

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID - CURSO 2011/2012

Código	TITULACIONES DE GRADO	Grupo 1		Grupo 2	
		Junio	Sept.	Junio	Sept.
Rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura					
325	Arquitectura Naval/Ingeniería marítima	8,483	-----	7,19	-----
333	Biotecnología	11,619	-----	8,37	-----
300	Fundamentos de la Arquitectura	10,676	-----	7,41	-----
301	Ingeniería Aeroespacial	11,184	-----	7,08	-----
302	Ingeniería Agrícola	5,000	5,345	5,00	7,89
303	Ingeniería Agroambiental	5,000	7,206	5,00	7,71
304	Ingeniería Alimentaria	5,000	6,231	5,00	5,00
334	Ingeniería Biomédica	11,169	-----	8,05	-----
305	Ingeniería Civil	5,000	6,980	5,00	7,41
306	Ingeniería Civil y Territorial	9,208	-----	6,89	-----
307	Ingeniería de Computadores	5,000	6,336	5,00	6,26
308	Ingeniería de Edificación	5,000	7,442	5,00	7,16
309	Ingeniería de la Energía	10,140	-----	6,72	-----
310	Ingeniería de Materiales	7,915	-----	7,10	-----
311	Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	8,031	-----	6,50	-----
312	Ingeniería de Sonido e Imagen	7,912	-----	8,11	-----
313	Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	8,542	-----	5,00	-----
314	Ingeniería del Medio Natural	7,551	-----	7,83	-----
315	Ingeniería del Software	5,000	7,351	5,00	6,27
316	Ingeniería Eléctrica	8,135	-----	5,88	-----
317	Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	6,660	-----	6,42	-----
318	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	9,356	-----	7,10	-----
319	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	10,255	-----	7,38	-----
320	Ingeniería en Tecnología Minera / Ingeniería Geológica / Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos	6,830	-----	5,00	-----
321	Ingeniería en Tecnologías Industriales	11,190	-----	6,41	-----
322	Ingeniería Forestal	5,000	5,292	5,00	8,00
323	Ingeniería Geomática y Topografía	5,000	5,000	5,00	5,00
324	Ingeniería Informática	5,000	8,086	5,00	6,43
326	Ingeniería Mecánica	10,238	-----	7,72	-----
327	Ingeniería Química (Castellana)	9,482	-----	7,14	-----
328	Ingeniería Química (Embajadores)	7,666	-----	6,49	-----
329	Ingeniería Telemática	6,420	-----	6,74	-----
330	Ingeniería y Ciencia Agronómica	5,000	5,503	5,00	6,30
331	Matemáticas e Informática	7,770	-----	6,74	-----
332	Tecnologías de las Industrias Agrarias y Alimentarias	5,000	5,000	5,00	5,00
Rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas					
350	Ciencias del Deporte	8,340	-----	8,08	-----

--- Estudios sin plazas para el Grupo de acceso y convocatoria indicado en la cabecera de la columna.

Grupo 1 Pruebas de acceso a la Universidad y equivalentes // Formación Profesional y equivalentes.

Grupo 2 Titulados o equivalentes.