

**POLITÉCNICA**



**CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL**

**Titulaciones de Grado oficiales**

**Relación de Centros y titulaciones de Grado adaptadas al Espacio Europeo de Educación Superior (RD 1393/2007, modificado por RD 861/2010)**

Centro	Titulación
E.T.S. de Arquitectura	Grado en Fundamentos de la Arquitectura
E.T.S. de Edificación	Grado en Edificación Doble Grado en Edificación y en ADE
E.T.S. de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Grado en Ingeniería Aeroespacial Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo
E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas	Grado en Biotecnología Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía Grado en Ingeniería Agrícola Grado en Ingeniería Agroambiental Grado en Ingeniería Alimentaria
E.T.S. de Ingeniería Civil	Grado en Ingeniería en Construcción de Infraestructuras Civiles (pendiente de definición y verificación)
E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial	Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Química Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
E.T.S. de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural	Grado en Ingeniería Forestal Grado en Ingeniería del Medio Natural Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales
E.T.S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos	Grado en Ingeniería del Software Grado en Ingeniería de Computadores Grado en Sistemas de Información Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información Doble Grado en Ingeniería del Software y en Tecnologías para la Sociedad de la Información Doble Grado en Ingeniería de Computadores y en Tecnologías para la Sociedad de la Información
E.T.S. de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen Grado en Ingeniería Telemática Doble Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones e Ingeniería Telemática*
E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	Grado en Ingeniería de Materiales Grado en Ingeniería Civil y Territorial Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en ADE
E.T.S. de Ingenieros Industriales	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería de Organización Grado en Ingeniería Química
E.T.S. de Ingenieros Informáticos	Grado en Ingeniería Informática Grado en Matemáticas e Informática Doble Grado en Ingeniería Informática y en ADE
E.T.S. de Ingenieros de Minas y Energía	Grado en Ingeniería de la Energía Grado en Ingeniería en Tecnología Minera Grado en Ingeniería Geológica <sup>2</sup> Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos <sup>2</sup>
E.T.S. de Ingenieros Navales	Grado en Arquitectura Naval Grado en Ingeniería Marítima
E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación	Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación Grado en Ingeniería Biomédica
E.T.S. de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía	Grado en Ingeniería Geomática Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Centro	Titulación
Centro de Diseño y Moda <sup>1</sup>	Grado en Diseño de Moda

\* Pendiente aprobación Consejo de Gobierno.

<sup>1</sup> Centro adscrito UPM.

<sup>2</sup> El alumno accede al Grado en Ingeniería en Tecnología Minera y cursará 1º y 2º, a partir del 3er curso podrá optar por continuar sus estudios en la misma titulación o acceder a los estudios de Grado en Ingeniería Geológica o Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.