

Tabla 1. Reconocimiento de créditos ECTS entre el Grado en Ingeniería de Materiales y el Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería de Materiales				Grado en Ingeniería Mecánica			
Curso	Semestre	ECTS	ASIGNATURA	Curso	Semestre	ECTS	ASIGNATURA
1	1	6	Matemáticas I	1	1	6	Matemáticas I
1	1	6	Física I	1	1	6	Física I
1	1	6	Informática	1	1	6	Informática
1	1 + 2	9	Administración de Empresas y Organización Industria	1	1 + 2	9	Administración de Empresas y Organización Industria
1	1 + 2	9	Expresión Gráfica	1	1 + 2	9	Expresión Gráfica
1	2	6	Matemáticas II	1	2	6	Matemáticas II
1	2	6	Física II	1	2	6	Física II
1	2	6	Química	1	2	6	Química
1	2	6	Mecánica	1	2	6	Mecánica para Ingenieros
2	3	6	Matemáticas III	2	3	6	Matemáticas III
2	3	6	Ingeniería Térmica I	2	3	6	Ingeniería Térmica I
2	3	6	Fundamentos de Electrónica	2	3	6	Fundamentos de Electrónica
2	4	4,5	Ciencia de Materiales	2	4	4,5	Ciencia de Materiales
2	4	4,5	Resistencia de Materiales	2	4	4,5	Resistencia de Materiales
2	4	4,5	Ingeniería del Medio Ambiente	2	4	4,5	Ingeniería del Medio Ambiente
4	8	6	Procesado de Materiales	3	5	6	Tecnología de Producción y Fabricación
3	5	6	Proyectos	4	7	6	Oficina Técnica
TOTAL ECTS		103,5		TOTAL ECTS		103,5	