



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

**TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS**

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

	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN IND.	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

TEM	INGENIERÍA TÉRMICA II	6	⇒	TEOI	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	6
TEM	MÁQUINAS TÉRMICAS	6				
TEM	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	9	OPTATIVIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			
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				
TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		12				
OPTATIVIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA		TEOI	MARKETING INDUSTRIAL	6		
		TEOI	GESTIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	9		
		TEOI	MÉTODOS CUANTITATIVOS	6		
		TEOI	ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO Y FACTOR HUMANO	6		
		TEOI	GESTIÓN FINANCIERA	6		
		TEOI	COMPLEJOS INDUSTRIALES	6		
		TEOI	GESTIÓN DE LA CALIDAD	6		
		TEOI	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6		
		TEOI	POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA	6		
		TEOI	ESTRATEGIA Y POLÍTICA DE LA EMPRESA	6		
		TRABAJO FIN DE GRADO EN ING. DE ORG. INDUSTRIAL	12			