



Tabla de Equivalencias de asignaturas entre Ingeniería Mecánica e Ingeniería Organización Industrial.

	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN 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 MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN 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
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
TEM	INGENIERÍA TÉRMICA II	6	⇒	TEOI	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	6
TEM	MÁQUINAS TÉRMICAS	6				
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
TFG					TFG ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	12

**Tabla 3.** Plan de estudios.

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