



Tabla de Equivalencias de asignaturas entre Ingeniería Eléctrica e Ingeniería 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	
	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		ECTS	
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				
TEE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN				6	
TEE	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I				6	
TEE	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	↔	TEEI	INGENIERÍA DE CONTROL	6
TEE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN				9	
TEE	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3	←	TEEI	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6



		6		6
TEE	CENTRALES ELÉCTRICAS I			6
TEE	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA			6
TEE	CENTRALES ELÉCTRICAS II			6
TFG	TFG ING. ELÉCTRICA			12
		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
		TFG	TFG ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	12

Tabla 3. Plan de estudios.

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