

Nueva propuesta para el Máster en Ingeniería Eléctrica para el curso 2017/2018*



Tipo asignatura	Asignatura	ECTS
Básicas	Sistemas Eléctricos de Potencia	6
	Alta tensión y Coordinación de aislamiento	6
	Protecciones Eléctricas	3
	Diseño de Máquinas Eléctricas	3
Obligatorias	Análisis de redes con Perturbaciones eléctricas	6
	Generación Eléctrica con Energía Eólica	3
	Diagnóstico y Protección de Máquinas Eléctricas	3
	Generación Distribuida	3
	Redes Eléctricas Inteligentes	3
	Mercados Eléctricos	3
	Integración de sistemas de generación con energías renovables en redes eléctricas	3
	Control de Accionamientos	3
	Vehículos Eléctricos	3
	TFM	12

Primer Semestre	
Asignatura	ECTS
Sistemas Eléctricos de Potencia	6
Análisis de redes con Perturbaciones eléctricas	6
Protecciones Eléctricas	3
Diseño de Máquinas Eléctricas	3
Generación Eléctrica con Energía Eólica	3
Control de Accionamientos	3
Vehículos Eléctricos	3
TFM	3
	30

Segundo Semestre	
Asignatura	ECTS
Alta tensión y Coordinación de aislamiento	6
Mercados Eléctricos	3
Redes Eléctricas Inteligentes	3
Diagnóstico y Protección de Máquinas Eléctricas	3
Generación Distribuida	3
Integración de sistemas de generación con energías renovables en redes eléctricas	3
TFM	9
	30

* La fecha de implantación está prevista para el curso 2017/18 pero dependerá del Organismo Evaluador del Título