



PROGRAMA CONJUNTO DE ESTUDIOS OFICIALES PARA LA OBTENCIÓN DE LOS TÍTULOS DE
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS

Leyenda	
FB	Formación Básica
FCRI	Formación Común a la Rama Industrial
OC	Obligatoria común
TEE	Tecnología Específica de la especialidad Eléctrica
TEEI	Tecnología Específica de la especialidad Electrónica Industrial

	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ECTS
FB	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I	6
FB	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	6
FB	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA	6
FB	FÍSICA I	FÍSICA I	6
FB	EXPRESIÓN GRÁFICA	EXPRESIÓN GRÁFICA	6
FB	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II	6
FB	FÍSICA II	FÍSICA II	6
FB	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	6
FB	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6
FB	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6
FCRI	MECÁNICA DE MÁQUINAS	MECÁNICA DE MÁQUINAS	6
FCRI	INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA TÉRMICA	6
FCRI	ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA	6
FCRI	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	6
FCRI	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	6
FCRI	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	6
FCRI	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6
FCRI	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6
FCRI	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	6
FCRI	PROYECTOS	PROYECTOS	6
OC	DIBUJO INDUSTRIAL	DIBUJO INDUSTRIAL	6
OC	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	3

TEE	CIRCUITOS	9	⇒	TEEI	ELECTROTECNIA AVANZADA	6
TEE	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	6		TEEI	INGENIERÍA DE CONTROL	6
TEE	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	↔	TEEI	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6
TEE	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3	←			
		6		OPTATIVIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		
TEE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	6				
TEE	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	6				
TEE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	9				
TEE	CENTRALES ELÉCTRICAS I	6				
TEE	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	6				
TEE	CENTRALES ELÉCTRICAS II	6				
TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		12				
OPTATIVIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA			TEEI	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	
			TEEI	ELECTRÓNICA DIGITAL	9	
			TEEI	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	
			TEEI	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	6	
			TEEI	AUTOMÁTICA AVANZADA	6	
			TEEI	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	
			TEEI	SISTEMAS ANALÓGICOS	6	
			TEEI	CONTROL POR COMPUTADOR	6	
			TRABAJO FIN DE GRADO EN ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL			12