



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

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS

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

	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	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
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

TEEI	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6	OPTATIVIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
TEEI	ELECTRÓNICA DIGITAL	9	
TEEI	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	6	
TEEI	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	6	
TEEI	INGENIERÍA DE CONTROL	6	
TEEI	AUTOMÁTICA AVANZADA	6	
TEEI	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	
TEEI	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	
TEEI	SISTEMAS ANALÓGICOS	6	
TEEI	ELECTROTECNIA AVANZADA	6	
TEEI	CONTROL POR COMPUTADOR	6	
TRABAJO FIN DE GRADO EN INGEN. ELECTRÓN. INDUSTRIAL		12	
OPTATIVIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	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	INGENIERÍA TÉRMICA II	6
	TEM	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6
	TEM	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6
	TEM	SIMULACIÓN DE FLUJOS INDUSTRIALES	6
	TEM	MÁQUINAS TÉRMICAS	6
TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		12	