

INTERCAMPUS

***INTERCAMPUS** es un suplemento que va encartado en las páginas centrales de la Revista UPM y que, a partir del próximo número, se ocupará de la información relacionada con la actividad de las Escuelas, Facultades y Centros de nuestra Universidad. En este primer número, **INTERCAMPUS** publica los datos de carácter general de todos y cada uno de ellos, tales como plano de ubicación, dirección, teléfonos, breve reseña histórica, equipos de gobierno, titulaciones y salidas profesionales, entre otros. Son datos que, por su indudable interés, hemos querido ofrecer, a modo de guía útil y práctica para todos.*



Rectorado

EDIFICIO A

Avenida de Ramiro de Maeztu, nº 7
28040 Madrid

EDIFICIO B

Paseo de Juan XXIII, nº 11
28040 Madrid

Teléfono: 91 336 60 00

Fax: 91 336 61 73

www.upm.es

TRANSPORTE

Autobuses: F, 132, Circular

Metro: Metropolitano (línea 6)

EQUIPO RECTORAL

Rector Magnífico

Excmo. Sr. D. Javier Uceda Antolín

Director del Gabinete del Rector

Ilmo. Sr. D. Antonio Pérez Yuste

Secretario General

Ilmo. Sr. D. Adolfo Cazorla Montero

Gerente

Ilmo. Sr. D. Fernando Lanzaco Bonilla

Vicerrector de Alumnos

Ilmo. Sr. D. Luis García Esteban

Vicerrector de Asuntos Económicos

Ilmo. Sr. D. Vicente Sánchez Gálvez

Vicerrector de Doctorado y Postgrado

Ilmo. Sr. D. Luis de Villanueva Domínguez

Vicerrector de Gestión Académica y Profesorado

Ilmo. Sr. D. Emilio Mínguez Torres

Vicerrector de Investigación

Ilmo. Sr. D. Gonzalo León Serrano

Vicerrector de Nuevas Tecnologías y Servicios en Red

Ilmo. Sr. D. José Manuel Perales Perales

Vicerrector de Ordenación Académica y Planificación Estratégica

Ilmo. Sr. D. Carlos Conde Lázaro

Vicerrector de Relaciones Internacionales

Ilmo. Sr. D. José Manuel Páez Borrallo

Adjunto al Vicerrector de Alumnos

D. Manuel Fernández-Cañadas Fernández

Adjunto al Vicerrector de Asuntos Económicos

D. José Manuel Otón Sánchez

Adjunto al Vicerrector de Doctorado y Postgrado

D. Juan Carlos Klainsek Zizmond

Adjunto al Vicerrector de Investigación

D. Juan Manuel Meneses Chaus

Adjunto al Vicerrector de Ordenación Académica y Planificación Estratégica en el Área de Planificación

D. Jesús Arriaga García de Andoáin

Adjunta al Vicerrector de Ordenación Académica y Planificación Estratégica para temas de Ordenación Académica

Dña. Concepción González García

Adjunto al Vicerrector de Relaciones Internacionales

D. Ángel Álvarez Rodríguez

Directora de la Oficina Internacional

Dña. Rosa María Benavente León

Directora de Relaciones con Latinoamérica

Dña. María Teresa Arredondo Waldmeyer

Director de Cooperación para el Desarrollo

D. Jaime Cervera Bravo

Teléfonos de Interés

EDIFICIO A

Rector: 91 336 60 50 / 6052 / 6051

Gabinete del Rector: 91 336 59 94 / 6200

Secretaría General: 91 336 60 30 / 6025 / 6031 / 6035

Gerencia: 91 336 61 12

Vicerrectorado de Asuntos Económicos: 91 336 61 05 / 6106

Vicerrectorado de Doctorado y Postgrado: 91 336 59 32 / 6056

Vicerrectorado de Gestión Académica y Profesorado: 91 336 60 42 / 6196 / 6043

Vicerrectorado de Investigación: 91 336 79 92 / 6047 / 6260

Vicerrector de Nuevas Tecnologías y Servicios en Red: 91 336 36 55 / 3656

Vicerrectorado de Ord. Académica y Planificación Estratégica: 91 336 60 45 / 6046 / 6201

Vicerrectorado de Relaciones Internacionales: 91 336 36 58 / 3659

Consejo Social: 91 336 61 45

Defensor Universitario: 91 336 36 51

Servicio de Coordinación de Bibliotecas: 91 336 61 26 / 5973

Servicios de Informática: 91 336 61 17 / 6061

Servicio de Investigación: 91 336 60 53 / 6194

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI): 91 336 61 92 / 5964

Servicio de Actividades Culturales y Programas Especiales: 91 336 61 51 / 6153

Delegación de Alumnos de la UPM: 91 336 60 12 / 6011

EDIFICIO B

Vicerrectorado de alumnos: 91 336 36 53

Servicio de Gestión Académica de Alumnos: 91 336 62 59

Sección de Becas: 91 336 62 44

Sección de Acceso: 91 336 62 21

Sección de Información: 91 336 62 30 / 6218

Servicio de Atención al Alumno y Extensión Universitaria: 91 336 62 22 / 7988 / 7984

Movilidad de Estudiantes: Erasmus e Intercampus: 91 336 60 18 / 7986

Área de Deportes: 91 336 62 34 / 6228

COIE: 91 336 62 32 / 6220

Gabinete de Prensa: 91 336 62 27

Gabinete de Tele-Educación (GATE): 91 336 60 69

Centro de Documentación Europea (CEYDE): 91 535 16 28 - IBERCOM: 86240

c/ Doctor Federico Rubio y Gali, nº 11

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE Arquitectura

La Escuela de Arquitectura de Madrid, tiene su origen en la Academia de San Fernando, creada en 1752, con el nombre de Academia de Nobles Artes de San Fernando. Por Decreto de 28 de septiembre de 1844 se fundó la Escuela Especial de Arquitectura, que dejó de estar bajo la dependencia de la Real Academia de San Fernando. En el año 1936 se instaló la Escuela en su edificio actual, durante la guerra civil se ocasionaron grandes daños al inmueble y sus instalaciones, causando la pérdida de más del sesenta por 100 de los fondos de la Biblioteca, en la que existían numerosos manuscritos y ejemplares únicos de los siglos XVI al XX. Desde 1942, tras los trabajos de reconstrucción del edificio, se vienen desarrollando las actividades de la Escuela, bajo el nombre de Escuela Técnica Superior de Arquitectura.

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 65 50

Jefatura de Estudios: 91 336 65 81

Secretaría: 91 336 64 99

Gestión Económica: 91 336 65 03

Conserjería: 91 336 65 01

Biblioteca: 91 336 65 23

Centro de Cálculo: 91 336 65 13

Delegación de Alumnos: 91 336 65 05

Intercambio de Estudiantes: 91 336 52 49

Departamentos

Composición: 91 336 65 15

Construcción: 91 336 65 14

Estructuras: 91 336 65 16

Física e Instalaciones: 91 336 65 54

Ideación Gráfica: 91 336 65 75

Matemática Aplicada: 91 336 65 41

Proyectos: 91 336 65 37

Urbanística: 91 336 65 34

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 5.311

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 868

TITULACIÓN ARQUITECTO

SALIDAS PROFESIONALES

La mayoría de los arquitectos desempeñan más de una actividad profesional. La tasa de pluriempleo actual es de 211%. Un 91,2% de los titulados se dedica a la edificación, un 39,4% al urbanismo, un 37,7% a la acción inmobiliaria, un 22,1% a la asistencia técnica y un 20,4% al dibujo y al diseño. El 72,9% de los arquitectos son profesionales liberales. El 27,1% restante trabaja en empresas o en la Administración. Las funciones de los titulados en el campo de la edificación están legalmente protegidas. La Ley de Ordenación de la Edificación regula las de todos los agentes que intervienen en los procesos edificatorios.



EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Juan Miguel Hernández León

Subdirector Jefe de Estudios

D. Luis Maldonado Ramos

Subdirector de Recursos, Patrimonio y Biblioteca

D. Javier Frechilla Camoiras

Subdirector de Relaciones Académicas Exteriores

D. Luis Moya González

Subdirector de Doctorado e Investigación

D. Javier Ortega Vidal

Subdirectora de Ordenación Académica

Dña. Almudena Ribot Manzano

Secretario

D. Guillermo Cabeza Arnáiz

Adjuntos a las Subdirecciones

D. Miguel Ángel Aníbarro Rodríguez

Dña. Carmen Blasco Rodríguez

D. Juan González Cárceles

Dña. Esther Higuera García

D. Fernando Vela Cossío

AVENIDA DE JUAN DE HERRERA, 4

(CIUDAD UNIVERSITARIA). 28040 MADRID

TELÉFONO: 91 336 65 24

<http://www.aq.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 46, 83

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6)





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS

Aeronáuticos

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos se creó ante la necesidad de contar con profesionales especializados y cualificados en técnicas aeronáuticas, para dar respuesta al auge que experimentaron las actividades aeronáuticas españolas de producción y servicio a principios del pasado siglo. Tiene como objetivo la formación científica y técnica de los ingenieros aeronáuticos, así como la formación de sus doctores. Por otro lado es también objetivo de la ETSI Aeronáuticos la investigación en los campos aeronáutico y espacial. Además, entre sus fines está la de satisfacer las necesidades de formación de postgrado y continua que la sociedad, la industria, la administración aeronáutica y espacial, y el transporte aéreo demandan actualmente.

EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. José Luis Montañés García

Subdirector Jefe de Estudios

D. Miguel Ángel Gómez Tierno

Subdirector de Investigación y Doctorado

D. Ángel Sanz Andrés

Subdirector de Asuntos Económicos

D. Ignacio Enrique Parra Fabián

Subdirectora de Extensión Universitaria

Dña. Margarita González Prolongo

Secretaría

Dña. Isabel Pérez Grande

Adjunto a la Dirección en Relaciones Exteriores

D. José Luis Sagredo Ruiz

PLAZA CARDENAL CISNEROS, 3

(CIUDAD UNIVERSITARIA). 28040 MADRID

TELÉFONOS: 91 336 63 00 - 91 336 63 01

FAX: 91 543 98 59

<http://www.aero.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 62, 82, 132, G

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6), Moncloa (línea 3)

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 62 76

Jefatura de Estudios: 91 336 62 81

Investigación y Doctorado: 91 336 62 79

Asuntos Económicos: 91 336 62 78

Extensión Universitaria: 91 336 62 80

Relaciones Exteriores: 91 336 63 56

Secretaría: 91 336 63 70

Biblioteca: 91 336 62 88

Centro de Cálculo: 91 336 62 87

Gabinete de Prensa: 91 336 63 72

Gestión Económica: 91 336 62 85

Gestión Departamental: 91 336 62 99

Puesto de Informática: 91 336 62 90

Publicaciones: 91 336 62 89

Secretaría de Alumnos y Personal: 91 336 62 83

Delegación de Alumnos: 91 336 62 96

Departamentos

Física Aplicada a la Ingeniería Aeronáutica: 91 336 63 03

Fundamentos Matemáticos de la Tecnología Aeronáutica: 91 336 63 07

Infraestructura, Sistemas Aeroespaciales y Aeropuertos: 91 336 63 14

Matemática Aplicada y Estadística: 91 336 63 26

Materiales y Producción Aeroespacial: 91 336 63 34

Motopropulsión y Termofluidodinámica: 91 336 63 71

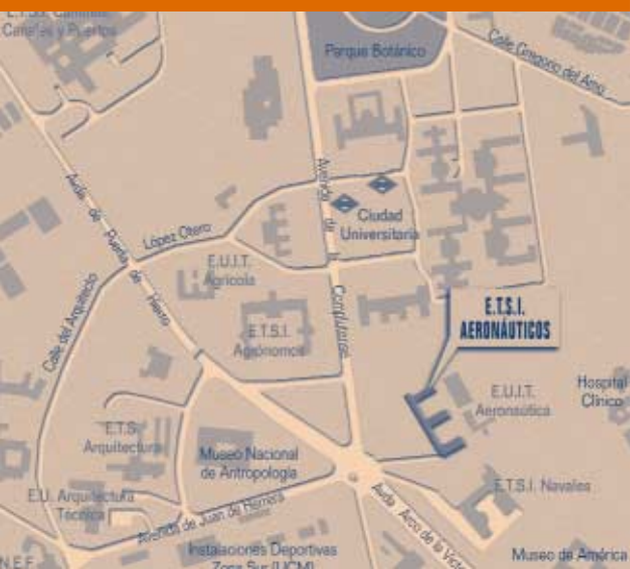
Vehículos Aeroespaciales: 91 336 63 67

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS: 2.060

TITULACIÓN: INGENIERO AERONÁUTICO

SALIDAS PROFESIONALES

Más de la mitad de los Ingenieros Aeronáuticos, cuya específica dedicación es diseñar, desarrollar, construir, fabricar, mantener y operar sistemas aeronáuticos, se incorporan al mundo profesional en el sector aeronáutico. Un sector que abarca desde la industria aeroespacial hasta el transporte aéreo, pasando por los sistemas aeroportuarios y que se sitúa a la vanguardia de la innovación tecnológica. Pero ello no es óbice para que, muchos de los ingenieros aeronáuticos se coloquen en puestos de producción y servicio en otros sectores industriales.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS

Agrónomos

En 1855 se crea, mediante Real Decreto, la Escuela Central de Agricultura, que pasa a llamarse, en 1868, Escuela General de Agricultura. Desde 1876 se llama Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos.

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 56 26

Jefatura de Estudios: 91 336 56 28

Asuntos Económicos e Infraestructura: 91 336 56 34

Investigación y Doctorado: 91 336 56 36

Extensión Universitaria: 91 336 58 07

Servicios Informáticos y Nuevas Tecnologías: 91 336 32 64

Adjunto al Director: 91 336 32 65

Secretaría: 91 336 56 30

Biblioteca: 91 336 56 10

Secretaría de Alumnos: 91 336 56 03 / 5604

Aula de Informática: 91 336 56 15

Publicaciones: 91 336 56 23 / 5624

Delegación de Alumnos: 91 336 56 17

Departamentos

Biología Vegetal: 91 336 56 63

Biotecnología: 91 336 57 60

Construcción y Vías Rurales: 91 336 57 63

Economía y Ciencias Sociales Agrarias: 91 336 57 96

Edafología: 91 336 56 80

Estadística y Métodos de Gestión en Agricultura: 91 336 58 70

Física y Mecánica Fundamentales y Aplicadas a la Ingeniería

Agroforestal: 91 336 57 25

Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría. Expresión Gráfica:
91 336 57 33

Ingeniería Rural: 91 336 58 56

Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología: 91 336 58 50

Matemática Aplicada a la Ingeniería Agronómica: 91 336 58 11

Producción Animal: 91 549 79 78

Producción Vegetal: Botánica y Protección Vegetal: 91 336 57 40

Producción Vegetal: Fitotecnia: 91 549 12 83

Proyectos y Planificación Rural: 91 336 58 35

Química y Análisis Agrícola: 91 336 56 50

Tecnología de Alimentos: 91 336 57 45

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 1.676

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 176

TITULACIÓN INGENIERO AGRÓNOMO

SALIDAS PROFESIONALES

Entre otras destacan: Proyectos. Planificación. Normalización. Organización del Trabajo. Dirección de Obras; Desarrollo Rural; Energías alternativas. Agroenergética; Industrias agroalimentarias y consultoras, explotaciones agrarias, empresas distribuidoras y vendedoras de equipos y medios de producción; Biotecnología de vanguardia. Ingeniería Genética.



EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Jesús Vázquez Minguela

Subdirector Jefe de Estudios

D. Domingo Gómez Orea

Subdirector de Asuntos Económicos e Infraestructura

D. Luis Ricote Lázaro

Subdirector de Investigación y Doctorado

D. Víctor Sánchez-Girón Renedo

Subdirectora de Extensión Universitaria

Dña. María Carmen González Chamorro

Subdirector de Servicios Informáticos

y Nuevas Tecnologías

D. Francisco Javier Taguas Coeja

Adjunto al Director para Coordinación Docente

y Atención al Alumnado

D. Augusto Arce Martínez

Secretario

D. Casimiro García García

CIUDAD UNIVERSITARIA, S/N

28040 MADRID

TELÉFONO: 91 336 56 00

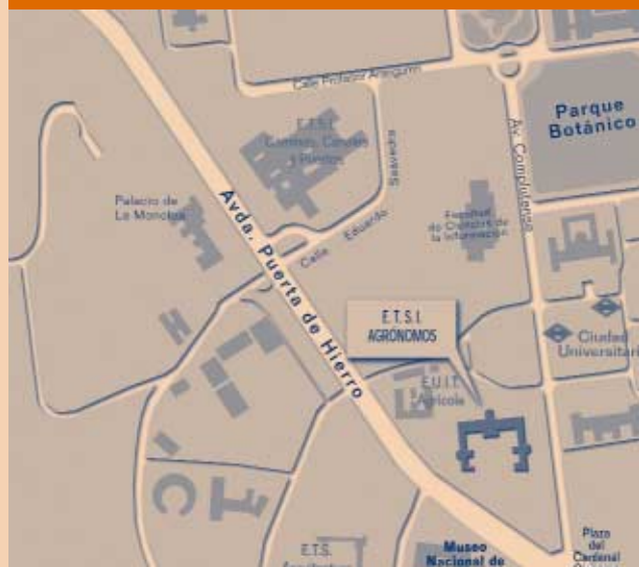
FAX: 91 543 48 79

<http://www.etsia.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: G, U, 82,132, 83,133

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6)





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE Caminos, Canales y Puertos

La Escuela Especial de Ingenieros de Caminos fue creada en 1802 por Agustín de Bethancourt, con el objetivo fundamental de dotar al Cuerpo de Ingenieros de Caminos, que acababa de constituirse, de un Centro de formación de máximo nivel técnico.

De sus aulas salieron nombres como Echegaray, La Cierva, Torres-Quevedo, Saavedra, Cerdá, Torroja, Aguirre, Fernández Casado y muchos otros que formaron parte de las vanguardias técnicas, industriales e intelectuales de nuestro país.

Tuvo su primera sede en el Palacio del Buen Retiro. En el curso 1889-1890 se instaló en un edificio de nueva planta de la calle Alfonso XII hasta que, en 1968-69, comenzaron a impartirse las enseñanzas en el edificio actual de la Ciudad Universitaria.

EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Edelmiro Rúa Álvarez

Subdirector de Ordenación Académica

D. Alfredo Granados Granados

Subdirector de Investigación y Doctorado

D. Andrés Monzón de Cáceres

Subdirector de Coordinación Departamental

D. Andrés Valiente Cancho

Subdirector de Extensión Universitaria

D. Mario García Galludo

Subdirector de Relaciones Internacionales

D. José Luis Juan-Arancil López

Secretario

D. Juan Antonio Santamera Sánchez

Teléfonos de Interés

Dirección: 91336 67 33 / 6800

Investigación y Doctorado: 91336 67 77

Ordenación Académica: 91 336 67 76

Relaciones Internacionales: 91 336 67 34

Coordinación Departamental: 91 336 67 53

Extensión Universitaria: 91 336 67 40

Secretaría: 6728

Servicios Secretaría de Alumnos: 91 336 64 31 / 6727

Sección Económica, Contabilidad y Habilitación: 91 336 67 98

Biblioteca: 91 336 67 38 / 6739

Publicaciones: 91 336 67 46 / 91 549 17 34

Informática: 91 336 67 99 / 91 544 66 76

Gabinete de Prensa: 91 336 64 25

Conserjería: 91 336 67 44

Delegación de alumnos: 91 336 67 78

Departamentos

Ciencia de los Materiales: 91 336 66 79 / 5374

Ingeniería Civil: Construcción: 91 336 53 59

Ingeniería Civil: Hidráulica y Energética: 91 336 67 11 / 6706

Ingeniería Civil: Ordenación del Territorio, Urbanismo y Medio Ambiente: 91 336 67 97

Ingeniería Civil: Transportes: 91 336 64 28 / 6750

Ingeniería y Morfología del Terreno: 91 336 66 73 / 6676

Matemática e Informática Aplicadas

a la Ingeniería Civil: 91 336 67 69 / 6665

Mecánica de Medios Continuos y

Teoría de Estructuras: 91 336 67 00 / 6761

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 880

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 360

TITULACIÓN INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

SALIDAS PROFESIONALES

Empresas Constructoras e Inmobiliarias; Consultoría; Administraciones; Centros de Investigación.

C/ PROFESOR ARANGUREN, S/N

(CIUDAD UNIVERSITARIA), 28040 MADRID

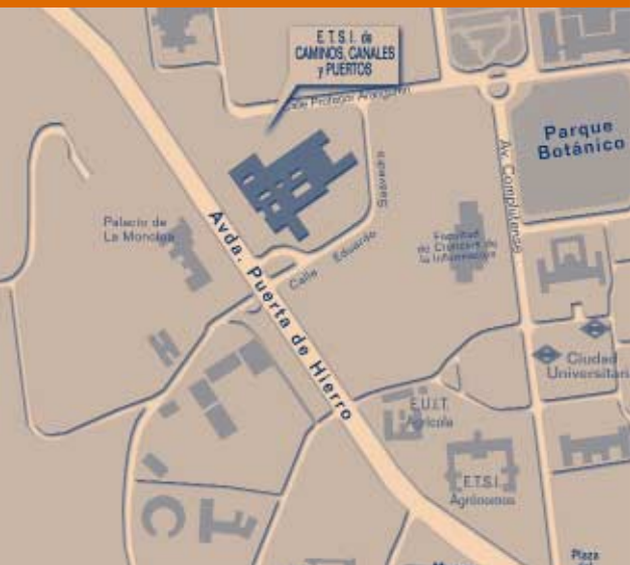
TELÉFONOS: 91 336 67 27 - 91 336 67 28 - 91 336 68 00

FAX: 91 549 22 89

<http://www.caminos.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: G, F





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS

Industriales

En 1850 se crea el Real Instituto Industrial de Madrid. En él se imparten las enseñanzas de Ingeniero Mecánico y de Ingeniero Químico; quienes cursaban ambas especialidades, obtenían el título de Ingeniero Industrial. Creada en 1901, la Escuela Central, continuadora de la institución inicial, se dedica a la formación en España de Ingenieros Industriales. En 1907 pasa a denominarse Escuela Especial de Ingenieros Industriales. La Ley de Ordenación de Enseñanzas Técnicas de 1957 dispone que los establecimientos de nivel superior dedicados a la formación de ingenieros y arquitectos impartirán también enseñanzas conducentes a la graduación de doctores en ingeniería y arquitectura. Estos establecimientos reciben la denominación genérica de Escuelas Técnicas Superiores.

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 30 34 / 91 336 30 35

Jefatura de Estudios: 91 336 30 42

Investigación y Doctorado: 91 336 30 44

Asuntos Económicos: 91 336 30 40

Innovación Educativa: 91 336 30 38

Alumnos y Extensión Universitaria: 91 336 30 93

Secretaría: 91 336 30 50

Relaciones Internacionales: 91 336 31 00

Coordinación Académica y Calidad: 91 336 30 42

Biblioteca: 91 336 30 75

Secretaría de Alumnos y Personal: 91 336 30 51

Conserjería: 91 336 30 59

Publicaciones: 91 336 30 68

Delegación de Alumnos: 91 336 30 84 /3031

Departamentos

Automática, Ingeniería Electrónica

e Informática Industrial: 91 336 30 61

Física aplicada a la Ingeniería Industrial: 91 336 30 96

Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística: 91 336 30 22

Ingeniería Eléctrica: 91 336 30 25

Ingeniería Energética y Fluidomecánica: 91 336 30 23

Ingeniería Mecánica y Fabricación: 91 336 30 20

Ingeniería Nuclear: 91 336 30 19

Ingeniería Química: 91 336 31 90

Ingeniería y Ciencia de los Materiales: 91 336 30 24

Matemática aplicada a la Ingeniería Industrial: 91 336 30 18

Mecánica Estructural y Construcciones Industriales: 91 336 30 21

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 2.975

TITULACIONES

INGENIERO INDUSTRIAL - INGENIERO QUÍMICO

INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

SALIDAS PROFESIONALES

Las salidas profesionales cubren un amplio espectro dentro del sector industrial así como en el ámbito de las administraciones públicas y de los servicios. En concreto, las especialidades que se imparten en la Escuela dan respuesta a las necesidades industriales en los campos siguientes: Automática y Electrónica Industrial; Ingeniería Eléctrica; Mecánica con intensificación Construcción; Mecánica con intensificación Máquinas; Materiales; Organización Industrial; Química Industrial y Medio Ambiente; Técnicas Energéticas; Fabricación.

EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Carlos Vera Álvarez

Subdirector Jefe de Estudios

D. Jesús Féliz Mindán

Subdirector de Investigación, Doctorado y Postgrado

D. José A. Cobos Márquez

Subdirector de Innovación Educativa

D. Gabriel Pinto Cañón

Subdirector de Alumnos y Extensión Universitaria

D. Carlos Mataix Aldeanueva

Subdirectora de Asuntos Económicos, Planificación e Infraestructura

Dña. M^a del Sagrario Gómez Lera

Adjunta a Dirección para Coordinación Académica y Calidad

Dña. M^a Jesús Sánchez Naranjo

Adjunta a Dirección para Relaciones Internacionales

Dña. Teresa Riesgo Alcaide

Secretario

D. Julio García Mayordomo

C/ JOSÉ GUTIÉRREZ ABASCAL, 2

28006 MADRID

TELÉFONO: 91 336 30 60

FAX: 91 561 86 18

<http://www.etsii.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 7, 12, 14, 27, 40, 45, Circular

Metro: Nuevos Ministerios (líneas 6 y 8), República

Argentina (línea 6), Gregorio Marañón (líneas 7 y 10)

Renfe: Nuevos Ministerios





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE Minas

La implantación de las enseñanzas de Ingeniería Minera data de 1777, año en que, bajo el reinado de Carlos III, se crea en Almadén la Escuela de Minas. En 1835 se realizó el traslado de la Escuela a Madrid. La Escuela se instala en el edificio actual en 1893.

La Ley de Ordenación de las Enseñanzas Técnicas de 1957, estableció el título de Ingeniero de Minas. En abril de 2000 se incorporan las enseñanzas de la titulación de Ingeniero Geólogo y, desde septiembre de 2002, se imparte la Titulación de Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos, de tres cursos.

EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Alfonso Maldonado Zamora

Subdirector de Ordenación Académica y Departamentos

D. Francisco Javier Elorza Tenreiro

Subdirector de Relaciones Exteriores, Promoción Institucional y Cooperación

D. Benjamín Calvo Pérez

Subdirector de Investigación, Doctorado, Postgrado y Desarrollo

D. Ramón Álvarez Rodríguez

Subdirector de Asuntos Económicos, Equipamiento e Infraestructura

D. José Ángel Sanchidrián Blanco

Subdirector de Alumnos y Extensión Universitaria

D. José Manuel Ruiz Román

Secretario

D. José Luis Parra y Alfaro

C/ RÍOS ROSAS, 21

28003 MADRID

TELÉFONO: 91 336 70 71

<http://www.minas.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 45,12

Metro: Ríos Rosas (línea 1)

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 70 71

Secretaría: 91 336 70 70 / 6960 / 7016

Secretario: 91 336 70 17

Ordenación Académica y Departamentos: 91 336 70 20

Investigación, Doctorado, Postgrado y Desarrollo: 91 336 79 67

Relaciones Exteriores, Promoción Institucional y Cooperación: 91 336 70 23

Asuntos Económicos, Equipamiento e Infraestructura: 91 336 70 29

Alumnos y Extensión Universitaria: 91 336 70 24

Biblioteca: 91 336 70 31

Fundación Gómez Pardo: 91 336 70 30

Delegación de Alumnos: 91 336 70 32

Asociaciones Estudiantiles: 91 336 64 68

Club Deportivo: 91 336 79 66

Grupo de Teatro Nuevos Talentos: 91 336 64 68

Departamentos

Explotación de Recursos Minerales

y Obras Subterráneas: 91 336 70 04 / 7974

Física Aplicada a los Recursos Naturales: 91 336 70 12 / 7062

Ingeniería de Materiales: 91 336 41 77 / 6998

Ingeniería Geológica: 91 336 69 50 / 6450

Sistemas Energéticos: 91 336 70 10 / 7059

Ingeniería Química y Combustibles: 91 336 69 89 / 6457

Matemática Aplicada y Métodos Informáticos: 91 336 69 73 / 6974

Matemática Aplicada a los Recursos Naturales: 91 336 79 53 / 6466

Lingüística Aplicada a la Ciencia

y a la Tecnología: 91 336 64 52 / 7013

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 1.195

TITULACIONES

INGENIERO DE MINAS

INGENIERO GEÓLOGO

INGENIERO TÉCNICO DE MINAS

Especialidad en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos

SALIDAS PROFESIONALES

Entre otras, Energía y combustibles; Gestión y aprovechamiento del espacio subterráneo; Explotación de recursos minerales; Geología aplicada; Industrias metalúrgicas; Materiales; Geotecnia y construcción; Gestión y Medio Ambiente; Seguridad y Calidad Industrial.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE Montes

La Escuela Especial de Ingenieros de Bosques se creó por un Real Decreto, en 1835, aunque no abrió sus puertas hasta trece años más tarde, en 1848, ya con el nombre de Escuela Especial de Ingenieros de Montes. En 1853 se constituye el Cuerpo de Ingenieros de Montes con los primeros ingenieros salidos de la Escuela de Villaviciosa de Odón. En 1870 se trasladó la Escuela al Real Sitio de San Lorenzo de El Escorial, hasta 1914, año en que se trasladó a Madrid. En el año 1946 se instaló definitivamente en su emplazamiento actual.

El objetivo de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes es la formación, en su más alto nivel, de Ingenieros Superiores y de Doctores Ingenieros en las diversas Técnicas Forestales, convirtiéndolos en profesionales capacitados para afrontar y resolver los problemas de conservación y restauración de los recursos del medio natural haciendo uso de cuantas herramientas ofrece la Ingeniería, así como de aprovechamiento, elaboración y transformación de productos forestales, todo ello con una visión integradora del medio ambiente en el que se debe situar cualquier actuación humana.

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 70 91

Jefatura de Estudios: 91 336 64 05

Investigación y Doctorado: 91 336 70 94

Extensión Universitaria y Estudiantes: 91 336 70 97

Asuntos Económicos y Mantenimiento: 91 336 70 88

Secretaría: 91 336 70 86

Secretaría de Alumnos: 91 336 70 81

Biblioteca: 91 336 70 85

Servicio de Publicaciones: 91 336 70 78

Fundación Conde del Valle de Salazar: 91 336 64 03

Delegación de Alumnos: 91 336 71 16

Departamentos

Economía y Gestión Forestal: 91 336 71 31

Ingeniería Forestal: 91 336 70 74

Lingüística Aplicada: 91 336 71 19

Matemática Aplicada a los Recursos Naturales : 91 336 50 42

Proyectos y Planificación Rural: 91 336 76 64

Silvopascicultura: 91 336 63 88

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 800

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 100

TITULACIÓN

INGENIERO DE MONTES

Especialidad en Silvopascicultura

Especialidad en Industrias Forestales

SALIDAS PROFESIONALES

Las actividades profesionales a las que se dirigen los estudios de cada una de las especialidades anteriores, no están rigurosamente delimitadas en la práctica, puesto que los Ingenieros Superiores y Doctores Ingenieros de ambas especialidades encuentran ocupación indistintamente tanto en las diferentes Administraciones Públicas cuanto en las empresas privadas, si bien en principio, el primer campo profesional está más en consonancia con los perfiles aportados por los especialistas en silvopascicultura y el segundo, por los graduados en la especialidad de Industrias Forestales.



EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Arturo Díaz de Barrionuevo

Subdirector Jefe de Estudios

D. José Carlos Robredo Sánchez

Subdirector de Investigación y Doctorado

D. Manuel Cortijo Martínez

Subdirector de Extensión Universitaria y Estudiantes

D. Ramón Argüelles Bustillo

Subdirectora de Asuntos Económicos y Mantenimiento

Dña. Esperanza Ayuga Téllez

Secretario

D. José Javier Fernández-Golfín Seco

CIUDAD UNIVERSITARIA, S/N.

28040 MADRID

TELÉFONO: 91 336 70 73

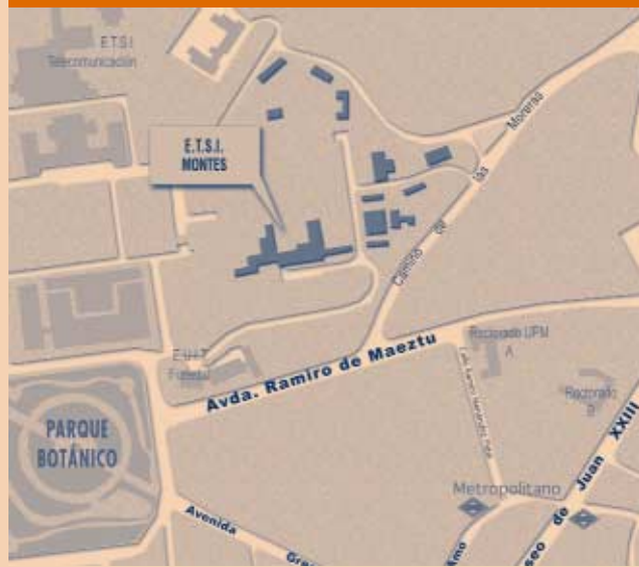
FAX: 91 543 95 57

<http://www.montes.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 62, 82, 132, F, G

Metro: Metropolitano, Ciudad Universitaria (línea 6)



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS

Navales

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales tiene su origen en la Academia de Ingenieros y Maquinistas de la Armada, que por una disposición de Carlos III paso a denominarse Academia de Ingenieros de la Armada en 1772.

En 1914 recupera la denominación de Academia de Ingenieros y Maquinistas de la Armada, Academia que cerró sus puertas en 1932, creándose en enero de 1933 la Escuela Especial de Ingenieros Navales, dependiente del Ministerio de Instrucción Pública y Bellas Artes.

La Escuela estuvo instalada en la calle de la Princesa hasta el año 1936. Después de la Guerra Civil se instaló en la calle de O'Donnell, hasta que, en octubre de 1948, se instala en el edificio construido para Escuela en la Ciudad Universitaria.

EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Luis Ramón Núñez Rivas

Subdirector Jefe de Estudios y Relaciones de Extensión Universitaria

D. Justino de Paz Balmaseda

Subdirector de Investigación, Doctorado y Estudios de Postgrado

D. Ricardo Zamora Rodríguez

Subdirector de Planificación y Gestión Financiera

D. Juan Carlos Suárez Bermejo

Subdirector de Innovación Tecnológica

D. Ignacio Díez de Ulzurrun Romeo

Secretario

D. Miguel Ángel Herreros Sierra

AVDA. ARCO DE LA VICTORIA, S/N

CIUDAD UNIVERSITARIA, 28040 MADRID

TELÉFONOS: 91 336 71 40 - 91 336 71 78

FAX: 91 336 75 11

<http://www.etsin.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 62, 82, 132, G

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6) y Moncloa (línea 3)

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 71 70

Jefatura de Estudios y Extensión Universitaria: 91 336 71 44

Planificación y Gestión Económica: 91 336 71 35

Innovación Tecnológica: 91 336 71 43

Investigación y Doctorado: 91 336 71 36

Secretaría: 91 336 71 33

Secretaría de Alumnos: 91 336 71 39

Biblioteca: 91 336 71 62

Informática: 91 336 71 49

Delegación de alumnos: 91 336 71 79

Club Deportivo: 91 336 71 80

Departamentos

Arquitectura y Construcción Navales: 91 336 71 73

Sistemas Oceánicos y Navales: 91 336 71 67

Enseñanzas Básicas de la Ingeniería Naval: 91 336 71 72

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 583

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 98

TITULACIONES

INGENIERO NAVAL (a extinguir)

INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO

SALIDAS PROFESIONALES

El proyecto y construcción de buques tanto civiles como militares, así como la operación y explotación de los primeros; La atención al mundo del ocio en sus demandas de marina deportiva y complejos turísticos flotantes; El diseño y construcción de complejos industriales y artefactos, flotantes y submarinos; Los sistemas submarinos de distribución, proceso y comunicaciones; La robótica submarina; La pesca y piscicultura, marinas; El aprovechamiento energético de vientos, olas, corrientes y gradiente térmico; Las plantas de desalinización y potabilización de agua marina; Las plantas flotantes de producción energética.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE Telecomunicación

La creación, en 1913, de la Escuela General de Telegrafía da origen a los estudios de telecomunicación en España. En 1957 pasa a llamarse Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Desde 1965 está ubicada en la Ciudad Universitaria.

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 72 61

Subdirección de Investigación: 91 336 72 66

Negociado de Doctorado: 91 336 73 66 ext.857

Ordenación Académica: 91 336 72 67

Relaciones Internacionales: 91 336 72 99

Extensión Universitaria: 91 336 72 54

Secretaría Académica: 91 336 79 34

Servicios Secretaría de Alumnos: 91 336 72 44

Biblioteca: 91 336 72 58

Delegación de Alumnos: 91 336 72 23

Departamentos

Electrónica Física: 91 336 72 31

Electromagnetismo y Teoría de Circuitos: 91 336 73 47

Física aplicada a las Tecnologías

de la Información: 91 336 72 71

Ingeniería Electrónica: 91 336 73 22

Ingeniería de Sistemas Telemáticos: 91 336 73 38

Tecnología Fotónica: 91 336 73 18

Tecnologías Especiales aplicadas

a la Telecomunicación: 91 336 72 78

Matemática aplicada a las Tecnologías de la Información: 91 336 72 88

Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones: 91 336 73 51

Tecnología Electrónica: 91 336 72 19

Ingeniería de Organización, Administración

de Empresas y Estadística: 91 336 72 37

Lingüística aplicada a la Ciencia y la Tecnología: 91 336 73 03

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 2.500

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 320

TITULACIÓN INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN

SALIDAS PROFESIONALES

El entorno de trabajo se enmarca fundamentalmente en empresas, tanto del sector público como del privado (muchas de estas últimas de titularidad multinacional). Una buena parte de estos ingenieros se dedicarán al diseño de proyectos, así como a labores comerciales y de Investigación y Desarrollo (I+D). Esta suele ser la primera ocupación del ingeniero al incorporarse al mercado de trabajo, siendo frecuente ocuparse posteriormente en tareas de gestión de la empresa, (aspecto que se ha tenido en cuenta en la elaboración de los Planes de Estudio). Por otra parte, la legislación actual en materia de telecomunicaciones ha impulsado notablemente el ejercicio libre de la profesión de ingeniero de telecomunicación, redactando y dirigiendo proyectos, certificaciones de obra, peritaciones judiciales, etc. Así, la ley que desarrolla la denominada ICT (Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones en edificios) exige, para la aprobación de la licencia de construcción de cualquier edificio, un proyecto firmado por un ingeniero de telecomunicación.



EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director en Funciones

Ilmo. Sr. D. Alejandro Orero Jiménez

Subdirector de Investigación y Doctorado

D. Guillermo Cisneros Pérez (*)

Subdirectora Jefe de Estudios

Dña. Carmen Sánchez Ávila

Subdirector de Infraestructuras

D. Tomás de Miguel Moro

Subdirector de Alumnos y Extensión Universitaria

D. Carlos Mataix Aldeanueva

Subdirector de Extensión Universitaria y Estudiantes

D. Alberto Almendra Sánchez

Secretario Académico

D. Fernando González Sanz

(*) Ha sido elegido Director, está pendiente de toma de posesión

CIUDAD UNIVERSITARIA S/N

28040 MADRID

TELÉFONOS: 91 549 57 00 / 62

91 336 72 34 / 35 / 36

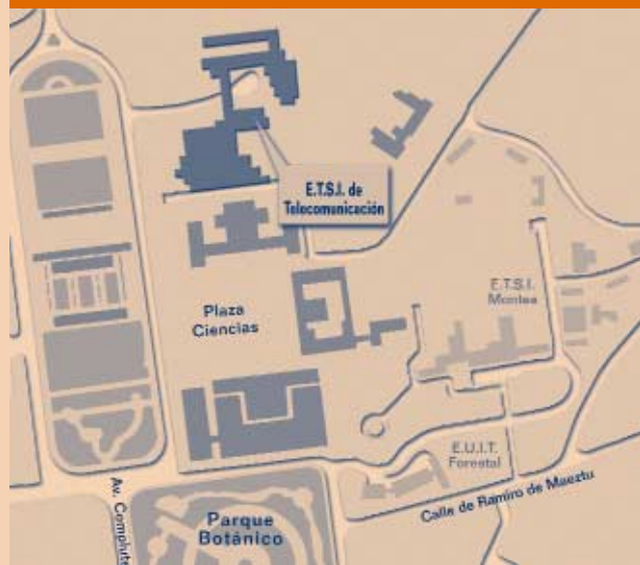
FAX: 91 543 96 52

<http://www.etsit.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 62, 82, F, 132, G, I, U

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6)



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA

Actividad Física y del Deporte (INEF)

El Instituto Nacional de Educación Física de Madrid (INEF), actual Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, fue creado en el año 1961, para la formación y perfeccionamiento del profesorado de educación física y de los entrenadores deportivos. Es el más antiguo de los existentes en España.

En septiembre de 1993 se establece el título universitario oficial de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

En 1998 pasa a depender de la Comunidad de Madrid y de la Universidad Politécnica, como centro adscrito, para integrarse plenamente en la UPM, en junio de 2003, como Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF). Se encarga de la organización y gestión administrativa de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Jesús Javier Rojo González

Subdirector Jefe de Estudios

D. Enrique Navarro Cabello

Subdirector de Planificación y Asuntos Económicos

D. Francisco Fuentes Jiménez

Subdirector de Documentación e Investigación

D. Francisco Saucedo Morales

Subdirector de Extensión Universitaria

D. Manuel Hernández Vázquez

Secretario

D. Alberto Lorenzo Calvo

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 40 60

Jefatura de Estudios: 91 336 40 11

Planificación y Asuntos Económicos: 91 336 40 40

Documentación e Investigación: 91 336 40 20

Extensión Universitaria: 91 336 40 12

Secretaría General: 91 336 40 92

Gestión Académica: 91 336 40 07

Secretaría de Alumnos: 91 336 40 68 / 4084

Biblioteca: 91 336 40 46 / 4047 / 4048

Informática: 91 336 40 86

Medios Audiovisuales: 91 336 40 78

Conserjería: 91 336 40 03 / 02

Delegación de Alumnos: 91 336 40 39

C/ MARTÍN FIERRO, S/N

CIUDAD UNIVERSITARIA. 28040 MADRID

TELÉFONO: 91 336 40 00

FAX: 91 336 40 32

<http://www.inef.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: U, 46

Departamentos

Deportes de Asociación y Combate: 91 336 40 23

Deportes Individuales: 91 336 40 17

Rendimiento Humano: 91 336 40 37

Teoría, Recreación y Organización de la Actividad Física y el Deporte: 91 336 40 49

Estructura, Análisis del Movimiento Humano y de las Técnicas Deportivas: 91 336 40 26

Pedagogía de la Actividad Física y del Deporte: 91 336 40 33

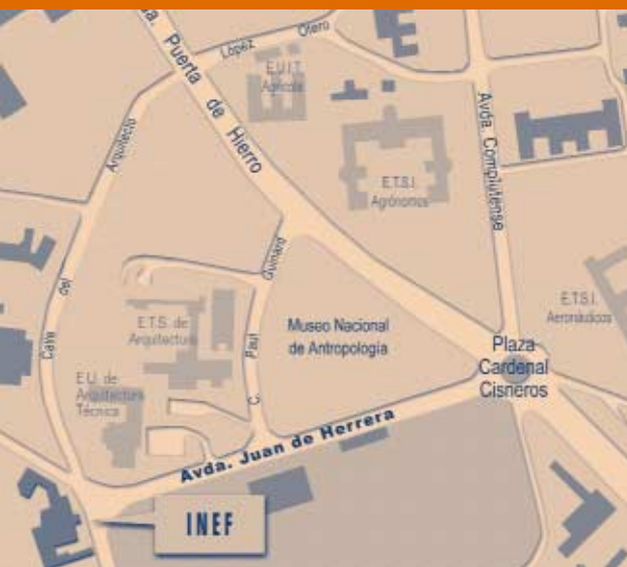
NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 1.183

TITULACIÓN

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

SALIDAS PROFESIONALES

Gestión Deportiva; Educación; Alto Rendimiento; Actividad Física y Salud.



FACULTAD DE

Informática

En 1969 se crea el Instituto de Informática de Madrid, dependiente del Ministerio de Educación y Ciencia. En el año 1976 se incorporan las enseñanzas a la Universidad, creándose la Facultad de Informática de Madrid, integrada en la UPM. Tras su ubicación en el Campus Sur, entre los años 1977 y 1988, se trasladó en junio de ese mismo año al Campus de Montegancedo.

Teléfonos de Interés

Decanato: 91 336 74 00

Secretaría: 91 336 74 02

Jefatura de Estudios: 91 336 74 03

Alumnos y Extensión Universitaria: 91 336 66 07

Doctorado y Postgrado: 91 336 64 47

Relaciones Externas: 91 336 66 08

Coordinación de Investigación: 91 336 64 46

Biblioteca: 91 336 42 86

Biblioteca Centro de Documentación: 91 336 74 60

CETTICO: 91 336 74 11

Centro de cálculo: 91 336 74 68 / 6908

Publicaciones: 91 336 42 87

Gestión Económica: 91 336 74 01

Delegación de alumnos: 91 336 74 10

Departamentos

Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (P1): 91 336 54 71

Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (P2): 91 336 73 87

Inteligencia Artificial: 91 336 74 44

Lenguajes y Sistemas e Ingeniería del Software (B II): 91 336 65 95

Lenguajes y Sistemas e Ingeniería del Software (B IV): 91 336 73 93

Lenguajes y Sistemas e Ingeniería del Software (B V P1): 91 336 69 17

Lenguajes y Sistemas e Ingeniería del Software (B V P2): 91 336 69 42

Matemática Aplicada: 91 336 74 26

**S. D. de Lingüística Aplicada a la Ciencia
y a la Tecnología:** 91 336 74 13

S. D. de Tecnología Fotónica: 91 336 69 44

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 2.192

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 312

TITULACIÓN INGENIERO EN INFORMÁTICA

SALIDAS PROFESIONALES

Según la ALI (Asociación de Doctores, Licenciados e Ingenieros en Informática), los perfiles profesionales de un titulado en informática serían: Dirección de departamento de informática; Dirección de proyecto; Jefe de proyecto; Jefe de sistemas; Analista de sistemas; Administrador de bases de datos; Responsable de seguridad; Responsable de calidad; Responsable informático; Responsable de telecomunicaciones; Ingeniero comercial; Ingeniero preventa; Marketing, gestor de producto; Ingeniero en informática; Consultor; Auditor en informática; Perito en informática.



EQUIPO DE DIRECCIÓN

Decano

Ilmo. Sr. D. Francisco Javier Segovia Pérez

Vicedecana Jefa de Estudios

Dña. María Luisa Córdoba Cabeza

Vicedecano de Alumnos y Extensión Universitaria

D. Xavier Ferré Grau

Vicedecana de Doctorado y Postgrado

Dña. Ernestina Menasalvas Ruiz

Vicedecano de Relaciones Externas

Dña. José María Peña Sánchez

Secretario

D. Francisco Javier Soriano Camino

Coordinador de Investigación

D. Francisco Bueno Carrillo

CAMPUS DE MONTEGANCEDO, S/N

BOADILLA DEL MONTE 28660 MADRID

TELÉFONO: 91 336 73 99

FAX: 91 336 74 12

<http://www.fi.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 591 (Aluche - Facultad de Informática)

573 (Moncloa - Boadilla del Monte)

571 (Campamento - Boadilla del Monte)

574 (Aluche - Boadilla del Monte por Ciudad de la Imagen)



Creada en 1997, por Decreto del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, en la Escuela Politécnica de Enseñanza Superior de la Universidad Politécnica de Madrid se imparten las enseñanzas de Segundo Ciclo conducentes a los títulos de Ingeniero en Geodesia y Cartografía; Ingeniero de Materiales y Licenciado en Ciencias Ambientales.

TOTAL DE NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS EN LA E.P.E.S. 293

COMISIÓN GESTORA

Presidente

Ilmo. Sr. D. Carlos Conde Lázaro

Secretario

D. Jesús M^º Arriaga García de Andoáin

RECTORADO DE LA UPM

AVDA. RAMIRO DE MAEZTU, 7

28040 MADRID

TELÉFONO/FAX: 91 336 59 12

SECRETARÍA DE ALUMNOS

C/ MARTÍN FIERRO, S/N

28040 MADRID

TELÉFONO/FAX: 91 336 40 80

<http://www.upm.es/centros/epes.html>

TRANSPORTE

Autobuses: 132, F, Circular

Metro: Metropolitano (línea 6)

INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA

Director

Ilmo. Sr. D. Roberto Rodríguez-Solano Suárez

Secretario

D. Luis Iglesias Martínez

Edificio de la E.U.I.T. Topográfica

Complejo Politécnico de Vallecas.

Camino de la Arboleda, s/n. 28031 Madrid

Teléfono / Fax: 91 336 58 88

www.igc.epes.upm.es

TRANSPORTE

Autobuses: 145, 63 por la Ctra. de Valencia

58, 103, 142, 143, 54 por la Avda. de la Albufera

Metro: Sierra de Guadalupe (línea 1). Renfe: Vallecas

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 90

SALIDAS PROFESIONALES

Geodesia: Métodos de posicionamiento geodésico. Geodesia aplicada.

Geofísica: Geodesia física. Prospecciones geofísicas. Ingeniería sísmica;

Fotogrametría analítica y digital: Cartografía asistida por ordenador. Control

metrológico, procesos en tiempo real; Geografía aplicada: Geografía física.

Catastro. Urbanística y ordenación del territorio; Sistemas y procesos car-

tográficos: Sistemas de información geográfica; Producción cartográfica;

Sistemas de Ingeniería: Aplicaciones en infraestructuras e hidrología;

Dirección y gestión de proyectos cartográficos y geodésicos.

INGENIERO DE MATERIALES

Director

Excmo. Sr. D. Manuel Elices Calafat

Secretario

D. Gustavo Guinea Tortuero

Edificio de la E.T.S. de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos

Ciudad Universitaria, s/n. 28040 Madrid

Teléfono: 91 336 67 54. Fax: 91 336 66 80

www.upm.es/estudios/oficiales/materiales.html

TRANSPORTE

Autobuses: F, G, U, 46

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6)

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 47

SALIDAS PROFESIONALES

La horizontalidad de los estudios de Ingeniero de Materiales, que abarcan la totalidad de materiales utilizados en cualquier rama de la ingeniería y la industria (aeronáutica, civil, electrónica, química, naval o mecánica), de la medicina y ciencias de la salud. Las ocupaciones de los ingenieros de materiales se reparten por igual entre las industrias productoras de materiales (principalmente de metales), las industrias manufactureras y el resto de industrias (principalmente servicios). Además de desarrollar trabajos relacionados con la producción, y la investigación y desarrollo.

LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES

Director

Ilmo. Sr. D. Manuel Recuero López

Secretario

D. Manuel Macías Miranda

Edificio de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

c/ Martín Fierro, s/n. 28040 Madrid

Teléfono: 91 336 40 82. Fax: 91 336 40 97

[www.upm.es/centros/epes/ciencias_ambientales/
curso2002-03/docs](http://www.upm.es/centros/epes/ciencias_ambientales/curso2002-03/docs)

TRANSPORTE

Autobuses: F, G, U, 46

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6)

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 156

SALIDAS PROFESIONALES

Profesional de sólida formación interdisciplinar, cualificado para desempeñar todo tipo de tareas en los ámbitos de gestión, prevención y control ambiental y capacitado para adoptar todo tipo de soluciones tecnológicas integradas en la problemática ambiental derivada de las actividades humanas y productivas, así como evaluar y asesorar en cualquier área del Medio Ambiente.

ESCUELA UNIVERSITARIA DE

Arquitectura Técnica

La de Aparejador es una de las profesiones más antiguas de nuestro país, aunque hasta 1855 no se creó de forma oficial su enseñanza en todas las Academias de Nobles Artes. De 1924 data la vinculación de los estudios de aparejador a las Escuelas de Arquitectura, pero un Decreto de 1955 desvincula a las Escuelas Oficiales de Aparejadores de las de Arquitectura. Los Estudios alcanzan nivel universitario en 1970, con la integración de las Escuelas de Arquitectura Técnica estatales en las respectivas Universidades.

La Ley 38/1999 de 5 de noviembre de Ordenación de la Edificación (L.O.E.), refleja la obligatoriedad de la designación de un Arquitecto Técnico como director de la ejecución material de las obras de edificación.

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 76 26

Investigación, Doctorado, Postgrado: 91 336 76 29

Ordenación y Gestión Académica: 91 336 76 28

Estudiantes y Extensión Universitaria: 91 336 76 30

Relaciones Institucionales y Gestión Patrimonial: 91 336 76 27

Secretaría Académica: 91 336 76 31

Secretaría de Dirección: 91 336 75 95

Biblioteca: 91 336 75 80

Informática: 91 336 32 51

Reprografía: 91 336 75 84

Cursos de Postgrado: 91 336 76 41

Portero Mayor: 91 336 75 98

Delegación de Alumnos: 91 336 75 82

Departamentos

Construcciones Arquitectónicas y su Control: 91 336 75 96

Expresión Gráfica aplicada a la Edificación: 91 336 75 97

Matemática aplicada a la Arquitectura Técnica: 91 336 75 98

Tecnología de la Edificación: 91 336 75 99

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 3.900

TITULACIÓN ARQUITECTO TÉCNICO

SALIDAS PROFESIONALES

Ejercicio liberal de la profesión, diversas actividades en empresas constructoras y Promotoras.



EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Miguel Oliver Alemany

Subdirectora de Investigación, Doctorado y Postgrado

Dña. Mercedes del Río Merino

Subdirector de Ordenación y Gestión Académica

D. Adolfo Terán Castro

Subdirector de Estudiantes y Extensión Universitaria

D. Pablo Luis Mayor Lobo

Subdirector de Relaciones Internacionales

y **Gestión Patrimonial**

D. Ángel Castaño Cabañas

Secretaría Académica

Dña. M^a Pilar Lozano Jiménez

AVENIDA DE JUAN DE HERRERA, 6

CIUDAD UNIVERSITARIA. 28040 MADRID

TELÉFONO: 91 336 76 36

FAX: 91 336 76 44

<http://www.euatm.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 62, 82, 132, 133, 83, 46

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6) y Moncloa (línea 3)



ESCUELA UNIVERSITARIA DE

Informática

La Escuela Universitaria de Informática surge como respuesta a las necesidades sociales de titulados de primer ciclo, tanto en el campo estrictamente informático como industrial, empresarial e investigador. El Centro se creó por Decreto del 27 de octubre de 1978, iniciando sus actividades en el curso 1978/79.

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 78 96

Secretaría: 91 336 54 87 / 7891

Ordenación Académica y Estudios de Postgrado: 91 336 54 88

Asuntos Económicos: 91 336 78 89 / 7895

Relaciones Externas: 91 336 54 86 / 5483

Secretaría de Alumnos: 91 336 79 03 / 7904

Biblioteca: 91 336 75 24 / 6442 / 7781

Centro de Calculo: 91 336 79 01

Publicaciones: 91 336 79 05

Delegación de Alumnos: 91 336 78 99

Departamentos

Arquitectura y Tecnología de Computadores: 91 336 78 47 / 7848

Informática Aplicada: 91 336 50 56 / 7862

Lenguajes, Proyectos y Sistemas Informáticos: 91 336 51 00 / 7865

Matemática Aplicada: 91 336 50 75 / 7877

Organización y Estructura de la Información: 91 336 50 82 / 7885

Sistemas Inteligentes Aplicados: 91 336 51 32 / 7856

Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología: 91 336 78 86

Unidad Docente de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística: 91 336 79 00

Derecho Informático (Unidad Docente): 91 336 50 80

EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. José Gabriel Zato Recellado

Subdirector de Ordenación Académica y Estudios de Postgrado

D. Miguel Ángel Díaz Martínez

Subdirector de Asuntos Económicos

D. Nicolás Martínez Martínez

Subdirectora de Relaciones Externas

Dña. Áurea M^a Anguera de Sojo Hernández

Subdirectora de Infraestructuras

Dña. Carola Álvarez-Bolado Sánchez

Secretaría

Dña. Eva M^a Gil García

Adjunta al Director

Dña. Bozena Wislocka Breit

CAMINO DE LA ARBOLEDA, S/N

COMPLEJO POLITÉCNICO DE VALLECAS

KM. 7 DE LA CTRA. DE VALENCIA

28031 MADRID

TELÉFONO: 91 336 79 03

<http://www.eui.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 145, 63 por la Ctra. de Valencia

58, 103, 142, 143, 54 por la Avda. de la Albufera

Metro: Sierra de Guadalupe (línea 1)

Renfe: Vallecas

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 2.266

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 463

TITULACIONES

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS

SALIDAS PROFESIONALES

Los Ingenieros Técnicos en Informática de Gestión tienen conocimientos para desarrollar actividades laborales en los siguientes ámbitos: Responsable de proyectos, técnico de sistemas, jefe de sistemas y métodos, analista, mantenimiento de infraestructuras, programador de sistemas, analista programador, técnico de bases de datos y comunicaciones, consultoría técnica, auditoría informática, técnico en informática, formación, docencia, analista de aplicaciones, jefe de desarrollos de equipos informáticos, especialista de teleproceso, investigación.

Los Ingenieros Técnicos en Informática de Sistemas tienen conocimientos para desarrollar actividades laborales en los siguientes ámbitos: Técnico de sistemas, jefe de sistemas, analista, analista programador, programador de sistemas, optimización de métodos y medios de comunicación, especialista en software y hardware, consultoría técnica, técnico comercial, formación, docencia, técnico de bases de datos, diseño, selección y evaluación de infraestructura de computación, analista de aplicaciones. En ambos casos, pueden desarrollar estos trabajos en cualquier empresa del sector, y de modo más específico, en empresas de hardware y software, en centros de cálculo, en empresas de telecomunicaciones, de electricidad, de alta tecnología y en entidades financieras.



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA

Aeronáutica

En 1956 se crea la Escuela de Ayudantes de Ingenieros Aeronáuticos, que se transforma en la Escuela de Peritos Aeronáuticos con la Ley de Ordenación de las Enseñanzas Técnicas (1957). En 1964, la titulación pasa a ser de Ingeniero Técnico Aeronáutico impartido en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Aeronáutica. El Plan de Estudios de 1971 establece cinco especialidades: Aeronaves; Aeromotores; Navegación y Circulación Aérea; Aeropuertos y Transporte Aéreo; Materiales Aeronáuticos y Armamento Aéreo. Actualmente, el Plan de Estudios de 2002 establece cinco titulaciones: Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeronaves; Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeromotores; Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeronavegación; Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeropuertos; Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales.

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 75 00

Investigación y Gestión Académica: 91 336 75 15

Extensión Universitaria: 91 336 75 14

Asuntos Económicos: 91 336 75 17

Jefe de Estudios: 91 336 75 16

Secretaría: 91 336 75 18

Secretaría de alumnos: 91 336 75 06 / 7508 / 7509

Biblioteca: 91 336 66 13 / 6288

Centro de Cálculo: 91 336 74 77

Sección de Publicaciones: 91 336 75 05

Conserjería: 91 336 75 04

Servicio de Mantenimiento: 91 336 66 16

Delegación de Alumnos: 91 336 74 71

Departamentos

Aerotecnica: 91336 75 12 / 7512

Física y Química Aplicadas a la Técnica Aeronáutica: 91 336 74 89 / 4169

Tecnologías Especiales Aplicadas a la Aeronáutica: 91 336 66 12 / 6612

Departamentos (compartidos, adscritos a otras Escuelas)

Infraestructura, Sist. Aeroespaciales y Aeropuertos: 91 336 63 15 / 6314

Matemática Aplicada y Estadística: 91 336 63 26 ext 112 - 91 336 62 23 ext 109

Motopropulsión y Termofluidodinámica: 91336 63 40 / 6371

Vehículos Aeroespaciales: 91 33 75 03 / 6367

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 1.654

TITULACIONES Plan 1971 establecen las cinco especialidades:

INGENIERO TÉCNICO AERONÁUTICO

Especialidad en Aeronaves. Especialidad en Aeromotores. Especialidad en Navegación y Circulación Aérea. Especialidad en Aeropuertos y Transporte Aéreo
Especialidad en Materiales Aeronáuticos y Armamento Aéreo

En el Plan de Estudios 2002, recientemente aprobado, se establecen las cinco carreras siguientes:

ING. TÉCNICO AERONÁUTICO EN AERONAVES

ING. TÉCNICO AERONÁUTICO EN AEROMOTORES

ING. TÉCNICO AERONÁUTICO EN AERONAVEGACIÓN

ING. TÉCNICO AERONÁUTICO EN AEROPUERTOS

ING. TÉCNICO AERONÁUTICO EN EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES

SALIDAS PROFESIONALES

Desarrollo y gestión del diseño, cálculo, desarrollo, fabricación y mantenimiento de los distintos tipos de Aeronaves. Desarrollo y gestión del diseño, cálculo, desarrollo, fabricación y mantenimiento de los distintos tipos de Aeromotores. Formación especializada en el campo de la estructuración del espacio aéreo, sistemas de navegación y circulación aérea y en la aviónica. Desarrollo y gestión del diseño, cálculo, construcción, explotación y mantenimiento de los aeropuertos, así como del transporte aéreo. Desarrollo y gestión del diseño, cálculo, fabricación, explotación integración y mantenimiento de los sistemas espaciales, así como del desarrollo y aplicación de los materiales aeroespaciales.



EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Miguel Mercé Bermejo

Subdirectora de Investigación y Gestión Académica

Dña. Rosa Mª Masegosa Fanego

Subdirector de Extensión Universitaria

Dña. Consuelo Fernández Jiménez

Subdirector de Asuntos Económicos

D. Santiago Poveda Martínez

Subdirectora Jefe de Estudios

Dña. Laura Hernando Guadaño

Secretario

D. Ángel A. Rodríguez Sevillano

PLAZA DEL CARDENAL CISNEROS, 3

CIUDAD UNIVERSITARIA. 28040 MADRID

TELÉFONO: 91 336 41 66

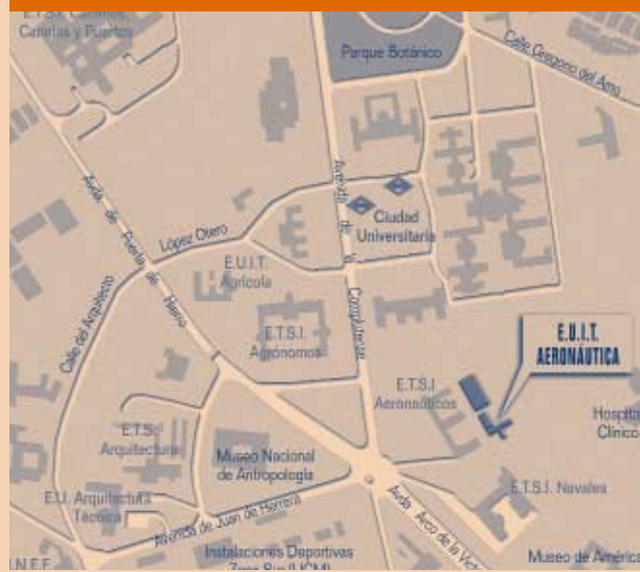
FAX: 91 336 75 11

<http://www.euita.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 46, 82, 83, 132, 133, G

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6) y Moncloa (línea 3)





ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA Agrícola

En 1855 se crea la Escuela Central de Agricultura, en el Real Sitio de Aranjuez, en ella se imparten las enseñanzas de Perito Agrícola. En 1869 se traslada a Madrid, como Escuela General de Agricultura. En 1962 se traslada a la Ciudad Universitaria.

Teléfonos de Interés

Secretaría de Dirección: 91 336 54 08

Secretaría de Alumnos: 91 336 54 17

Dpto. de Ciencia y Tec. Aplicada a la Ing. Técnica Agrícola: 91 336 54 12

Departamentos

Análisis Agrícola, Agrología y Climatología: 91 336 54 18

Biología: 91 336 54 34

Cultivos Hortícolas: 91 336 54 32 / 5436

Cultivos Leñosos: 91 336 54 21

Economía Agraria: 91 336 54 19 / 5422

Física: 91 336 54 44 / 5445

Fitotecnia: 91 336 54 30 / 5431

Genética y Fitopatología: 91 336 54 23 / 5429

Industrias Agrícolas: 91 336 54 00

Ingeniería Rural: 91 336 54 32 / 5420

Matemáticas: 91336 54 64 / 5465 / 5466

Motores y Máquinas Agrícolas: 91 336 54 38 / 5439

Química General y Agrícola: 91 336 54 16

Topografía y Dibujo: 91 336 54 25 / 5426 / 5427

Zootecnia: 91 336 54 13 / 5414 / 5415

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 1.088

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 149

TITULACIONES

INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA

Especialidad en Explotaciones Agropecuarias

Especialidad en Hortofruticultura y Jardinería

Especialidad en Mecanización y Construcción Rural

Especialidad en Industrias Agrarias y Alimenticias

INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA

SALIDAS PROFESIONALES

Ingeniero Técnico Agrícola en Explotaciones Agropecuarias: Gestión y dirección de explotaciones agrícolas y ganaderas; Proyectos de transformación y mejoras agrícolas; Regadíos y gestión y manejo de recursos hídricos; Valoraciones agrarias; Evaluación de impacto ambiental de las transformaciones agrícolas; Topografía y geodesia. Ingeniero Técnico Agrícola en Hortofruticultura y Jardinería: Gestión y dirección de empresas hortícolas; Proyectos de instalación y diseño de parques, jardines y espacios verdes; Gestión de recursos hídricos y regadíos; Paisajismo y restauración de espacios degradados; Centrales hortofrutícolas. Ingeniero Técnico Agrícola en Industrias Agrarias y Alimenticias: Empresas relacionadas con la industria agroalimentaria; Proyectos de instalaciones agroindustriales; Evaluación y corrección de impactos de las industrias agrarias; Valoración de industrias agrarias. Ingeniero Técnico Agrícola en Mecanización y Construcciones Rurales: Parques de maquinaria agrícola; Mecanización de las explotaciones agrícolas; Ordenación del territorio; Proyectos de instalaciones rurales; Recursos naturales y energía.

EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director en Funciones

*Subdirector de Ordenación Académica
y Planes de Estudio*

D. Manuel Vázquez-Prada Grande

Subdirector de Asuntos Económicos e Infraestructura

D. Constantino Ruiz García

*Subdirector de Extensión Universitaria y Relaciones
Institucionales*

D. Francisco González Torres (*)

Subdirector de Investigación

D. José M^o de Miguel Seco

Secretario

D. Antonio Callejo Ramos

(*) Ha sido elegido Director, está pendiente de toma de posesión

CIUDAD UNIVERSITARIA, S/N

28040 MADRID

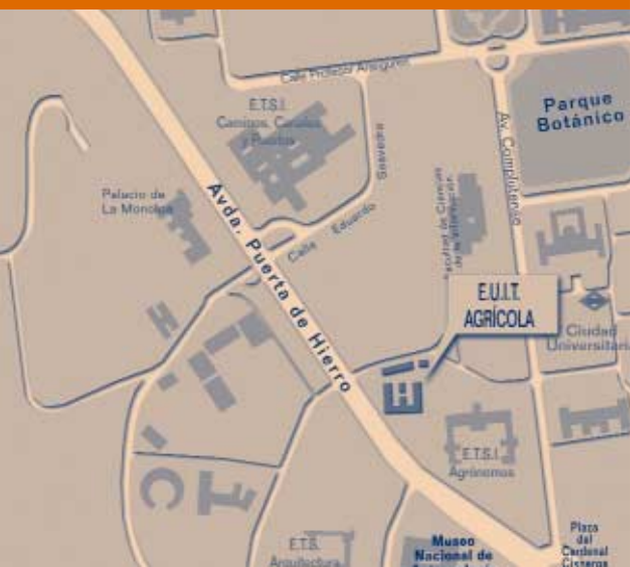
TELÉFONO: 91 336 54 00

<http://www.agricolas.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 62, 82, 83, 132, G, 133

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6), Moncloa (línea 3)



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA Forestal

La profesión actual de Ingeniero Técnico Forestal es continuidad de la de Perito de Montes, que a su vez procede de Ayudantes de Montes, los cuales, durante un corto período de tiempo, se llamaron también Auxiliares Facultativos de Montes. Hacia 1862 se creó el Título de Ayudante de Montes. La Ley de Ordenación de las Enseñanzas Técnicas (1957) dio origen a la Escuela Técnica de Peritos de Montes, convertida en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal en 1964. En 1965 se establece la titulación de Ingeniero Técnico en Explotaciones Forestales o Ingeniero Técnico en Industrias de la Madera Corcho. Actualmente, existen la titulación de Ingeniero Técnico en las especialidades de Explotaciones Forestales; Industrias de los Productos Forestales; e Industria Papelera.

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 76 61/ 7666

Ordenación Académica: 91 336 76 62

Asuntos Económicos: 91 336 75 51

Investigación y Planes de Estudio: 91 336 75 53

Extensión Universitaria y Relaciones Externas: 91 336 75 53

Secretaría: 91 336 67 51

Secretaría de Alumnos: 91 336 76 54

Biblioteca: 91 336 75 40/ 5203

Servicios Informáticos: 91 336 52 01

Sala de Informática: 91 336 76 71

Publicaciones: 91 336 76 48

Delegación de Alumnos: 91 336 79 52

Departamentos

Economía y Gestión Forestal: 91 336 71 31

CC Básicas Aplicadas a la Ingeniería Forestal: 91 336 75 48

Lingüística Aplicada a la Ciencia y la Tecnología: 91 336 55 62

Construcción y Vías Rurales: 91 336 57 63

Silvopascicultura: 91 336 63 88

Producción Vegetal: Botánica y Protección Vegetal: 91 336 79 51

Ingeniería Forestal: 91 336 70 74

Proyectos y Planificación Rural: 91 336 58 35

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 1.015

TITULACIÓN

INGENIERO TÉCNICO FORESTAL

Especialidad en Explotaciones Forestales

Especialidad en Industrias de los Productos Forestales

SALIDAS PROFESIONALES

Gestión forestal sostenible: Ordenación, Certificación, Aprovechamientos, etc.; Gestión y conservación de fauna silvestre: Acuicultura, caza y pesca; Repoblación forestal. Restauración hidrológico-forestal y de los sistemas naturales degradados; Producción de planta forestal: Viveros, semillas, biotecnología.....; Planificación territorial y del paisaje: Parques, áreas recreativas forestales.....; Protección y conservación del medio natural. Gestión de espacios naturales protegidos; Industrias y empresas forestales: Madera, celulosa y papel, corcho, resinas y aceites esenciales, etc.; Construcciones e infraestructuras forestales; edificaciones, diques, vías, etc.; Proyectos y consultoría en el medio natural: Evaluación de impacto ambiental; Evaluación de sistemas y recursos forestales y naturales.



EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Javier Zazo Muncharaz

Subdirector de Ordenación Académica

D. Santiago Villegas Ortiz de la Torre

Subdirector de Investigación y Planes de Estudio

D. Ramón Elena Rosselló

Subdirectora de Extensión Universitaria

y Relaciones Externas

Dña. Cristina Pérez García

Subdirector de Asuntos Económicos

D. Alejandro Vivar Sanz

Secretario

D. Alfonso Cobos Moyano

AVENIDA DE RAMIRO DE MAEZTU, S/N

CIUDAD UNIVERSITARIA. 28040 MADRID

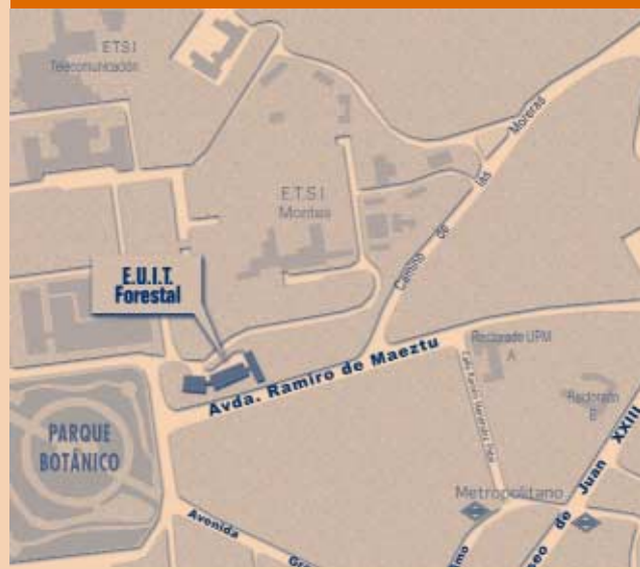
TELÉFONO: 91 336 76 52

<http://www.forestales.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 62, 82, 132, F, G, I

Metro: Ciudad Universitaria (línea 6)





ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA Industrial

Fundada entre 1790 y 1795, se ha denominado sucesivamente: "Real Conservatorio de Artes", "Escuela de Artes Industriales", "Escuela Industrial de Madrid", "Escuela Superior de Trabajo", "Escuela de Peritos Industriales", "Escuela de Ingeniería Técnica Industrial" y, actualmente, "Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial". Su actual ubicación, en la Ronda de Valencia, data de 1956.

"El perfil de los Ingenieros Técnicos Industriales se enfoca a la creación y seguimiento de procesos y sistemas y, sobre todo, a la técnica aplicada y a la programación de los proyectos en la práctica, facilitando la interdisciplinariedad, la especialización y el reciclaje de los conocimientos, tan importantes para adaptarse a los cambios tecnológicos del mundo actual." (Guía de la EUITI).

EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director en Funciones

Ilmo. Sr. D. Álvaro Gustavo Vitores González

Subdirector de Asuntos Económicos, Mantenimiento Infraestructura y Obras

D. Eduardo Pérez Jiménez

Subdirectora de Ordenación Académica

Dña. María López Morales

Subdirector de Extensión Universitaria

D. Fernando Gutiérrez Martín

Subdirector de Investigación, Innovación Didáctica y Relaciones Externas

D. José Antonio Lozano Ruiz (*)

Secretaría

Dña. Agustina Bravo Malo

(*) Ha sido elegido Director, está pendiente de toma de posesión

RONDA DE VALENCIA, 3

28012 MADRID

TELÉFONO: 91 336 76 99

FAX: 91 530 92 44

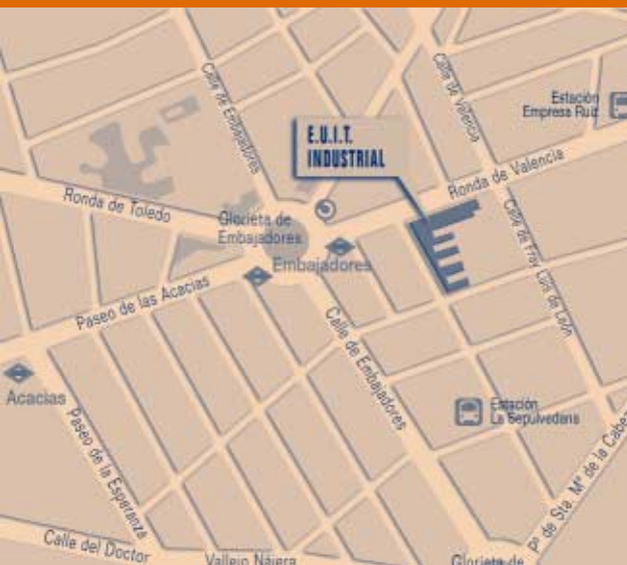
<http://www.euiti.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 27, 34, 36, 41, 119, Circular

Metro: Embajadores (línea 3)

Renfe: Embajadores (línea C-6)



Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 77 10

Ordenación Académica: 91 336 77 17 / 7715

Asuntos Económicos, Mantenimiento, Infraestructura y Obras: 91 336 77 11

Extensión Universitaria: 91 336 77 18

Investigación, Innovación Didáctica y Relaciones Externas: 91 336 76 88

Secretaría: 91 336 77 03

Secretaría de alumnos: 91 336 77 01 / 7706

Biblioteca: 91 336 76 98 / 7695

Servicios Informáticos: 91 336 77 00

Servicio de Publicaciones: 91 336 77 25

Reprografía: 91 336 77 24

Delegación de Alumnos: 91 336 76 83

Departamentos

Física Aplicada: 91 336 68 50 / 7719

Ingeniería Eléctrica: 91 336 68 52 / 7726

Matemática Aplicada: 91 336 76 79 / 6865

Mecánica Industrial: 91 336 76 76

Química Industrial y Polímeros: 91 336 77 28 / 3223

Expresión Gráfica Industrial: 91 336 76 94 / 3226

Electrónica, Automática e Informática Industrial: 91 336 76 91 / 6879

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 2.056

TITULACIÓN

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL

Especialidad en Electricidad

Especialidad en Electrónica Industrial

Especialidad en Mecánica

Especialidad en Química Industrial

SALIDAS PROFESIONALES

Los sectores y perfiles profesionales donde los Ingenieros Técnicos Industriales se encuentran con una excelente posición, tanto en cuanto al volumen como en la prioridad de la demanda de empleo son: Producción y mantenimiento; Proyectos y Dirección; Organización Industrial; Oficina Técnica; Asistencia Técnica comercial; Control de calidad e inspección; Asesoría y consultoría; Seguridad, salud y medio ambiente; Investigación técnica y desarrollo; Administraciones públicas; Docencia.

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA DE Obras Públicas

La Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Obras Públicas es la continuadora de una de las Escuelas más antiguas de España: la Escuela de Ayudantes de Obras Públicas. Las enseñanzas impartidas en la Escuela tienen como objetivo fundamental la formación de los alumnos con una base científica y tecnológica que les capacite para el inmediato ejercicio profesional, la redacción de estudios y proyectos y la dirección, organización y explotación de obras y servicios de Ingeniería Civil.

Teléfonos de Interés

Dirección: 91 336 77 64 / 7736 / 4209

Ordenación Académica: 91 336 77 37

Asuntos Económicos: 91 336 77 39

Investigación y Extensión Universitaria: 91 336 77 38

Relaciones Externas e Investigación: 91 336 77 40

Secretaría: 91 336 77 63

Conserjería: 91 336 77 30

Secretaría: 91 336 77 43 / 7955

Biblioteca: 91 336 77 33 / 4211

Publicaciones e Imprenta: 91 336 79 54

Taller: 91 336 77 59

Servicios Informáticos: 91 336 42 00 / 7959

Delegación de Alumnos: 91 336 79 53

Departamentos

Ingeniería Civil: Infraestructura del Transporte: 91 336 77 46

Ingeniería Civil: Tecnología de la Construcción: 91 336 42 06

Ingeniería Civil: Tecnología Hidráulica y Energética: 91 336 79 56

Ingeniería Civil: Servicios Urbanos: 91 336 79 56

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 2.151

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 416

TITULACIÓN

INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS

Especialidad en Construcciones Civiles

Especialidad en Hidrología

Especialidad en Transportes y Servicios Urbanos

SALIDAS PROFESIONALES

El ingeniero en la Especialidad de Construcciones Civiles está capacitado para el estudio, proyecto, dirección y explotación de obras de ingeniería civil dentro de las competencias legalmente establecidas.

El Ingeniero en la especialidad de Hidrología está capacitado para el estudio, proyecto, dirección y explotación de obras e instalaciones hidráulicas, y para la evaluación y análisis de recursos.

El ingeniero en la especialidad de Transportes y Servicios Urbanos está capacitado para el estudio, proyecto, dirección y explotación de obras y servicios relacionados con las vías de comunicación, así como para los trabajos relativos al tráfico, urbanismo y servicios urbanos.

En cualquiera de las especialidades, su campo profesional abarca tanto la Administración del Estado como las Administraciones Autonómicas y la Administración Provincial o Local, las empresas públicas o privadas y el ejercicio libre de la profesión.



EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Carlos Delgado Alonso-Martirena

Subdirector de Ordenación Académica

D. Jesús Alonso Trigueros

Subdirector de Asuntos Económicos

D. Fernando Varela Soto

Subdirector de Investigación y Extensión Universitaria

D. Rafael Martínez Alonso

Subdirector de Relaciones Externas e Investigación

D. Luis Surroca Piñel

Secretario

D. Fernando Herrero Moreno

C/ ALFONSO XII, 3 Y 5

28014 MADRID

TELÉFONO: 91 336 77 30

FAX: 91 336 79 58

<http://www.op.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 10,14, 19, 24, 26 32, 37, 54, 57, 59, 68, 69, 85, 86, 140, 141

Metro: Atocha Renfe (Línea 1)

Estación de Cercanías Atocha-Renfe





ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA DE Telecomunicación

En 1913 se creó la escuela General de Telegrafía, de donde nacerían las Escuelas de Ingenieros y de Peritos de Telecomunicación (1957). En 1964, pasa a denominarse Escuela de Ingeniería Técnica. La de Telecomunicación pasó a ser la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación al integrarse en la Universidad Politécnica de Madrid, en 1972.

TELÉFONOS DE INTERÉS

Dirección: 91 336 78 42

Ordenación Académica: 91 336 77 72

Infraestructuras y Asuntos Económicos: 91 336 78 15

Investigación y Doctorado: 91 336 77 74

Relaciones Externas e Institucionales: 91 336 77 92

Secretaría: 91 336 77 74

Alumnos y Extensión Universitaria: 91 336 77 74

Secretaría de Alumnos: 91 336 77 70

Biblioteca: 91 336 77 81

Delegación de Alumnos: 91 336 77 71

EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Justo Carracedo Gallardo

Subdirector de Ordenación Académica

D. Javier Hernández Bermejo

Subdirector de Infraestructuras y Asuntos Económicos

D. Vicente González Posadas

Subdirector de Investigación y Doctorado

D. Miguel Ángel Valero Duboy

Subdirectora de Relaciones Externas e Institucionales

Dña. Consuelo L. Regidor Fernández

Secretaría

Dña. Juana María Gutiérrez Arriola

Subdirección de Alumnos y Extensión Universitaria

Adjunto al Director

D. Pedro Costa Morata

CAMPUS SUR UPM

CTRA. DE VALENCIA, KM. 7

28031 MADRID

TELÉFONOS: 91 336 77 80 / 77 79

FAX: 91 331 92 29

<http://www.euitt.upm.es>

TRANSPORTE

Autobuses: 145, 63 por la Ctra. de Valencia

58, 103, 142, 143, 54 por la Avda. de la Albufera

Metro: Sierra de Guadalupe (línea 1)

Renfe: Vallecas

Departamentos

Ingeniería Audiovisual y Comunicaciones (D.I.A.C.): 91 336 77 91

Ingeniería y Arquitecturas Telemáticas (D.I.A.T.E.L.): 91 336 55 19

Ingeniería de Circuitos y Sistemas (I.C.S.): 91 336 78 29

Matemática Aplicada a la I.T. de Telecomunicación: 91 336 78 35

Sistemas Electrónicos y de Control (S.E.C.): 91 336 78 01

S. D. de Electrónica Física: 91 336 78 10

S. D. de Física Aplicada a las Tecnologías de la Información: 91 336 78 10

U. D. Departamento de Ingeniería de Organización,

Administración de Empresas y Estadística: 91 336 78 10

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 1.903

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 372

TITULACIÓN

INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIÓN

Especialidad en Sistemas de Telecomunicación

Especialidad en Sonido e Imagen

Especialidad en Telemática

Especialidad en Sistemas Electrónicos

SALIDAS PROFESIONALES

Especialidad en Sistemas de Telecomunicación: Empresas de diseño, fabricación, instalación, mantenimiento y montaje de sistemas de radiocomunicaciones y comunicaciones por cable (metálico y fibra óptica); de antenas y sistemas radiantes; de circuitos para Radiofrecuencia y Microondas; de servicios de Telecomunicación. Especialidad en Sonido e Imagen: Empresas y Entidades de Radio y Televisión; Consultorías y Proyectos de Acústica; Empresas de Servicios de Telecomunicación; Gestión; Administración y enseñanza.; Investigación y Desarrollo. Especialidad en Telemática: Empresas operadoras de telefonía fija, telefonía móvil y explotación de servicios por cable; de ingeniería dedicadas al desarrollo de proyectos software; Configuración, instalación, gestión y mantenimiento de redes telemáticas. Especialidad en Sistemas Electrónicos: Empresas relacionadas con el diseño, fabricación, instalación y supervisión de sistemas electrónicos; diseño, fabricación, ensamblaje, programación y prueba de prototipos electrónicos.



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA

Topográfica

La Escuela de Topografía fue creada en 1954, dependiente del Ministerio de Educación Nacional, por el Instituto Geográfico y Catastral, para la formación técnica necesaria de los aspirantes a funcionarios del denominado Cuerpo Nacional de topógrafos y ayudantes de Geografía y Catastro. No obstante, desde la fundación de la Escuela comenzó a sentirse la necesidad de adecuar las enseñanzas al ámbito privado.

Los Planes de Estudios, intentan ser una respuesta válida a la demanda de formación de un ingeniero técnico en Topografía, para que sea capaz de cumplir desde el principio su participación tanto como funcionario del Instituto Geográfico, o cualquier otra Entidad de carácter público, como en el mundo de la empresa privada, fundamentalmente de construcción y proyectos, así como en el ejercicio privado de la profesión.

TELÉFONOS DE INTERÉS

Extensión Universitaria y Alumnos: 91 336 58 82
Investigación y Desarrollo, Jefe de Estudios: 91 336 64 77
Asuntos Económicos: 91 336 79 30
Infraestructuras y Recursos Informáticos: 91336 64 76
Secretaría de alumnos: 91 336 79 16
Biblioteca: 91 336 79 13
Delegación de Alumnos: 91 336 79 31

Departamentos

Ingeniería Topográfica y Cartografía: 91 336 79 07 / 7909
y 91 331 91 22

NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS 608

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO 94

TITULACIONES

INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA
DOCTORADO EN INGENIERÍA GEOGRÁFICA

(Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía. Universidad Politécnica de Madrid. Programa Aprobado en la Comisión de Doctorado de la U.P.M. del 13 de septiembre de 2004. Página Web: <http://www.geo.upm.es/postgrado.html>)

SALIDAS PROFESIONALES

Cartografía; Fotogrametría; Geodesia; Topografía; Informática.



EQUIPO DE DIRECCIÓN

Director

Ilmo. Sr. D. Alfredo Llanos Viña

Subdirector de Extensión Universitaria y Alumnos

D. Julián Aguirre de Mata

Subdirectora de Investigación y Desarrollo,

Jefe de Estudios

Dña. Ana Domingo Preciado

Subdirectora de Asuntos Económicos

Dña. Rosa García Blanco

Subdirector de Infraestructuras y Recursos Informáticos

D. José Juan Arranz

Secretario

D. Andrés Díez Galilea

CAMPUS SUR UPM

CTRA. DE VALENCIA, KM. 7

28031 MADRID

TELÉFONOS: 91 336 77 80 / 77 79

FAX: 91 331 92 29

<http://www.euitt.upm.es>

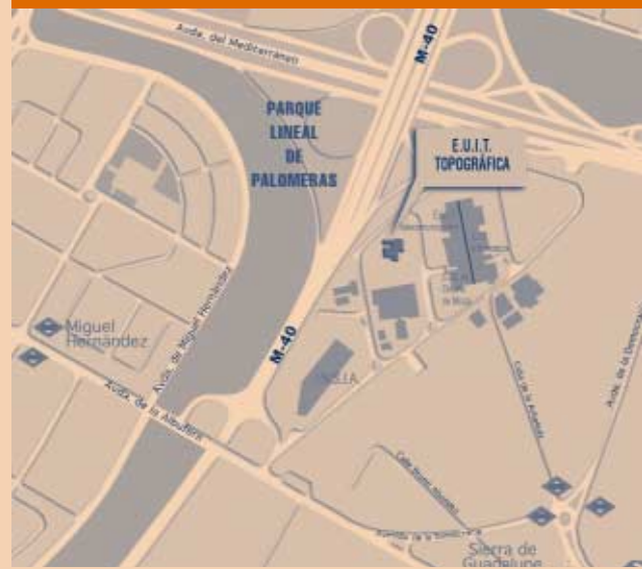
TRANSPORTE

Autobuses: 145, 63 por la Ctra. de Valencia

58, 103, 142, 143, 54 por la Avda. de la Albufera

Metro: Sierra de Guadalupe (línea 1)

Renfe: Vallecas





Centros Adscritos

CENTRO DE ENSEÑANZA SUPERIOR C.E.U. - ARQUITECTURA

Camino de las Moreras, s/n. Ciudad Universitaria
Teléfono: 91 549 38 00 - Fax: 91 549 38 50

CENTRO SUPERIOR DE DISEÑO DE MODA

Carretera de Valencia, Km 7. Camino de Arboleda, s/n.
Campus Sur. 28031 Madrid
Teléfono: 91 331 01 26 - Fax: 91 332 17 67
www.csdmm.upm.es

ESCUELA SUPERIOR DE CERVEZA Y MALTA

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
C/ José Gutiérrez Abascal, nº 2. 28006 Madrid
Teléfono: 91 331 01 26 - Fax: 91 332 17 67
www.aetcm.es/escuela/escuela.htm

Institutos Universitarios de Investigación

INSTITUTO DE ENERGÍA SOLAR

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación
Ciudad Universitaria. 28040 Madrid
Teléfono: 91 544 10 60 - Fax: 91 544 63 41
www.ies.upm.es

INSTITUTO DE FUSIÓN NUCLEAR

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
C/ José Gutiérrez Abascal, nº 2. 28006 Madrid
Teléfono: 91 336 31 08 / 3109 / 3110 - Fax: 91 336 30 02

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN DEL AUTOMÓVIL (INSIA)

Campus Sur de la UPM. Carretera de Valencia, Km. 7. 28031 Madrid
Teléfono: 91 336 53 00 - Fax: 91 336 53 02
www.insia.upm.es

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROGRAVEDAD "IGNACIO DA RIVA"

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos
Plaza Cardenal Cisneros, nº 3. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid
Teléfonos: 91 336 63 00 / 6301 - Fax: 91 543 98 59
www.idr.upm.es

INSTITUTO DE SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS Y MICROTECNOLOGÍA (ISOM)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Teléfono: 91 549 57 00 (ext. 811), 91 336 68 32
Fax: 91 336 68 32, 91 549 09 09
www.isom.upm.es

Instituto de Ciencias de la Educación (ICE)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
C/ Profesor Aranguren s/n
Ciudad Universitaria. 28040 Madrid
Teléfonos: 91 336 68 15 / 6817 - Fax: 91 336 68 12
www.ice.upm.es

CONSEJO EDITORIAL: Aurea ANGUERA DE SOJO, EU DE INFORMÁTICA. Guillermo CABEZA ARNÁIZ, ETS DE ARQUITECTURA. Ángel CASTAÑO CABAÑAS, EU DE ARQUITECTURA TÉCNICA. Adolfo CAZORLA MONTERO, RECTORADO. Alfonso COBOS MOYANO, EUIT FORESTAL. Ana DOMINGO PRECIADO, EUIT TOPOGRÁFICA. Rosa de FEDERICO GARCÍA, ETSI AERONÁUTICOS. José Javier FERNÁNDEZ-GOLFÍN SECO, ETSI DE MONTES. Casimiro GARCÍA GARCÍA, ETSI AGRÓNOMOS. Julio GARCÍA MAYORDOMO, ETSI INDUSTRIALES. Francisco GONZÁLEZ TORRES, EUIT AGRÍCOLA. Miguel Ángel HERREROS SIERRA, ETSI NAVALES. Alberto LORENZO CALVO, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE. José Antonio LOZANO RUIZ, EUIT INDUSTRIAL. Gloria MORALES OROZCO, ETSI DE TELECOMUNICACIÓN. José Luis PARRA Y ALFARO, ETSI DE MINAS. José M^a PEÑA SÁNCHEZ, FACULTAD DE INFORMÁTICA. Antonio PÉREZ YUSTE, RECTORADO. Consuelo REGIDOR FERNÁNDEZ, EUIT DE TELECOMUNICACIÓN. Ángel Antonio RODRÍGUEZ SEVILLANO, EUIT AERONÁUTICA. Juan Antonio SANTAMERA SÁNCHEZ, ETSI DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. Luis SURROCA PIÑEL, EUIT DE OBRAS PÚBLICAS. **COORDINADORA:** Pilar GARCÍA GARCÍA. **DISEÑO GRÁFICO:** SERVICIO DE ACTIVIDADES CULTURALES Y PROGRAMAS ESPECIALES. UNIDAD DE DISEÑO GRÁFICO. **DEPÓSITO LEGAL:**