



Tabla de Equivalencias de asignaturas entre Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica.

	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	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 MECÁNICA	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
TEE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN		6
TEE	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I		6
TEE	REGULACIÓN AUTOMÁTICA		6
TEE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN		9
TEE	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA		9
TEE	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II		6



TEE	CENTRALES ELÉCTRICAS I	6	←	TEM	INGENIERÍA TÉRMICA II	6
				TEM	MÁQUINAS TÉRMICAS	6
TEE	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA					6
TEE	CENTRALES ELÉCTRICAS II					6
TFG	TFG ING. ELÉCTRICA					12
				TEM	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	9
				TEM	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	6
				TEM	MÁQUINAS E INSTALACIONES DE FLUIDOS	6
				TEM	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	6
				TEM	TÉCNICAS DE INGENIERÍA GRÁFICA APLICADAS A INGENIERÍA MECÁNICA	6
				TEM	DISEÑO DE MÁQUINAS	6
				TEM	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6
				TEM	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6
				TEM	SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES	6
				TFG	TFG ING. MECÁNICA	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 Mecánica (TEM)
- Obligatoria común (OC)