

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y EL PLAN DE INGENIERIA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS (Plan 1999)

<i>INGENIERIA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS (Plan 1999)</i>				<i>GRADO EN INGENIERIA MECANICA</i>			
CURSO	Asignatura CURSADA	Código	Créditos	CURSO	Asignatura RECONOCIDA	Código	ECTS
1º	Fund. Matemáticos de la Ingeniería	3013	15	1º	Cálculo	6302	6
1º	Fund. Físicos de la Ingeniería	3008	12	1º	Física I	6304	6
				1º	Física II	6309	6
1º	Química Aplicada y Ambiental	3012	6	1º	Química	6305	6
1º	Electrotecnia	3009	6	2º	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6313	6
2º	Teoría de Estructuras	3162	12	3º	Resistencia de Materiales II	6324	6
2º	Ing. Hidráulica e Hidrológica	3159	10,5	2º	Ingeniería Fluidomecánica	6315	6
2º	Economía	3164	6	1º	Economía de la Empresa	6311	6
2º	Cálculo I	3165	6	1º	Ampliación de Cálculo y Geometría	6307	6
3º	Estructuras	3173	12	3º	Resistencia de Materiales II	6324	6
3º	Comportamiento de Materiales	3172	7,5	1º	Ciencia de Materiales: Estructura y propiedades	6310	6
4º	Organización y Gestión de Empresas	3179	6	1º	Economía de la Empresa	6311	6
4º	Estructuras Metálicas	3183	7,5	3º	Estructuras I	6330	6
4º	Hormigón Armado	3182	9	4º	Estructuras II	6334	6

RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS EN BLOQUE

1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	3013	15	1º	Algebra y Ecuaciones Diferenciales	6303	6
3º	Cálculo II	3169	12				
3º	Estadística	3174	9	1º	Estadística y Cálculo Numérico	6320	6
3º	Análisis Numérico	3166	9				
OP	Fundamentos de Informática	3023	4,5	1º	Informática Básica	6308	6
OP	Introducción a la Programación Visual	3021	4,5				
1º	Técnicas de Representación	3007	6	1º	Expresión Gráfica I	6306	6
2º	Geometría Aplicada	3158	7,5				
1º	Mecánica Aplicada	3010	7,5	2º	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6314	6
2º	Teoría de Estructuras	3162	12				
1º	Ciencia y Tecnología de Materiales	3006	9	3º	Ingeniería de Materiales	6323	6
3º	Comportamiento de Materiales	3172	7,5				
4º	Estructuras Metálicas	3183	7,5				
1º	Química Aplicada	3012	6				

OBSERVACIONES

El resto de asignaturas del plan de estudios de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Plan 1999) no tiene equivalencia en el plan de estudios del Grado de Ingeniería Mecánica. Esta Tabla de Reconocimiento ha sido aprobada por la Comisión de Transferencia y Reconocimiento de Créditos de la Escuela Politécnica Superior, en fecha 6 de Junio de 2014.