

APROBADA POR LA COMISIÓN ACADÉMICA DE LA ETSII EN SU SESIÓN DEL 20/11/2013

TABLA DE ADAPTACIÓN

Plan 1272 (ITI Esp. Electricidad)

127211001	Circuitos	4,5
127211002	Electrometría	4,5
127211003	Electrónica Analógica	4,5
127211004	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por ordenador	6
127211005	Fundamentos de Informática	6
127211006	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	10,5
127211007	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	15
127211008	Materiales Eléctricos y Magnéticos	4,5
127211009	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6
127211010	Procesos Termodinámicos	4,5
127212001	Cálculo Mecánico de Máquinas Eléctricas	4,5
127212002	Electrónica de Potencia	6
127212003	Electrónica Digital	4,5
127212004	Máquinas Eléctricas	12
127212005	Máquinas Hidráulicas en Centrales Eléctricas	4,5
127212006	Mecánica de Fluidos General	4,5
127212007	Regulación Automática	6
127212008	Sistemas Térmicos de Generación	6
127212009	Teoría de Circuitos	6
127212010	Teoría de Mecanismos y Estructuras	6
127212011	Variable Compleja y Transformadas	4,5
127213001	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6
127213002	Automatización Industrial	6
127213003	Centrales y Subestaciones	10,5
127213004	Instalaciones Eléctricas	9
127213005	Oficina Técnica	6
127213007	Transporte de Energía Eléctrica	9
		177

Plan 5061 (Graduado/a en Ingeniería Eléctrica)

506101009	ANÁLISIS DE CIRCUITOS	6
506102005	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4,5
506101005	EXPRESIÓN GRÁFICA	6
506101004	INFORMÁTICA APLICADA	6
506101002	FÍSICA I	6
506101006	FÍSICA II	6
506101001	MATEMÁTICAS I	12
506101008	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	6
506101007	ESTADÍSTICA APLICADA	6
506102002	TERMODINÁMICA APLICADA	4,5
506103005	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6
506102004	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	10,5
506103009	INGENIERÍA DE FLUIDOS Y CENTRALES HIDROELÉCTRICAS	6
506102008	MECÁNICA DE FLUIDOS	4,5
506102007	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	4,5
506103002	MÁQUINAS Y CENTRALES TÉRMICAS	4,5
506102003	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	4,5
506102009	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5
506102001	MATEMÁTICAS II	6
506102011	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6
506103008	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6
506103010	CENTRALES ELÉCTRICAS Y ENERGÍAS RENOVABLES	4,5
506103006	LÍNEAS ELÉCTRICAS	6
506103001	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN	9
506104003	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	6
506104001	PROYECTOS DE INGENIERÍA	6
506104002	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE ENERGÍA	6
		164

9

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN PARA ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (1)	506101003	QUÍMICA GENERAL	6
	506102006	MECÁNICA DE MÁQUINAS	6
	506102010	INGLÉS TÉCNICO	4,5
	506103003	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	4,5
	506103004	TRANSMISIÓN DE CALOR	4,5
	506103007	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4,5
	506103011	TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	4,5
	506105004	TRABAJO FIN DE GRADO	12
			46,5

(1) A criterio de la Comisión Académica, se podrán reconocer como complementos de adaptación, asignaturas de otros planes de estudio que no formen parte de la adaptación.