

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Admisión a Estudios Oficiales de Grado por Traslado
Oferta de Plazas Curso 2024-2025

Centros y Estudios de Grado	Traslado
E. T. S. de Arquitectura	
Grado en Fundamentos de la Arquitectura	50
E.T.S. de Edificación	
Grado en Edificación	55
Doble Grado en Edificación y en ADE	5
E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	
Grado en Ingeniería Aeroespacial	30
Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales	5
Grado en Gestión y Operaciones del Transporte	5
E. T. S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas	
Grado en Biotecnología	10
Grado en Ingeniería Agrícola	10
Ingeniero/a Agrónomo/a (Programa Académico con Recorrido Sucesivo)	3
Grado en Ingeniería Agroambiental	10
Grado en Ingeniería Alimentaria	10
Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía	5
E. T. S. de Ingeniería y Diseño Industrial	
Grado en Ingeniería Eléctrica	8
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	8
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	4
Grado en Ingeniería Mecánica	8
Grado en Ingeniería Química	8
Doble grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica	1
Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	4
E. T. S. de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural	
Grado en Ingeniería Forestal	40
Grado en Ingeniería del Medio Natural	25
Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales	25
E. T. S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos	
Grado en Ingeniería de Computadores	9
Grado en Ingeniería del Software	13
Grado en Sistemas de Información	3
Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información	3
Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	5
E. T. S. de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación	
Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	15
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	15
Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	15
Grado en Ingeniería Telemática	15
Doble Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos y en Ingeniería Telemática	5
Doble Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones y en Ingeniería Telemática	4
E. T. S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	
Grado en Ingeniería Civil y Territorial (Moncloa)	250
Grado en Ingeniería de Materiales	25
E. T. S. de Ingenieros Industriales	
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	15
Grado en Ingeniería Química	5
Grado en Ingeniería de Organización	5

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Admisión a Estudios Oficiales de Grado por Traslado
Oferta de Plazas Curso 2024-2025

Centros y Estudios de Grado	Traslado
E. T. S. de Ingenieros Informáticos	
Grado en Ingeniería Informática	25
Grado en Matemáticas e Informática	5
Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	3
Doble Grado en Ingeniería Informática y en Administración y Dirección de Empresas	10
E. T. S. de Ingenieros de Minas y Energía	
Grado en Ingeniería de la Energía	10
Grado en Ingeniería en Tecnología Minera ¹	20
¹ Grado de ingreso a los títulos de Ingeniería Geológica, Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos y Grado en Ingeniería Mineralúrgica y Metalúrgica de las Materias Primas.	
E. T. S. de Ingenieros Navales	
Grado en Arquitectura Naval	15
Grado en Ingeniería Marítima	15
E. T. S. de Ingenieros de Telecomunicación	
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	10
Grado en Ingeniería Biomédica	10
Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos	5
E. T. S. de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía	
Grado en Ingeniería Geomática	10
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial	10
Doble Grado en Ingeniería Geomática y en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial	5
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF)	
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	7
Centro Superior de Diseño de Moda (Centro Adscrito de carácter privado) (CSDMM)	
Grado en Diseño de Moda	5
Escuela Politécnica de Enseñanza Superior (EPES)	
Grado en Matemáticas (Centro de impartición docencia ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas)	5