

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Cupos Titulaciones de Grado

Curso 2017-2018

(Aprobados por el Consejo de Gobierno en su sesión de 27 de abril de 2017)

CENTROS/TITULACIONES	CUPO 1º	Traslado
E. T. S. de Arquitectura		
Grado en Fundamentos de la Arquitectura	410	50
E.T.S. de Edificación		
Grado en Edificación	325	50
Doble Grado en Edificación y en ADE	75	10
E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio		
Grado en Ingeniería Aeroespacial	550	30
E. T. S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas		
Grado en Biotecnología	95	10
Grado en Ingeniería Agrícola	140	20
Grado en Ingeniería Agroambiental	115	40
Grado en Ingeniería Alimentaria	150	10
Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía	60	5
E. T. S. de Ingeniería Civil		
Grado en Ingeniería Civil	325	50
E. T. S. de Ingeniería y Diseño Industrial		
Grado en Ingeniería Eléctrica	75	8
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	115	8
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	70	8
Grado en Ingeniería Mecánica	115	8
Grado en Ingeniería Química	60	8
Doble grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica	20	4
Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	20	4
E. T. S. de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural		
Grado en Ingeniería Forestal	175	40
Grado en Ingeniería del Medio Natural	90	25
Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales	100	25
E. T. S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos		
Grado en Ingeniería de Computadores	100	20
Grado en Ingeniería del Software	140	20
Grado en Sistemas de Información	60	20
Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información	20	5
Doble Grado en Ingeniería de Computadores y en Tecnologías para la Sociedad de la Información	20	5
Doble Grado en Ingeniería del Software y en Tecnologías para la Sociedad de la Información	20	5
E. T. S. de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación		
Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	85	6
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	85	6
Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	85	6
Grado en Ingeniería Telemática	85	6
E. T. S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos		
Grado en Ingeniería Civil y Territorial	250	75
Grado en Ingeniería de Materiales	75	25
Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en ADE	50	---
E. T. S. de Ingenieros Industriales		
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	400	10
Grado en Ingeniería Química	60	3
Grado en Ingeniería de Organización	50	3
E. T. S. de Ingenieros Informáticos		
Grado en Ingeniería Informática	280	25
Grado en Matemáticas e Informática	50	5
Doble Grado en Ingeniería Informática y en ADE	25	10

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Cupos Titulaciones de Grado

Curso 2017-2018

(Aprobados por el Consejo de Gobierno en su sesión de 27 de abril de 2017)

CENTROS/TITULACIONES	CUPO 1º	Traslado
E. T. S. de Ingenieros de Minas y Energía		
Grado en Ingeniería de la Energía	170	10
Grado en Ingeniería en Tecnología Minera	150	15
Grado en Ingeniería Geológica		
Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos		
E. T. S. de Ingenieros Navales		
Grado en Arquitectura Naval	120	15
Grado en Ingeniería Marítima		15
E. T. S. de Ingenieros de Telecomunicación		
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	300	5
Grado en Ingeniería Biomédica	90	5
E. T. S. de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía		
Grado en Ingeniería Geomática	100	10
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial		10
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte		
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	200	15
Centro Superior de Diseño de Moda		
Grado en Diseño de Moda	50	5

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Cupos Titulaciones Master Universitario Habilitante y otros que sustituyan a titulaciones de 2º ciclo
Curso 2017-2018
(Aprobados por el Consejo de Gobierno en su sesión de 27 de abril de 2017)

CENTROS/TITULACIONES	Vías de acceso					Cupos
	A ¹	A ²	B ¹	B ²	C	Matricula Condicionada
E. T. S. de Arquitectura	300					
Master Universitario en Arquitectura	250		50		0	40
E. T. S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	265					
Master Universitario en Ingeniería Aeronáutica	195		40	10	20	20
E. T. S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas	120					
Máster Universitario en Ingeniería Agronómica	40	60	10	5	5	40
Master Universitario en Ingeniería Alimentaria	15	5	5	2	3	10
E.T.S. de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural	50					
Máster Universitario en Ingeniería de Montes	30		10	5	5	25
E. T. S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	200					
Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	120	40	35	5	0	60
Máster Universitario en Ingeniería de Materiales	38		30		7	30
E. T. S. de Ingenieros Industriales	300					
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	172	57	50	8	13	40
Máster Universitario en Ingeniería Química	44		11		0	5
E.T.S. de Ingenieros Informáticos	120					
Master Universitario en Ingeniería Informática	60	30	20	5	5	50
E. T. S. de Ingenieros de Minas y Energía	100					
Máster Universitario en Ingeniería de Minas	70		10	10	10	50
E. T. S. de Ingenieros Navales	60					
Master Universitario en Ingeniería Naval y Oceánica	36	11	8	3	2	5
E. T. S. de Ingenieros de Telecomunicación	200					
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación	120	40	40		0	75
E.T.S. de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía	50					
Máster Universitario en Ingeniería Geodésica	20	5	15	5	5	25
EPES						
Master Universitario en Formación del Profesorado en ESO, Bachillerato y FP	100					

A₁= Egresados de la UPM en titulaciones de grado de referencia.

A₂= Egresados de la UPM en titulaciones de grado con acceso directo.

B₁= Egresados de Universidades Públicas en titulaciones de grado correspondiente/acceso directo.

B₂= Egresados de Universidades Privadas en titulaciones de grado correspondiente/acceso directo.

C= Egresados en titulaciones de grado que no permiten acceso directo (Complementos Formativos).

Matricula Condicionada= Exclusivamente para alumnos de UPM. (como máximo con 30 créditos pendientes)