

ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Ingeniería Civil: Construcción	Ingeniería Civil: Construcción
Ingeniería y Morfología del Terreno	Ingeniería y Morfología del Terreno
Ingeniería Civil: Hidráulica y Energética	Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente
Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente (PARTE)	
Matemática e Informática Aplicadas a la Ingeniería Civil	Matemática e Informática Aplicada a la ingenierías Civil y Naval (transversal en ETSI Navales)
Ingeniería Civil: Transportes	Ingeniería Civil: Transporte y Territorio
Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente (PARTE)	
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales (transversal con ETSI Navales)

ETSI CIVIL

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Ingeniería Civil: Infraestructuras del Transporte (PARTE)	Ingeniería Civil: Construcción, Infraestructura y Transporte
Ingeniería Civil: Tecnología de la Construcción (PARTE)	
Ingeniería Civil: Tecnología Hidráulica y Energética (PARTE)	
Ingeniería Civil: Infraestructuras del Transporte (PARTE)	Ingeniería Civil: Hidráulica y Ordenación del Territorio
Ingeniería Civil: Servicios Urbanos	
Ingeniería Civil: Tecnología de la Construcción (PARTE)	
Ingeniería Civil: Tecnología Hidráulica y Energética (PARTE)	
Nueve profesores actualmente adscritos al Dpto. de Ingeniería Topográfica y Cartografía de la ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía	

ETSI INDUSTRIALES

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Automática, Ingeniería Electrónica e Informática Industrial	Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial
Ingeniería Eléctrica	
4 profesores que actualmente no están adscritos a ningún Departamento	Física Aplicada e Ingeniería de Materiales
Física Aplicada a la Ingeniería Industrial	
Ingeniería y Ciencia de los Materiales	
Ingeniería Química Industrial y del Medio Ambiente	Ingeniería Química Industrial y del Medio Ambiente
Ingeniería Nuclear (transversal ETSI Navales)	Ingeniería Energética (transversal ETSI Navales)
Ingeniería Energética y Fluidomecánica	
Matemática Aplicada a la Ingeniería Industrial	Matemáticas del Área Industrial (transversal ETSI y Diseño Industrial)
Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística	Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (transversal con ETSI y Diseño Industrial, ETSI Aeronáutica y del Espacio, ETSI Telecomunicación, ETSI y Sistemas de Telecomunicación, ETSI Informáticos, ETSI de Sistemas Informáticos)
Ingeniería Mecánica y de Fabricación	Ingeniería Mecánica
Mecánica Estructural y Construcciones Industriales	
Tres profesores actualmente adscritos al Dpto. de Ingeniería Topográfica y Cartografía de la ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía	

ETSI Y DISEÑO INDUSTRIAL

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica, Electrónica Automática y Física Aplicada
Electrónica, Automática e Informática Industrial	
Física Aplicada	
Ingeniería de Diseño y Producto	Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial
Ingeniería Mecánica y Construcción	
Química Industrial y Polímeros	

ETSI MINAS Y ENERGÍA

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Explotación de Recursos Minerales y Obras Subterráneas (PARTE)	Energía y Combustibles
Física Aplicada a los Recursos Naturales (PARTE)	
Ingeniería Química y Combustibles (PARTE)	
Sistemas Energéticos	
Explotación de Recursos Minerales y Obras Subterráneas (PARTE)	Ingeniería Geológica y Minera
Ingeniería de Materiales	
Ingeniería Geológica	
Matemática Aplicada a los Recursos Naturales (PARTE)	
Matemática Aplicada y Métodos Informáticos	
Ingeniería Química y Combustibles (PARTE).	
Nueve profesores actualmente adscritos al Dpto. de Ingeniería Topográfica y Cartografía de la ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía	

ETSI NAVALES

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Arquitectura y Construcciones Navales (exceptuando un profesor que se adscribe al Dpto. de Ciencia de Materiales de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos)	Arquitectura, Construcción y Sistemas Oceánicos y Navales (DACSON)
Sistemas Oceánicos y Navales	
Ciencias Aplicadas a la Ingeniería Naval (PARTE)	

ETSI AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Infraestructura, Sistemas Aeroespaciales y Aeropuertos (PARTE)	Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos
Tecnologías Especiales Aplicadas a la Aeronáutica (PARTE)	
Tecnologías Especiales Aplicadas a la Aeronáutica (PARTE)	Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial (transversal con ETSI Navales)
Motopropulsión y Termofluidodinámica	
Aerotecnia (PARTE)	
Materiales y Producción Aeroespacial	Materiales y Producción Aeroespacial (provisional)
Física y Química Aplicadas a la Técnica Aeronáutica (PARTE)	
Infraestructura, Sistemas Aeroespaciales y Aeropuertos (se desdobra)	Aeronaves y Vehículos Espaciales
Aerotecnia (PARTE)	
Tecnologías Especiales Aplicadas a la Aeronáutica (PARTE)	
Vehículos Aeroespaciales	
Física Aplicada a la Ingeniería Aeronáutica	Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval (transversal con ETSI Navales)
Física y Química Aplicadas a la Técnica Aeronáutica (PARTE)	
Aerotecnia (PARTE)	
Ciencias Aplicadas a la Ingeniería Naval (PARTE)	
Matemática Aplicada y Estadística	Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial
Fundamentos Matemáticos de la Tecnología Aeronáutica	

ETSI TELECOMUNICACIÓN

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Electrónica Física (transversal CAMPUS SUR)	Electrónica Física (Se mantiene transversal CAMPUS SUR)
Física Aplicada a las Tecnologías de la Información (transversal CAMPUS SUR)	
Tecnologías Especiales Aplicadas a la Telecomunicación (PARTE)	
Ingeniería Electrónica	Ingeniería Electrónica
Tecnología Electrónica (PARTE)	
Tecnología Electrónica (PARTE)	Tecnología Fotónica y Bioingeniería (se deshace transversalidad con ETSI Informáticos)
Tecnología Fotónica y Bioingeniería (transversal ETSI Informáticos)	
Tecnologías Especiales Aplicadas a la Telecomunicación (PARTE)	
Matemática Aplicada a las Tecnologías de la Información (ETSI Telecomunicación)	Matemática aplicada a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Matemática Aplicada (ETSI Informáticos)	
Matemática Aplicada (ETSI de Sistemas Informáticos)	
Matemática aplicada a la Ingeniería Técnica de Telecomunicación (ETSI y Sistemas de Telecomunicación)	
Cuatro profesores actualmente adscritos al Dpto. de Ingeniería Topográfica y Cartografía (ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía)	
Ingeniería de Sistemas Telemáticos	Ingeniería de Sistemas Telemáticos
Dos profesores actualmente adscritos al Dpto. de Ingeniería Topográfica y Cartografía de la ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía	
Electromagnetismo y Teoría de Circuitos	Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones
Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones	
Tecnologías Especiales Aplicadas a la Telecomunicación (PARTE)	
Un profesor actualmente adscrito al Dpto. de Ingeniería Topográfica y Cartografía de la ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía	

ETS INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Ingeniería Audiovisual y Comunicación (DIAC)	Teoría de la Señal y Comunicaciones (provisional)
Ingeniería de Circuitos y Sistemas (ICS)	
Ingeniería y Arquitecturas Telemáticas (DIATEL)	Ingeniería Electrónica y Telemática (provisional)
Sistemas Electrónicos y de Control (SEC)	

ETSI INFORMÁTICOS

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial (transversal con la ETS de Ingeniería de Sistemas Informáticos)
Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos	Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos
Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería de Software	Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería de Software

ETSI DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Arquitectura y Tecnología de Computadores (ATC)	Sistemas Informáticos
Informática Aplicada (IA)	
Lenguajes, Proyectos y Sistemas Informáticos (LPSI)	
Organización y Estructura de la Información (OEI)	
Sistemas Inteligentes Aplicados (SIA), (PARTE)	
Tres profesores que actualmente no están adscritos a ningún Departamento	
Veinte profesores adscritos actualmente al Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía de la ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía	

ETS ARQUITECTURA

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Matemática Aplicada a la Edificación, al Medio Ambiente y al Urbanismo	Matemática aplicada transversal con: - ETS de Edificación; EUIT Agrícola; ETSI Agrónomos; ETSI de Montes; EUIT Forestal
Composición Arquitectónica	Composición Arquitectónica
Urbanística y Ordenación del Territorio	Urbanística y Ordenación del Territorio
Proyectos Arquitectónicos	Proyectos Arquitectónicos
Ideación Gráfica Arquitectónica	Ideación Gráfica Arquitectónica
Estructuras de Edificación	Estructuras y Física de Edificación
Física e Instalaciones Aplicadas a la Edificación, al Medio Ambiente y al Urbanismo (PARTE DE FÍSICA)	
Construcción y Tecnología Arquitectónicas	Construcción y Tecnología Arquitectónicas
Física e Instalaciones Aplicadas a la Edificación, al Medio Ambiente y al Urbanismo (PARTE DE INSTALACIONES)	

ETS EDIFICACIÓN

Dptos. Actuales	DPTO PROPUESTO
Construcciones Arquitectónicas y su Control	Construcciones Arquitectónicas y su Control
Siete profesores del Departamento de Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación	
Tecnología de la Edificación	Tecnología de la Edificación
Diecinueve profesores del Departamento de Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación	

ETSI AGRÓNOMOS – EUIT AGRÍCOLA
(futura ETSI AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y EL BIOSISTEMAS)

Dptos. Actuales	DPTOS PROPUESTOS
Tecnología de Alimentos	Química y Tecnología de Alimentos
Química y Análisis Agrícola	
Ciencia y Tecnología Aplicadas a la Ingeniería Técnica Agrícola (PARTE)	
Economía y Ciencias Sociales Agrarias	Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas
Estadística y Métodos de Gestión en Agricultura	
Producción Vegetal: Fitotecnia	Producción Agraria
Producción Vegetal: Botánica y Protección Vegetal (PARTE).	
Edafología	
Producción Animal	
Biotecnología (PARTE).	Biotecnología - Biología Vegetal
Biología Vegetal	
Ingeniería Rural	Ingeniería Agroforestal
Construcción y Vías Rurales (PARTE).	
Proyectos y Planificación Rural (PARTE).	
Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría - Expresión Gráfica	
Ciencia y Tecnología Aplicadas a la Ingeniería Técnica Agrícola (PARTE)	
Física y Mecánica Fundamental y Aplicada a la Ingeniería Agroforestal (PARTE).	
Seis profesores actualmente adscritos al Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía (ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía).	

ETS INGENIEROS DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

Dptos. Actuales	DPTO PROPUESTO
Silvopascicultura	Sistemas y Recursos Naturales
Ingeniería Forestal (PARTE)	
Economía y Gestión Forestal (PARTE)	
Biotecnología . (PARTE)	
Producción Vegetal: Botánica y Protección Vegetal (PARTE)	
Ciencias Básicas Aplicadas a la Ingeniería Forestal y del Medio Natural (PARTE)	
Ingeniería Forestal (PARTE)	Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental
Economía y Gestión Forestal (PARTE)	
Construcción y Vías Rurales (PARTE)	
Proyectos y Planificación Rural (PARTE)	
Física Aplicada a los Recursos Naturales (PARTE).	
Física y Mecánica Fundamental y Aplicada a la Ingeniería Agroforestal (PARTE)	
Ciencias Básicas Aplicadas a la Ingeniería Forestal y del Medio Natural (PARTE)	
Matemática Aplicada a los Recursos Naturales (PARTE).	
Incluyen dos profesores del Dpto. de Ingeniería Topográfica y Cartografía de la ETSI en Topografía, Geodesia y Cartografía	