


**Tabla ponderación Universidad Politécnica de Madrid alumnos de Bachillerato, Téc. Superior de Formación Profesional, de Artes Plásticas y Diseño y de Téc. Deportivo Superior Curso 2014-2015**

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

\* 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.