

OPCIONES	CENTROS / GRADOS
<u>ETS DE ARQUITECTURA</u>	
E	Grado en Fundamentos de la Arquitectura
<u>ETS DE EDIFICACIÓN</u>	
E	Grado en Edificación
E	Doble Grado en Edificación y en Administración y Dirección de Empresas
<u>ETS DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO</u>	
E	Grado en Ingeniería Aeroespacial
E	Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo
E	Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales
<u>ETS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS</u>	
B/E	Grado en Biotecnología
E	Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía
E	Grado en Ingeniería Agrícola
E	Grado en Ingeniería Agroambiental
E	Grado en Ingeniería Alimentaria
E	Grado en Ingeniería Agrícola + Máster U. en Ingeniería Agronómica (programa académico)
<u>ETS DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL</u>	
E	Grado en Ingeniería Eléctrica
E	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
E	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
E	Grado en Ingeniería Mecánica
E	Grado en Ingeniería Química (Embajadores)
E	Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica
E	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

OPCIONES	CENTROS / GRADOS
<u>ETS DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL</u>	
E	Grado en Ingeniería Forestal
E	Grado en Ingeniería del Medio Natural
B/E	Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales
E	Grado en Ingeniería Forestal + Máster U. en Ingeniería de Montes (programa académico)
<u>ETS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS</u>	
E	Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial (Campus Sur)
E	Grado en Ingeniería de Computadores
E	Grado en Ingeniería del Software
E	Grado en Sistemas de Información
E	Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información
E	Grado en Ingeniería del Software + Máster U. en Ingeniería del Software (programa académico)
<u>ETS DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN</u>	
E	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
E	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen
E	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
E	Grado en Ingeniería Telemática
E	Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos
E	Doble Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones y en Ingeniería Telemática
<u>ETS DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</u>	
E	Grado en Ingeniería Civil y Territorial
E	Grado en Ingeniería de Materiales
E	Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en ADE
E	Grado en Ingeniería Civil y Territorial + Máster U. en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (programa académico)

OPCIONES	CENTROS / GRADOS
<u>ETS DE INGENIEROS INDUSTRIALES</u>	
E	Grado en Ingeniería de Organización
E	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
E	Grado en Ingeniería Química (Castellana)
<u>ETS DE INGENIEROS INFORMÁTICOS</u>	
E	Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial (Campus de Montegancedo - Boadilla del Monte)
E	Grado en Ingeniería Informática
E	Grado en Matemáticas e Informática
E	Doble Grado en Ingeniería Informática y en ADE
E	Grado en Ingeniería Informática + Máster U. en Ingeniería Informática (programa académico)
<u>ETS DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA</u>	
E	Grado en Ingeniería de la Energía
E	Grado en Ingeniería en Tecnología Minera
<u>ETS DE INGENIEROS NAVALES</u>	
E	Grado en Arquitectura Naval
E	Grado en Ingeniería Marítima
<u>ETS DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN</u>	
B/E	Grado en Ingeniería Biomédica
E	Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
E	Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos
E	Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación + Máster U. en Ingeniería de Telecomunicación (programa académico)
<u>ETS DE INGENIEROS EN TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA</u>	
E	Grado en Ingeniería Geomática
E	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

OPCIONES	CENTROS / GRADOS
<u>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</u>	
B/D	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte – <i>Requiere la superación de unas Pruebas Físicas</i>
<u>CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO DE MODA DE MADRID</u>	
B/D/E	(*) Grado en Diseño de Moda
E	(*) Doble Grado Interuniversitario en Diseño de Moda (UPM) y Comercio (UCM)

(*) Los dos estudios de Diseño de Moda se imparten en el Centro Superior de Diseño de Moda de Madrid. Para poder ser admitido en estos estudios, además de solicitar preinscripción en los plazos que se establecen cada año, es necesario realizar una entrevista personal y hacer una reserva de plaza previa en el Centro. Este Centro está adscrito a la UPM, pero su gestión es privada y tiene coste adicional.