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. Formaría 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 generalista.

Grado en INGENIERÍA DE LA ENERGÍA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

¿QUÉ ES?

INDUSTRIALES

ESCUELA DE INGENIERÍAS

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.

uma.es

Escuela de Ingenierías Industriales Edificio de Ingenierías c/ Doctor Ortiz Ramos Campus de Teatinos 29071 Málaga (España) Telf.: (+34) 951 95 24 00

@destinouma
@destinouma
@destinouma.oficial
@destinouma.ofic





GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO

Primer Cuatrimestre	
ASIGNATURAS	Créditos ECTS
Matemáticas I	6
Matemáticas II	6
Química	6
Informática	6

Segundo Cuatrimestre

Física I

ASIGNATURAS	Créditos ECTS
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
Máguinas 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 Energías Renovables (UNIVERSIDAD DE MÁLAGA)

iistemas de Producción de Potencia	4,5
shorro y Eficiencia Energética	4,5

Mención en Ahorro y Eficiencia Energética (UNIVERSIDAD DE SEVILLA)	
Sistemas de Producción de Potencia	4,5
Energías Renovables	4,5
Mención en Sistemas de Producción de Potencia (UNIVERSIDAD DE SEVI	
Mencion en Sistemas de Froducción de Fotencia (ONIVERSIDAD DE SEVI	LLA)
Ahorro y Eficiencia Energética	4,5

CUARTO CURSO

Primer Cuatrimestre	
ASIGNATURAS	Créditos ECTS
Mención en Energías Renovables (UNIVERSIDAD DE MÁLAGA)	
Centrales Solares	6
Energía Solar en la Edificación	6
Integración de Energías Renovables	4,5
	Créditos ECTS
Energía de la Biomasa	4,5
Energía de la Biomasa	
ASIGNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES * Energía de la Biomasa Energía Eólica Energía Hidráulica y Marina	4,5
Energía de la Biomasa Energía Eólica	4,5 4,5
Energía de la Biomasa Energía Eólica Energía Hidráulica y Marina	4,5 4,5 4,5

ASIGNATURAS OPTATIVAS	Créditos ECTS
Tecnología de Fabricación	6
nstalaciones Eléctricas	6
Modelado y Simulación de Sistemas	6
Diseño y Cálculo de Estructuras	6
Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador	6

Mención en Ahorro y Eficiencia Energética (UNIVERSIDAD DE SEVILLA)	Créditos ECT:
Ahorro en Demanda Energética	6
Eficiencia Energética en Instalaciones Térmicas en la Edificación	6
Eficiencia Energética en Sectores Industriales	4,5

Créditos ECTS

GNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES *	
orro y Eficiencia en Instalaciones y Máquinas Eléctricas	

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

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

Créditos ECTS

Motores de Combustión Interna Alternativos

Sistemas Propulsivos para el Transporte

Mención en Sistemas de Producción de Potencia (UNIVERSIDAD DE SEVILLA)

Segundo Cuatrimestre

Turbomáguinas Térmicas

ASIGNATURAS	Créditos EC
Prácticas en Empresa	9
Movilidad / Optativas Transversales	de 4,5 a
Trabajo Fin de Grado	12

SIGNATURAS OPTATIVAS TRANSVERSALES **	Créditos ECT
ontrol en Sistemas Energéticos	4,5
estión Medioambiental	4,5
stemas Basados en el Hidrógeno	4,5
ecnología Nuclear	4,5
ehículos Eléctricos	4,5

ASIGNATURAS OPTATIVAS	Créditos ECTS
Feoría de Máquinas	6
Regulación Automática	6
Tecnología de Materiales	6
Electrónica Digital	6

^{**} Elegir 4 asignaturas optativas transversales a la titulación.

^{*} Elegir 3 asignaturas optativas transversales de la propia mención.