

# Tabla de ponderación de la Universidad Politécnica de Madrid para el Curso 2010-2011

GRADOS	MATERIAS DE MODALIDAD																											
	Análisis Musical	Anatomía Aplicada	Artes Escénicas	Biología	Ciencias de la Tierra y Medioambientales	Cultura audiovisual	Dibujo Artístico II	Dibujo Técnico II	Diseño	Economía	Economía de la Empresa	Electrotecnia	Física	Geografía	Griego II	Historia de la Música y la Danza	Historia del Arte	Historia del Mundo Contemporáneo	Latín II	Lenguaje y Práctica Musical	Literatura Universal	Matemáticas aplicadas a las CC. Sociales II	Matemáticas II	Química	Técnicas de expresión Gráfico-Plástica	Tecnología Industrial II	Volumen	
<b>RAMA DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA</b>																												
Arquitectura	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería Aeroespacial	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería Agrícola	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Ingeniería Agroambiental	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Ingeniería Alimentaria	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Ingeniería Civil	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Ingeniería Civil y Territorial	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Ingeniería de Computadores	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería de Edificación	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería de la Energía	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Ingeniería de Materiales	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería de Sonido e Imagen	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería del Medio Natural	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Ingeniería del Software	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería Eléctrica	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería en Tecnología Minera / Ingeniería Geológica / Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Ingeniería en Tecnologías Industriales *	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería Forestal	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Ingeniería Geomática y Topografía	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería Informática	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería Marítima / Arquitectura Naval	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería Mecánica	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería Química	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Ingeniería Telemática	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Ingeniería y Ciencia Agronómica	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
Matemáticas e Informática	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-
Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias	-	-	-	0,1	0,2	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-
<b>RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS</b>																												
Ciencias del Deporte	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,1	0,1
GRADOS	Análisis Musical	Anatomía Aplicada	Artes Escénicas	Biología	Ciencias de la Tierra y Medioambientales	Cultura audiovisual	Dibujo Artístico II	Dibujo Técnico II	Diseño	Economía	Economía de la Empresa	Electrotecnia	Física	Geografía	Griego II	Historia de la Música y la Danza	Historia del Arte	Historia del Mundo Contemporáneo	Latín II	Lenguaje y Práctica Musical	Literatura Universal	Matemáticas aplicadas a las CC. Sociales II	Matemáticas II	Química	Técnicas de expresión Gráfico-Plástica	Tecnología Industrial II	Volumen	

\* El alumno que acceda al Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, al ser común los dos primeros cursos, podrá solicitar a partir de 3º curso acceso a los estudios de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería de Organización.