                         |
|   |                             |
| Trabajo Fin de Grado  | 12                          |
|   |                             |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES **  | Créditos ECTS               |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES ** Control en Sistemas Energéticos                        |                             |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES **  | Créditos ECTS               |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES ** Control en Sistemas Energéticos                        | Créditos ECTS<br>4,5        |
| ASIGNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES ** Control en Sistemas Energéticos Gestión Medioambiental | Créditos ECTS<br>4,5<br>4,5 |