

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

SEMESTRE 5

30 ECTS

Calor y Frío Industrial	4,5
Termodinámica Técnica	4,5
Tecnología Nuclear	6
Tecnología Energética	4,5
Tec. Radiaciones / Seguridad Nuclear	3
Ingeniería de Fluidos	4,5
Ingeniería del Medio Ambiente	3

SEMESTRE 6

30 ECTS

Estructura de la Materia	Mercados Eléctricos	3
	Fund. Elec. Potencia	3
Centrales Nucleares		4,5
Máquinas y Motores Volumétricos		3
Tecnología de las Turbomáquinas		3
Centrales Térmicas		4,5
Máquinas e Instalaciones Hidráulicas		4,5
Máquinas Eléctricas		4,5

SEMESTRE 7

30 ECTS

TFG	6
TFG / Prácticas	6
Generación Eléctrica Convencional y Renovables I	6
Protección Radiológica	3
Fundamentos de Automática	4,5
Instrumentación Electrónica Aplicada	4,5

SEMESTRE 8

30 ECTS

TFG	6
TFG / Prácticas	6
Generación Eléctrica Convencional y Renovables II	3
Energía Eólica y Solar	4,5
English	6
Proyectos	4,5