



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

TABLA DE ADAPTACIÓN DE ASIGNATURAS

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD				GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA			
DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCION	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
Regulación, Control y Protección de Máquinas Eléctricas	6,00	3	U	Accionamientos Eléctricos	6,00	4	U
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	6,00	1	T	Álgebra y Geometría	6,00	1	B
Regulación Automática	6,00	2	T	Automática I	6,00	2	U
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	6,00	1	T	Cálculo I	6,00	1	B
Ampliación de Matemáticas	7,50	1	U	Cálculo II	6,00	1	B
Centrales Eléctricas II	7,50	3	T	Centrales Eléctricas y Energías Renovables	6,00	4	O
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas	4,50	3	T	Diseño y Cálculo de Máquinas Eléctricas	6,00	3	U
Electrónica Industrial I	4,50	1	T	Electrónica	6,00	2	U
Electrónica Industrial II	6,00	2	T	Electrónica de Potencia	6,00	3	U
Administración de Empresas y Organización de la Producción	6,00	3	T	Empresas	6,00	2	B
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	6,00	1	T	Física I	6,00	1	B
Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	4,50	1	T	Física II	6,00	1	B
Fundamentos de Informática	6,00	1	T	Fundamentos de Computación	6,00	1	B
Electrometría	3,00	2	T	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U
Fundamentos de la Ingeniería Eléctrica	6,00	1	U				
Centrales Eléctricas I	3,00	2	T	Generación Eléctrica	6,00	3	U
Instalaciones Eléctricas I	6,00	3	T	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	6,00	3	U
Instalaciones Eléctricas II	4,50	3	T				

Líneas y Redes I	7,50	2	T	Líneas e Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	6,00	3	U
Líneas y Redes II	3,00	3	T				
Teoría de Máquinas Eléctricas	6,00	2	T	Máquinas Eléctricas I	6,00	2	U
Máquinas Eléctricas	4,50	2	T	Máquinas Eléctricas II	6,00	3	U
Mecánica Aplicada	6,00	2	T	Máquinas y Mecanismos	6,00	3	U
Materiales Eléctricos y Magnéticos	3,00	1	T	Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	6,00	3	U
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6,00	2	T	Métodos Matemáticos para Ingeniería	6,00	2	B
Química	6,00	1	U	Química	6,00	2	B
Oficina Técnica	6,00	3	T	Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	6,00	4	U
Seguridad en el Sector Eléctrico	3,00	3	U				
Centrales Eléctricas y Subestaciones	6,00		O	Sistemas Eléctricos de Potencia	6,00	3	U
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	7,50	1	T	Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
Teoría de Circuitos I	6,00	1	T	Teoría de Circuitos I	6,00	2	U
Teoría de Circuitos II	4,50	2	T	Teoría de Circuitos II	6,00	2	U
Termofluidodinámica	6,00	1	U	Termodinámica y Termotecnia	6,00	2	U