GUÍA DE ESTUDIOS

Curso Académico 2013-2014

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS







GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

1	. PRI	ESENTACIÓN	4
2	. INF	ORMACIÓN GENERAL	5
	2.1.	La Ingeniería de Caminos	5
	2.2.	La Escuela de Granada	5
	2.3.	Órganos Colegiados de Gobierno	5
	2.3.1.	De la Universidad de Granada	5
	2.3.2.	De la Escuela	6
	2.4.	Servicios	7
	2.4.1.	Servicios académicos y administrativos	7
	2.4.2.	Conserjería	9
	2.4.3.	Reprografía	11
	2.5.	Biblioteca	12
	2.5.1.	Personal.	12
	2.5.2.	Horarios y usuarios	13
	2.5.3.	Caracteristicas generales	13
	2.5.4.	Organización de la biblioteca.	16
	2.5.5.	Los catálogos de la biblioteca	17
	2.5.6.	Servicios que presta la biblioteca	17
	2.5.7.	Servicios especiales	19
	2.5.8.	Donaciones	19
	2.6.	Relaciones Internacionales	21
	2.7.	Jornadas de Acogida y Orientación al alumnado de 1er Curso	23
	2.8.	Formación de Posgrado	24
	2.8.1.	Máster Universitario en Estructuras	24
	2.8.2.	Máster Universitario en Hidráulica Ambiental	24
	2.8.3.	Máster Universitario Seguridad Integral en la Edificación	25
	2.8.4.	Master Universitario en geología aplicada a la obra civil y los recursos hídricos	25
	2.8.5.	Máster Universitario en Urbanismo	25





	2.8.6.	Máster Propio en Paisajismo, Jardinería y Espacio Público	. 25
	2.8.7.	Máster Propio en Gestión Ambiental y de la Calidad	. 26
	2.9.	Delegación de alumnos	. 26
	2.9.1.	Delegación y Asociaciones de Alumnos	. 26
	2.9.2.	Delegación de Alumnos	. 26
	2.9.3.	Asociaciones	. 27
	2.10.	Puntos de Información al Estudiante (PIE)	. 27
	2.11.	Jornadas de Puertas Abiertas	. 27
	2.12.	Página web de la Escuela	. 28
	2.13.	Universidad de Granada	. 28
	2.14.	Servicio de prácticas en empresa	. 30
3.	. PLA	N DE ESTUDIOS DEL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	.31
	3.1.	Introducción	. 31
	3.2.	Objetivos	. 32
	3.3.	Competencias	. 33
	3.4.	Estructura del Plan	. 37
	3.5.	Calendario de implantación del plan	. 41
	3.6.	Cursos y asignaturas	. 42
	3.7.	Requisitos Académicos para graduarse con dos Especialidades simultáneamente .	. 49
4.	. PLA	IN DE ESTUDIOS 2002, INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	50
	4.1.	Calendario de extinción	. 50
	4.2.	Tipos de asignaturas	. 50
	4.3.	Estructura del Plan de Estudios	. 50
	4.4.	Asignaturas	. 52
	4.5.	Convalidación entre Planes de Estudio	. 54
	4.5.1.	Convalidaciones Plan 2002-Grado Ingeniería Civil	. 54
	4.5.2.	Convalidaciones Plan 1991- Plan 2002	. 57
5.	EXÁ	ÁMENES	.60



GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

	5.1. Granad	Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de da (GRADO EN INGENIERÍA CIVIL)	50
	5.2. CAMIN	Normativa de la planificación docente y organización de exámenes (INGENIERÍA DE IOS, CANALES Y PUERTOS)	
	5.3.	Normas de permanencia para Títulos de Grado y Master	50
6.	. CA	LENDARIO DE EXÁMENES	2
7. G		GLAMENTOS DEL PROYECTO FIN DE CARRERA Y TRABAJO FIN DE	56
	7.1.	Proyecto Fin de Carrera (INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS)	56
	7.2.	Trabajo Fin de Grado (GRADO EN INGENIERÍA CIVIL)	56
8.	. PRC	OFESORADO	57
9.	. DO	CENCIA	'9
	9.1.	Departamentos	79
	9.2.	Áreas de conocimiento	79
	9.3.	Departamentos y asignaturas	30
1(O. VIA	AJES DE PRÁCTICAS. RECUPERACIÓN DE CLASES	34
1	1. CA	LENDARIO ACADÉMICO	}5
1:	2. HO	RARIOS, PROFESORES Y GRUPOS	38
	12.1.	Horarios	38
1	3. HO	MOLOGACIÓN DE TÍTULOS EXTRANJEROS DE EDUCACIÓN SUPERIOR 13	34
		ANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS: SISTEMA PROPUESTO UNIVERSIDAD14	
1	5. EDI	FICIO Y RECURSOS MATERIALES 14	I3
	15.1.	Recursos para la docencia y la investigación	43
	15.2.	Instalaciones para la docencia práctica de los departamentos	44

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





1. PRESENTACIÓN

La finalidad de esta Guía de estudios es facilitar información a los estudiantes, profesores y personal de administración y servicios de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, y a la comunidad universitaria en general, acerca de los Planes de Estudios vigentes, de los contenidos y organización de las materias, de la programación de las aulas y exámenes, de los profesores y departamentos implicados en la docencia, así como de la organización de la Escuela, de los servicios que se ofertan y de otras actividades que en ella se desarrollan.

En la actualidad en la E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, se imparte el Título de Grado en Ingeniería Civil desde el curso 2010-11 y se encuentra en extinción el Título de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (sólo docencia en 5° curso). Está en proceso de aprobación el Master en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, que comenzará a impartirse en el próximo curso 2014-15.

Toda esta información puede encontrarse en la Página Web de la Escuela http://etsiccp.ugr.es
Granada, Septiembre de 2013

La Dirección





2. INFORMACIÓN GENERAL

2.1. La Ingeniería de Caminos

La Ingeniería se define como ... "la profesión que consiste fundamentalmente en crear, modificar y valorar el entorno del hombre para satisfacer sus necesidades"... (Formation des Ingenieurs et environement, UNESCO 2011). Abarca una amplia gama de aspectos más allá de los puramente técnicos, como la economía, el medio ambiente o la legislación, todos ellos conducentes a optimizar los recursos disponibles para la obtención de un determinado bien social genérico.

Aunque en sus inicios la Ingeniería nació como la evolución de los Oficios Artesanos, es decir, basada exclusivamente en la experiencia, la aparición de un mundo caracterizado por la gran velocidad de cambio y la fuerte especialización del conocimiento, ha hecho que esta disciplina tome un gran auge en el mundo actual.

Así, esta Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos será útil para nuestra sociedad si logramos formar a nuestros estudiantes de forma que sean capaces de continuar el desarrollo de la labor tan urgente, pero aun no suficiente, que durante tantos años con su esfuerzo han logrado tantos hombres y mujeres en el desarrollo de nuestra profesión. Devolver a la sociedad unas técnicas capaces de cooperar al sostenimiento y realce de la calidad de vida y el bienestar de la comunidad, debe ser nuestra obligación más importante.

2.2. La Escuela de Granada

La Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos se creó en al Universidad de Granada en el año 1988 (R.D. 144/1988 de 23 de marzo, página 1444 del BOJA nº 32 de 22 de Abril). El primer coordinador de la titulación fue el Catedrático de Universidad D. Francisco Giménez Yangüas, quien se encargó de configurar el primer y segundo curso, basándose en el Plan de Estudios de primer ciclo publicado el 1 de septiembre de 1989.

En febrero de 1989 se nombró coordinador a D. José Antonio García García, quien fue ratificado mediante elecciones el 4 de febrero de 1994. El 7 de noviembre de 1990 se hizo público el segundo ciclo del Plan de Estudios.

Durante los primeros años, la docencia se impartió entre la Facultad de Ciencias, la E. U. de Arquitectura Técnica, la Facultad de Medicina y la Facultad de Ciencias del Trabajo. Debido a la escasez de profesores especializados en la Universidad de Granada en las materias propias de la Ingeniería, se incorporaron a la plantilla diversos profesores de la Escuela de Ingeniería de Caminos de Madrid. En 1995 la Escuela se trasladó al edificio del Colegio Máximo de Cartuja, y en septiembre del año 2000 definitivamente al nuevo edificio en el Campus Fuentenueva donde hoy se ubica.

Los siguientes Directores de la Escuela fueron, D. Antonio Menéndez Ondina, elegido en enero de 1998 y reelegido en enero de 2002, D. Ernesto Hontoria García, elegido en marzo de 2005, D. Enrique Hernández Gómez-Arboleya, elegido en octubre de 2008 y Dª Montserrat Zamorano Toro, elegida en diciembre de 2012 y actual Directora.

2.3. Órganos Colegiados de Gobierno

Los órganos Colegiados de Gobierno de la Universidad y de la Escuela son elegidos periódicamente por la Comunidad Escolar correspondiente, bien a la Universidad o al Centro, en su caso.

2.3.1. De la Universidad de Granada

- Claustro de la Universidad
- Junta de Gobierno
- Consejo Social







• Otros órganos de gobierno.

2.3.2. De la Escuela

Órganos colegiados

Junta de Escuela

Es el órgano colegiado que ejerce las máximas funciones de normativa interna, control de la actividad académica, control de la gestión y directrices y aspiraciones de la Comunidad de la Escuela. Sus miembros han de ser elegidos de entre todos los estamentos que integran la Escuela: profesores, estudiantes y personal de Administración y Servicios. Está constituida por 100 miembros, distribuidos según:

Profesorado Funcionario: 51 %

Resto profesorado: 9 %

Alumnado: 24%

Departamentos: 8 %

Personal de Administración y Servicios: 8 %

Además, formarán parte el/la Director/a y su equipo de gobierno, como miembros natos.

Comisiones

Comisión de Gobierno

Es el órgano de representación permanente de la Junta de Escuela con capacidad para adoptar aquellas decisiones que hayan de tomarse en los intervalos entre las reuniones ordinarias en la Junta de Escuela. Estará formada por la Directora, que la preside, los Subdirectores, el Secretario y la Administradora del Centro, como miembros natos y elegidos entre los miembros de la Junta de Escuela, cuatro miembros del Profesorado, tres estudiantes y un miembro del Personal de Administración y Servicios

Comisión Docente

Comisión de Infraestructura y Asuntos Económicos

Comisión de Relaciones Exteriores

Comisión de Homologación de Títulos Extranjeros

Órganos Unipersonales

Equipo Directivo, compuesto por el Director, los Subdirectores y el Secretario. El Director, máxima autoridad académica de la Escuela, es elegido por un período de cuatro años por la Junta de Escuela y nombrado por el Rector.

El equipo directivo actual esta formado por:

- Directora: Da. Montserrat Zamorano Toro
- Subdirector de Calidad y Planes de Estudio: D. Alejandro Luis Grindlay Moreno
- Subdirector de Ordenación Académica: D. Francisco Serrano Bernardo
- Subdirector de Estudiantes y Movilidad: D. Wenceslao Martín Rosales
- Subdirector de Infraestructuras e Innovación: D. Jose Manuel Poyatos Capilla





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

- Subdirector de Relaciones Exteriores e Investigación: D. Fernando Delgado Ramos
- Secretario: D. Clemente Irigaray Fernández

2.4. Servicios

2.4.1. Servicios académicos y administrativos

<u>Dirección</u>

Se encuentra situada en la planta baja del edificio. Es la persona responsable de Dirigir el Centro.

Tfno: 958-240778 Fax: 958-244148 e-mail: directorcaminos@ugr.es

Calidad y Planes de Estudio

Se encuentra situada en la planta baja del edificio. Es la persona responsable del sistema de garatía interna de la calidad del título y de la elaboración de los planes de estudio.

Tfno: 958-242741 Fax: 958-244148

e-mail: grindlay@ugr.es

Ordenación Académica

Se encuentra situada en la planta baja del edificio. Es el servicio que se encarga de la organización docente: horarios, grupos, fechas de exámenes, convalidaciones, etc.

Tfno: 958-246142 Fax: 958-244148 e-mail: ordacadcaminos@ugr.es

Relaciones Internacionales

Se encarga de la gestión de los programas de movilidad estudiantil.

La gestión administrativa e informática de los mismos es acometida en el Negociado de RR.II. de este centro, ubicado en la Secretaría.

Responsable de Negociado: Mª Victoria Jiménez Tejada

Tfno: 958-249466 Fax: 958-249503

e-mail: <u>cam-rrii@ugr.es</u> <u>mvictoriajimenez@ugr.es</u>

La coordinación y gestión académica de los distintos programas de movilidad es acometida por la Subdirección de Relaciones Institucionales y Alumnado

Wenceslao Martín Rosales

Tfno: 958-246137

e-mail: cam-rrii@ugr.es

Secretario

Su despacho se encuentra situado en la planta baja, zona de dirección. Se encarga de la coordinación de la labor administrativa de profesores, alumnos y relaciones con el PAS. Es el fedatario del Escuela y custodio del sello de la misma, así como de los acuerdos de los Órganos Colegiados de la misma.

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Universidad de Granada



Tfno: 958-242932

e-mail: secrecam@ugr.es

Secretaría del Centro

Se encuentra situada en la planta baja del edificio. Es el servicio encargado de la gestión de todas las cuestiones relacionadas con la matrícula, certificaciones académicas, solicitud de título, solicitudes de becas, registros y salida de documentos, etc. También atenderá a todas las consultas referidas a normativa académica y Plan de Estudios, de su competencia.

Horario de atención al público: de 9 a 14 horas, de lunes a viernes.

Administradora: Da. Ma Dolores Guerrero Fresno

Tlf: 958-244147

e-mail: mdoloresguerrero@ugr.es

Adjunta Administradora: Da. Ma Luisa Bayo Pérez

Tlf: 958-249465

e-mail: mbayo@ugr.es

Asuntos Económicos: Da. Enrique José Merino Rosario

Tlf: 958-244145

e-mail: emerino@uar.es

Personal de la Secretaría:

Mª Angustias García García

Cargo: Responsable Unidad Atención Departamental

Teléfono: 958-241000 Extensión 20394

e-mail: magg@ugr.es

José Antonio Jiménez Fernández

Cargo: Responsable de Negociado

Teléfono: 958-248085

e-mail: joseajimenez@ugr.es

Julio Rosúa Ortíz

Cargo: Responsable de Negociado

Teléfono: 958-240779

e-mail: juliorosua@ugr.es

Mª Victoria Jiménez Tejada

Cargo: Responsable Negociado. Relac. Internacionales

Teléfono: 958-249466

e-mail: mvictoriajimenez@ugr.es

Jose Miguel López López

Cargo: Administrativo
Teléfono: 958-244146
e-mail: imll@ugr.es

e-mail Secretaría: secretariacaminos@ugr.es

Fax Secretaría: 958-249503

Secretaría Dirección:

Enrique Rodríguez Montealegre

Cargo: Responsable de Negociado Dirección

Teléfono: 958-244149

e-mail: etsiccp@ugr.es; enrique666@ugr.es

Administración Delegada

Se encuentra situada en la planta baja del edificio, junto a la Secretaría. Tiene a su cargo la gestión económica del centro. Lleva el control de pagos, pedidos, etc.

Horario de atención al público: de 9 a 14 horas, de lunes a viernes.

Da. Wa Dolores Guerrero Fresno

Tfno: 958-244147

e-mail: mdoloresguerrero@ugr.es

2.4.2. Conserjería

La E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos cuenta con dos conserjerías, situadas ambas en la planta baja del edificio. Los Servicios que se prestan son los siguientes:

- Apertura y cierre de Centro. El Centro se abre una hora antes del comienzo de la jornada laboral, tiempo durante el cual se conecta la iluminación, se revisa que el edificio y sus dependencias se encuentran en perfecto estado, se revisan las reservas de aulas y medios audiovisuales del día y se abren las aulas necesarias comprobando que se encuentran en buen estado para su uso. El cierre del edificio se realiza dentro del horario establecido y tras la finalización de la última clase, cerrando las aulas, los servicios y el resto de dependencias, apagando las luminarias y comprobando que no queda ninguna persona no autorizada en el Centro.
- Control de los accesos al edificio. Se lleva a cabo un control de las personas que acceden al edificio por las diferentes entradas del Centro a través de 25 cámaras de vigilancia.
- Recepción, reparto y franqueo de correspondencia, gestión de la paquetería interna y externa. Se recepciona la correspondencia y su distribución a los distintos destinatarios del centro mediante buzoneo; Profesorado, Biblioteca, Dirección y Secretaria. Se gestiona la paquetería interna y externa del centro, comunicando al destinatario el recibo de éste o almacenándolo en el caso de que el profesor no se encuentre en el centro. El personal de conserjería esta exento de recepcionar en caso de ausencia del destinatario, envíos certificados donde tenga que dar sus datos

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





personales, así como los envíos personales que no tengan relación con la Escuela.

- Atención personalizada al usuario, ya sea personal o telefónica, remitiéndolo al puesto específico si la información solicitada así lo requiere.
- Difusión de documentos oficiales a través de los expositores del Edificio; convocatorias de exámenes, notas, comunicados de Dirección o Secretaria o cualquier otra documentación que tenga carácter oficial.
- Control de los siguientes registros:
 - Reservas de aulas y medios audiovisuales de las Aulas de docencia, Aulas de informática, Salón de Actos, Salón de Grados, Sala de Juntas, Laboratorios, Seminarios.
 - Llaves y Material del Centro y sus dependencias.
 - Averías e incidencias.
 - Empresas externas.
- Apoyo a Dirección y Secretaría en todas las cuestiones relacionadas con nuestras competencias.
- Supervisión diaria de la limpieza del Centro y el buen funcionamiento de las instalaciones.
- Acceso al parking del Centro a usuarios y proveedores de material que no posean llave magnética.
- Entrega de impresos y documentación que sea requerida en ventanilla.

El horario de atención al público es de 8 horas a 21,30 horas, de lunes a viernes.

Teléfonos de contacto: 958-243132 - 249469

El personal adscrito a Conserjería es el siguiente:

Turno de Mañana	Turno de tarde
Antonio Urquiza Zambrano	Juan Manuel Romera Velasco
Cargo: Encargado de Equipo de	Cargo: Técnico Especialista de Medios
Conserjería, <u>urquiza@ugr.es</u>	<u>jmromera@ugr.es</u>
José Manuel Porcel Porcel	Carmen Heredia Maldonado
Cargo: Técnico Especialista de Medios Audiovisuales, <u>imporwel@ugr.es</u>	Cargo: Técnico Auxiliar de Conserjería
	Antonio Manuel Pérez Ortega
Mario Pastor Trujillo Cargo: Técnico Especialista de Aulas	Cargo: Técnico Auxiliar de Conserjería
pastort@ugr.es	Concepción Granados Navas
	Cargo: Técnico Auxiliar de Conserjería
Jesús Muñoz López	
Cargo: Técnico Auxiliar de Conserjería,	
<u>f2415182@ugr.es</u>	
Isabel Palma Linares	
Cargo: Técnico Auxiliar de Conserjería,	
<u>ipalma@ugr.es</u>	
Margarita Díaz Rodríguez	
Cargo: Técnico Auxiliar de Conserjería	
margaritadiaz@ugr.es	

2.4.3. Reprografía

En la planta baja está situado el servicio de Reprografía, que facilita la adquisición y reproducción de apuntes y material complementario de las diversas asignaturas de la Carrera, siendo de singular importancia la reproducción de apuntes de las distintas asignaturas proporcionados por las distintas Áreas de Conocimiento que imparten docencia en la Escuela.

El horario de funcionamiento comprende mañana y tarde, según se indica en los accesos al servicio.

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





2.5. Biblioteca

2.5.1. Personal.

El personal destinado en esta biblioteca y que atiende las necesidades de información de los usuarios es el siguiente:

Dirección.

Carmen Zea Espinar

Jefa de Servicio de Archivos, Bibliotecas y Museos

Tlfno.: 958 244162 Fax: 958 242317

E-mail: carmenzea@ugr.es

Personal bibliotecario.

Antonio María Alvarez Arias-Saavedra

Responsable de Área de Archivos, Bibliotecas y Museos

Tlfno.: 958240499

E-mail: antonioarias@ugr.es

Personal de Servicio en depósitos y salas

Técnicos Especialistas de Bibliotecas

Tlfno.: 958 249472

Turno de mañana:

Juan Carlos Barranco Muñoz

E-mail: jbarranco@ugr.es

Rafael Fernández Ramos

E-mail: rafa@ugr.es

Mercedes Ortega López

E-mail: mercedesol@ugr.es

Turno de tarde:

Teresa Arias Trassierra

E-mail: arisis@ugr.es

Encarnación Evangelista Martín

E-mail: <u>h2907956@uar.es</u>





Mª Concepción García Ortega

E-mail: conchiw@ugr.es

2.5.2. Horarios y usuarios

La Biblioteca permanece abierta de lunes a viernes, en horario de 8,30 a 20,30 horas.

Horarios especiales en los períodos de vacaciones.

En cuanto a sus usuarios, en primera instancia son los alumnos y profesores de las disciplinas que se imparten en el Edificio (E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Estudios de Ingeniería Química y Estudios de Ingeniería Electrónica Industrial), además de los alumnos y profesores de la E.U. de Arquitectura Técnica. En segunda instancia, está biblioteca atiende las necesidades bibliográficas y de información de cualquier persona interesada en sus fondos, ya sea universitaria o no.

2.5.3. Caracteristicas generales

Breve historia.

La Biblioteca Politécnica, ubicada en la tercera planta del Edificio del Centro Politécnico, se abrió a sus usuarios el 20 de noviembre de 2000. Esta concebida como una biblioteca de "libre acceso".

Ocupa una superficie de 2.000 m2. Y alberga 700 puestos de lectura. Tiene un total de 3.050 m.l. de estanterías entre libre acceso y depósitos.

Está dotada de circuito interno de televisión, para la vigilancia de las salas, con un total de 16 cámaras repartidas por las mismas, detector antihurtos para el control de fondos, así como dos fotocopiadoras, 44 ordenadores de consulta de OPAC o a red de recursos electrónicos de los cuales 33 con lector de CD, 14 ordenadores de gestión bibliotecaria, cuatro impresoras, grabadora de CD, lector y grabador de DVD, dos scaner, vídeo, lector de microfichas, lector de diapositivas, retroproyector.

Surge como una biblioteca de área y en ella se albergan fusionadas las antiguas Bibliotecas de la E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (antes ubicada en la Biblioteca del Colegio Máximo) que comenzó a funcionar en 1989 y de la E.U. de Arquitectura Técnica (antes ubicada en el edificio de la E.U. de Arquitectura Técnica) que empezó a funcionar en 1969, así como los fondos procedentes de los Estudios de Ingeniería Química y de Ingeniería Electrónica Industrial.

Estructura de la Biblioteca.

La Biblioteca la componen una serie de salas y dependencias que se detallan a continuación:

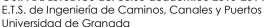
Vestíbulo.

En él se encuentran:

- Un mostrador central donde el personal realiza las funciones de préstamo y devolución de libros, información, altas de carnés de biblioteca, etc... para lo que disponen de 3 ordenadores.
- La Sección de Referencia Informatizada, con 11 ordenadores de consulta, dos de ellos restringido su uso al catálogo informatizado y bases de datos y dos scanner.

Página 14

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014







- La Sección de Recursos Electrónicos (cd's, dvd's, videos, etc..)
- La Sección de Obras de Referencia.
- La Sección de Congresos.
- La Sección de Temas Granadinos
- La Sala de Exposiciones
- Las taquillas con candado donde pueden depositar los usuarios sus pertenencias mientras se encuentran dentro de la Biblioteca. (Precio del candado 3 euros), y
- Los paneles informativos de la biblioteca.

Sala de Libros.

De libre acceso, y en ella se ubican todos los libros de las disciplinas anteriormente mencionadas correspondientes a las materias sistemáticas del 0 al 69. Tiene un total de 146 puestos de lectura, y cuenta con 6 ordenadores de consulta.

En esta Sala además se encuentran:

- La Sección de Legislación
- La Sección de Novedades
- La Biblioteca del Profesor Ignacio González Tascón

Sala de Revistas y Libros.

De libre acceso, y en ella se ubican todas las revistas de las mencionadas disciplinas y las materias sistemáticas del 7 al 9 (libros de arquitectura, urbanismo, geografía, etc.). Tiene un total de 146 puestos de lectura, y cuenta con 6 ordenadores de consulta.

Sala de Estudio.

Anexa a los locales propiamente dichos de la Biblioteca, y ocupando una de las alas de la planta tercera, se encuentra una Sala de Estudio, con 320 puestos de estudio.

A esta sala se puede entrar con todo tipo de pertenencias.

Salas de Investigación para alumnos de master y de doctorado.

La biblioteca dispone de 3 Salas, con un total de 23 puestos individualizados, para uso de los alumnos de master y de doctorado, y de docentes e investigadores que necesiten un uso continuado de los fondos de la biblioteca para realizar trabajos específicos. Están equipadas con 9 ordenadores conectados a Internet.

Para poder usar estas Salas es necesario hacer una reserva en el mostrador de la biblioteca, según Normativa.

Salas para trabajos en grupo.

La biblioteca también dispone de 3 Salas, con un total de 27 puestos, para uso de los alumnos de los primeros ciclos que necesiten hacer trabajos en grupo. Cada una de ellas está equipada con una mesa para ocho personas y un puesto de ordenador conectado a Internet.

Para poder usar estas Salas es necesario hacer una reserva en el mostrador de la biblioteca, según Normativa.



Cartoteca.

Dependencia habilitada con muebles especiales para mapas y planos.

No es de libre acceso.

Mediateca.

Dependencia en la que se ubica el material no librario: disquetes de ordenador, casetes, diapositivas, microfichas, etc...

No es de libre acceso.

Seminario.

Concebido para trabajos en grupo, preparación de proyectos compartidos, seminarios reducidos que requieran el uso puntual de bibliografía, cursos de doctorado, etc... En él está ubicado un vídeo, un televisor, un retroproyector, un visor de diapositivas, un ordenador con lector y grabador de DVD, En total este seminario dispone de 4 mesas de trabajo con 16 puestos de estudio.

Para poder usar esta Sala es necesario hacer una reserva en el mostrador de la biblioteca, según Normativa.

Sala de Juntas.

La biblioteca también dispone de un espacio destinado a reuniones, disponible, previa reserva de la misma, para docentes y bibliotecarios.

En ella se ha ubicado una Sección de Fondo Antiguo, donde se recogen las ediciones facsímiles de obras antiguas, y obras originales anteriores a 1950, además de otros libros singulares por su temática, formato, etc. Este material está excluido de préstamo.

Para poder usar estas Salas es necesario hacer una reserva en el mostrador de la biblioteca, según Normativa.

Despacho de Dirección y despacho bibliotecarios.

Destinados al personal de la Biblioteca, así como a los alumnos en prácticas y becarios destinados temporalmente en la misma. Están dotados con 6 ordenadores de gestión bibliotecaria, 5 portátiles, dos scaner, 1 impresora, lectores y grabadores de CD para las bases de datos monousuario.

Depósitos de libros y de revistas.

La Biblioteca dispone de tres depósitos, uno para libros y otro para revistas, ambos en la misma planta de la Biblioteca, además de un tercer depósito adicional sito en la planta sótano -3 del edificio.

Temática de los fondos.

Los fondos existentes en esta Biblioteca son muy variados, pues responden a las cuatro Titulaciones que en ella se engloban: Ingeniería de Caminos, Ingeniería Química, Ciencias







Ambientales y Arquitectura Técnica: Medio ambiente, Algebra, Cálculo, Dibujo, Análisis matemático, Ecuaciones diferenciales, Estadística, Geometría, Geodesia, Geomorfología, Geotécnia y cimientos, Ingeniería sísmica, Mecánica de medios continuos, Acústica, Hidráulica e Hidrología, Electricidad y Electrotecnia, Luminotecnia, Química, Geología, Ingeniería civil, Ingeniería de la construcción, Ingeniería del terreno, Ingeniería de sistemas, Infraestructuras, Materiales de Construcción, Mecánica de suelos, Mecánica de Rocas, Organización y Gestión de Proyectos, Puentes, Túneles, Ferrocarriles, Carreteras y Caminos, Puertos y Costas, Ingeniería oceanográfica, Presas, Estructuras metálicas y mixtas, Ingeniería sanitaria, Ingeniería del Tráfico, Ingeniería Química, Transportes, Urbanismo y Ordenación del territorio, Topografía, Expresión Gráfica, Arquitectura, Edificación, Procedimientos de construcción y Maquinaria, Legislación, etc...

Volumen de fondos.

Las colecciones de la biblioteca están formadas por un total de 51.859 volúmenes, incluyendo libros y revistas ubicados en biblioteca y otros materiales ubicados en los Departamentos y desglosados como sigue según los distintos soportes:

48.469 monografías (libros, actas de congresos, normativas, etc..)

373 títulos de revistas, además las revistas electrónicas

3.710 volúmenes de revistas encuadernados

Diapositivas: 600 Mapas: 1.512 Vídeos: 100 DVD: 462

CD-ROM: 1.151 Microformas: 91 Casetes: 31

2.5.4. Organización de la biblioteca.

Distribución y organización de los fondos.

No existe una centralización en biblioteca de todos los fondos de las cuatro disciplinas, estando ubicados parte de los mismos en los diferentes Departamentos que comparten el Centro.

La totalidad del resto de los fondos de la Biblioteca se encuentran de "libre acceso", repartidos entre la Sala de Libros y la Sala de Revistas.

En el Depósito de Libros se ubican los materiales excluidos del libre acceso, como Tesis Doctorales, Proyectos Monográficos de fin de carrera de Arquitectura Técnica, Proyectos Ambientales, Proyectos de fin de carrera de Ingenieria Química, libros que no están de acceso libre, etc...

En el Depósito de Revistas se ubican las revistas duplicadas, las que han dejado de recibirse y los fascículos sueltos que se reciben como donativo o intercambio.

Los libros están ordenados según las materias de la CDU.

Las revistas están ordenadas igualmente por CDU, agrupadas en las siguientes materias: Generalidades, Normalización, Biblioteconomía, Departamentos Administrativos y trabajos técnicos, Estadística, Finanzas y Hacienda Pública, Derecho político, público,





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

administrativo, Propiedad industrial y patentes, Enseñanza Superior, Universidades, Ciencias del Medio Ambiente, Matemáticas, Geodesia, Topografía, Medición a distancia, Cartografía, Física, Sanidad Pública, Protección contra accidentes, Maquinaria industrial, Ingeniería Técnica e Industrial en general, Ensayo de materiales, Ingeniería eléctrica, Tecnología, Ingeniería Civil, Estructuras, Puentes, Ferrocarriles, Carreteras, Presas, Ingeniería hidráulica, Puertos, Costas, Ingeniería del transporte, Organización de Empresas, Ingeniería Química, Informática, Construcción, Calefacción, ventilación y climatización de edificios, Urbanismo y Ordenación del Territorio, Arquitectura, Dibujo, Diseño y artes aplicadas, y Lenguas Occidentales.

2.5.5. Los catálogos de la biblioteca

Las obras, tanto las monografías como las publicaciones periódicas, correspondientes a los estudios de Ingeniería Química, Ciencias Ambientales, y Caminos, Canales y Puertos se pueden localizar consultando los ordenadores situados en el vestíbulo de la biblioteca, pues todos los fondos están procesados en la base de datos de la Biblioteca Universitaria.

Respecto a los fondos de Arquitectura Técnica, además de consultar en el Catálogo automatizado los fondos ubicados en biblioteca, se pueden localizar los fondos ubicados en los Departamentos con anterioridad a 1989, en los ficheros manuales situados en el vestíbulo de la Biblioteca.

En el catálogo informatizado se puede buscar por los campos más usuales: Autores, Títulos, Alfabético de Materias, etc., pudiéndose consultar desde cualquier ordenador conectado a la red de la Universidad y por Internet, consultando la página WEB de la Biblioteca Universitaria de Granada, cuya dirección es: http://adrastea.ugr.es y seleccionando "Catálogos", o entrando en la página web de la Universidad de Granada: http://www.ugr.es, seleccionando el botón de Biblioteca.

Cómo localizar un libro o una revista en la Biblioteca.

Cualquier libro ubicado en biblioteca se localiza mediante la signatura, que es el conjunto de números y letras que se le pone a cada libro en el tejuelo situado en el lomo. Los ubicados en los diferentes Departamentos Universitarios, la signatura la forma el nombre del Departamento específico.

Esta signatura, en las fichas manuales aparece en el ángulo superior derecho, y en los registros informatizados, consulta mediante ordenador, en el Catálogo automatizado, bajo el epígrafe "signatura".

Para localizar una revista en papel, es necesario consultar dos tipos de índices ubicados en la Sala de Revistas: - Alfabético de Títulos y Alfabético de Materias. Ambos índices nos dan la signatura de cada revista.

Para localizar una revista electrónica, y acceder on-line al texto completo de los diferentes artículos, se puede acceder desde el Catálogo automatizado de la Biblioteca haciendo la búsqueda por los campos de título, ISSN o por materias, o bien desde el botón de Revistas Electrónicas y buscando en el índice alfabético el título de la revista.

2.5.6. Servicios que presta la biblioteca

Lectura en Sala.

Cualquier usuario podrá acceder a las Salas de libros y revistas y consultar las obras existentes en la biblioteca, en cualquiera de sus soportes.

Información y referencia.

Información presencial y remota sobre la biblioteca, sus servicios y sus recursos.

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





Préstamo Domiciliario.

Con el Carné de Préstamo de la Biblioteca Universitaria o con el nuevo carné universitario expedido por el Banco de Santander, los usuarios podrán llevarse obras en los diferentes formatos a sus domicilios, a excepción de las que, por sus características especiales, están excluidas de préstamo, tales como enciclopedias, diccionarios, diapositivas, disquetes, etc...

Préstamo Interbibliotecario y acceso al documento.

Este servicio proporciona a los usuarios obras originales o fotocopias de artículos de revistas que no tenga la biblioteca, mediante el procedimiento de pedirlas en préstamo original o fotocopias a otras bibliotecas españolas o extranjeras. Este servicio se encuentra sujeto a las tarifas REBIUN (red de bibliotecas universitarias) o a las que marque cada biblioteca si no forman parte de esta red.

Préstamo intercampus.

Petición de documentos, originales o copias a otras Bibliotecas de la UGR, que no se encuentran en las Bibliotecas de tu campus.

Adquisición de documentos.

Admisión de cualquier sugerencia de nuevas adquisiciones de materiales provenientes por profesores o alumnos.

Novedades bibliográficas.

Información sobre los nuevos materiales y documentos ingresados en la Biblioteca.

Formación de usuarios.

Sesiones formativas sobre la Biblioteca, sus servicios y recursos.

Buzón de sugerencias

Existe un buzón en el vestíbulo para formular sugerencias y quejas sobre la biblioteca, sus servicios y recursos.

Campus virtual inalámbrico.

Acceso inalámbrico a los servicios de la Intranet de la Universidad.

Reprografía.

La biblioteca cuenta con dos fotocopiadoras, una ubicada en el vestíbulo con tarjetero y otra en los despachos para gestión interna, para que los usuarios puedan fotocopiar aquellos materiales que están excluidos del préstamo domiciliario, con las restricciones que disponga la legislación vigente.





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

Para ello es necesario adquirir una tarjeta en el Servicio de Reprografía del Centro ubicado en la planta baja.

También dispone de un servicio gratuito de reproducciones de CD-ROM y de DVD, así como de reproducción de disquetes de ordenador, excluidos del préstamo. En este último caso los usuarios deben aportar los CD, DVD y disquetes vírgenes.

Servicio de Audiovisuales.

Los materiales no librarios de la Biblioteca, es decir, en soporte distinto del impreso, como vídeos, casetes, diapositivas, cds., dvds., microfichas, pueden consultarse utilizando los equipos con que cuenta la biblioteca (visor de diapositivas, lector de microfichas, televisión y vídeo, lectores y grabadora de CD-ROM, lector y grabador de DVD, scaners, retroproyector, etc.)

2.5.7. Servicios especiales

Además de los Servicios comunes a toda la BUG anteriormente mencionados, esta Biblioteca ofrece los siguientes Servicios Especiales:

Salas de Investigación

La biblioteca dispone de seis salas de investigación, cuyo uso se ha distribuido de la siguiente forma:

Tres salas para trabajos en grupo a disposición de los alumnos de primer y segundo ciclo, que mediante reserva, pueden usarlas para hacer trabajos en grupo, lectura de mapas, etc... Disponen de ordenador fijo.

Tres salas a disposición de los alumnos de Master y de Doctorado como lugar de trabajo temporal, así como para el profesorado e investigadores de otras Universidades españolas o extranjeras durante su estancia en nuestra Universidad, también mediante reserva. Estas salas disponen de 12 ordenadores conectados a internet.

Seminario.

El Seminario de la Biblioteca es usado además de por el personal de la misma para impartir Cursos de Formación de Usuarios, por aquellos profesores que, mediante reserva del mismo, necesiten dar: cursos monográficos de doctorado, masters, etc...

Cartoteca

Disponemos de una Cartoteca donde profesores y alumnos pueden consultar los mapas existentes en la Biblioteca.

2.5.8. Donaciones

Las donaciones recibidas de libros y revistas han sido de diversa índole:

- donaciones de autor, que pueden ser internas (profesores de la Escuela)
 y externas (personas no pertenecientes a la comunidad universitaria)
- donaciones internas (las procedentes de profesores, investigadores y alumnos relacionados con la Escuela),

Página 20

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





- y las donaciones externas que son las procedentes de Instituciones u Organismos que no pertenecen a la Comunidad Universitaria.

El total de donaciones ha sido 3.904 entre libros y revistas, entre las que merecen destacar por su cantidad la del Instituto Geográfico Nacional, 1.647 libros y además 2.341 entre mapas topográficos y otras cartografías, y las donaciones de D. Mario Ruiz Morales, D. Ignacio Moreno Garzón, D. Manuel Guzmán Castaños y otros profesores.

2.6. Relaciones Internacionales

En los últimos años el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales de la UGR está llevando a cabo un proceso de descentralización de la gestión de la movilidad internacional, de modo que las distintas Facultades/Escuelas están asumiendo cada día un papel más activo en el mismo, siempre bajo la coordinación de este Vicerrectorado. De hecho, los Centros participan hoy día de una parte importante de esta gestión, tanto en su aspecto académico como administrativo. Esto ha originado la necesidad de instaurar en los Centros un puesto de negociado de RR.II. que acometa la gestión administrativa e informativa de la movilidad. Desde hace aproximadamente tres años la ETSICCP cuenta con Dña. Victoria Jiménez Tejada como responsable de este negociado, ubicado en la Secretaría del Centro. Este negociado trabaja en coordinación con la Subdirección de Relaciones Institucionales y Alumnado, que es la Subdirección responsable de la gestión académica de los programas de intercambio.

Los estudiantes de la UGR mayoritariamente realizan una movilidad internacional en el marco de los programas PAP/ERASMUS y PROPIO. Un escaso número de estudiantes se acoge a la modalidad de LIBRE MOVILIDAD .

Dado el manifiesto interés de los estudiantes de la ETSICCP en el programa PAP/ERASMUS, una parte importante de las actuaciones de la Dirección de esta Escuela en el ámbito de las relaciones internacionales va destinada a establecer acuerdos bilaterales que permitan la movilidad de sus estudiantes bajo este programa. Cabe subrayar que actualmente este Centro tiene suscritos convenios bilaterales con instituciones extranjeras en nueve países: Alemania (6), Austria (2), Francia (7), Italia (19), Polonia (1), Portugal (7), Reino Unido (1), República Checa (2), Turquía (1)

En referencia al programa PROPIO de la UGR, los estudiantes interesados en el mismo tienen la oportunidad de cursar estudios en las universidades de LATINOAMÉRICA, USA, CANADÁ, AUSTRALIA, etc que conforman la oferta de este programa. Algunas de las plazas ofertadas son específicas para los alumnos de esta Titulación.

La siguiente tabla muestra datos referentes a la movilidad estudiantil de la ETSICCP en los últimos cursos académicos:

Movilidad	Convoc							
Internac.	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13
Programa Erasmus	39	42	43	49	67	58	72	75
Programa Propio/Libre Movilidad/Otr os	5	9	6	16	18	16	29	40
TOTAL	44	51	49	65	85	74	101	115

Como puede apreciarse, en los últimos años, este Centro viene experimentando un incremento significativo en cuanto al número de estudiantes OUTGOING (salientes).

Respecto a los estudiantes INCOMING (entrantes) que anualmente acoge la ETSICCP, éstos en su mayoría vienen a través del programa LLP/ERASMUS, y la cifra oscila entre 40-55 estudiantes.

En lo referente a la difusión de los programas de movilidad, cabe destacar que una amplia información acerca de los mismos puede encontrarse en la página web de la ETSICCP http://etsiccp.ugr.es/pages/servicios/relaciones internacionales así como directamente dirigiéndose al negociado de RR.II. de este Centro. Asimismo, debe destacarse la importante labor que en este sentido viene desarrollando la Oficina de Relaciones Internacionales (ORI) de la UGR, a

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





través de su web (http://internacional.ugr.es).

En cuanto a la movilidad nacional es el Vicerrectorado de Estudiantes de la UGR, a través de su Servicio de Asistencia Estudiantil, el encargado de gestionar, en colaboración con los Centros, el programa SICUE (Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles).

La ETSICCP se incorporó al Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles (SICUE) en el curso 2005-06. A través de este programa se tienen suscritos convenios bilaterales con las Escuelas de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de: Universidad de A Coruña, Universidad de Burgos, Universidad Politécnica de Valencia, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de Castilla-La Mancha, Universidad de Cantabria.

Ello supone una oferta de doce plazas para nuestros estudiantes.

Estos convenios comienzan a consolidarse, yendo en aumento el número de alumnos interesados en realizar una movilidad, desde o hacia la Escuela, a través de los mismos.





2.7. Jornadas de Acogida y Orientación al alumnado de 1er Curso

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos desarrolla diversas actividades dirigidas fundamentalmente a los alumnos de los primeros años de carrera:

Jornada de acogida para estudiantes de nuevo ingreso

Conjunto de acciones, fundamentalmente informativas, con la finalidad de facilitar a los estudiantes su ingreso en la universidad.

Dentro de los actos de inauguración del curso académico, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos se lleva a cabo la Jornada de acogida para estudiantes de nuevo ingreso, organizadas por el Vicerrectorado de Estudiantes, el Gabinete Psicopedagógico de la UGR y la dirección de la ETSICCP, cuyos objetivos principales son:

- Ofrecer una visión general de la universidad, su estructura, organización y servicios
- Orientar sobre el significado de su nueva trayectoria universitaria
- Dar a conocer los cauces de participación del alumnado en los órganos colegiados de gobierno de la universidad
- Informar sobre el asociacionismo y la delegación estudiantil
- Concienciar a los estudiantes sobre algunas claves que pueden mejorar su ajuste a la vida universitaria y que les permitan afrontar sus estudios con éxito.
- Presentar los servicios y recursos del centro donde se va a desenvolver la vida del estudiante
- Informar sobre las características más relevantes de su plan de estudios

El programa se desarrollará el viernes 27 de septiembre de 2013 a las 12:00 horas.

El contenido se estructurará en dos partes:

1ª Parte

- Orientación académico-vocacional.
- El significado de esta nueva etapa universitaria
- La participación institucional: claustro universitario, junta de centro y departamentos
- Asociacionismo y delegación de alumnos
- El programa de las asignaturas: características generales. Los itinerarios académicos
- Los estudios que vienen bajo el marco del EEES
- La importancia de hacer currículo
- Algunas claves para favorecer el ajuste a la vida universitaria
- Hábitos de vida saludables (higiene del sueño, alimentación, ocio, deporte...)
- Postergación ("el hábito de dejarlo para después")
- Organización y planificación del tiempo
- Asistencia activa a clase
- Técnicas de trabajo intelectual
- Servicios y recursos más significativos de la UGR

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





- La página www.ugr.es, el correo electrónico personalizado, el carné universitario
- Alojamiento, comedores, bonobús y deportes
- Becas y ayudas al estudio
- Formación continua: cursos, experto y master. Los idiomas. La formación on-line.

2ª Parte

- Recursos y servicios de la Escuela
- Órganos de participación de los estudiantes
- La delegación de alumnos
- Plan de estudios de la ICCP: Presente y futuro

Seguimiento mediante tutorías al alumnado

Tiene como objetivo obtener una impresión de la situación personal y académica de cada alumno/a en sus primeros meses en la Universidad. Además, se busca la opinión sobre el desarrollo de las asignaturas del curso, una vez finalizado cada cuatrimestre.

Para cualquier cuestión, consultar con la Subdirección de Calidad y Planes de Estudio.

2.8. Formación de Posgrado

2.8.1. Máster Universitario en Estructuras

http://www.ugr.es/local/iestructuras

Este Máster se orienta a una parcela del conocimiento técnico-científico dentro del ámbito de la Ingeniería de Estructuras, para su aplicación en la Obra Civil y Edificación en sus vertientes de:

- Comportamiento dinámico y sísmico
- Fiabilidad, Calidad v daño estructural
- Técnicas y modelos avanzados para estructuras metálicas y de hormigón.

Los Egresados de este Máster dispondrán de competencias para su inserción laboral en el ámbito general del cálculo estructural, con conocimientos avanzados en diseño, dinámica, vibraciones y métodos computacionales de cálculo. La adquisición de estas competencias facilitarán su inserción en el mercado laboral, en empresas consultoras, constructoras o bien como profesionales libres.

El perfil de ingreso al Máster es, con prioridad alta, Ingeniería de Caminos, Industriales, Aeronauticos y Arquitectos, así como otros titulados con grados en materias de Construcción Civil y Edificación.

2.8.2. Máster Universitario en Hidráulica Ambiental

http://www.hidraulicaambiental.es

El programa oficial de posgrado "Dinámica de los flujos biogeoquímicos y sus aplicaciones. Máster en hidráulica ambiental", es un programa interuniversitario ofertado por las Universidades de Granada (Coordinadora), Córdoba y Málaga.

Este Máster posee las siguientes especialidades que se cursan en las Sedes indicadas:

- Gestión integral de Puertos y Costas. Sede CEAMA-UGR
- Gestión integral de Cuencas. Sede UCO
- Aero-Hidrodinámica de vehículos. Sede UMA





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

- Gestión de Ecosistemas acuáticos. Sede CEAMA-UGR
 - 2.8.3. Máster Universitario Seguridad Integral en la Edificación

http://seguridadedificacion.es/index2.html

Este Máster está dirigido a Técnicos relacionados con el sector de la construcción. Se imparte en la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica y habilita para ejercer las funciones de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, reguladas en el anexoVI del Reglamento 39/1997 de los Servicios de Prevención.

2.8.4. Master Universitario en Geología aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos

http://masteres.ugr.es/georhid/

El Máster Oficial en Geología Aplicada a la Obra Civil y los Recursos Hídricos (GEORHID) de la Universidad de Granada, con un marcado perfil profesionalizante, tiene precisamente como finalidad la especialización en técnicas específicas de la Geología y la Ingeniería con aplicación directa en la construcción y mantenimiento de infraestructura y en la prospección, evaluación y gestión de los recursos hídricos. La ventaja de este Máster es la oferta, en un solo posgrado, de las especialidades con mayor demanda en el ámbito de la Geología Aplicada: la geología aplicada a la ingeniería (especialidad Obra Civil), y la Hidrología-hidrogeología (especialidad Recursos Hídricos).

Tanto las materias como los contenidos de las mismas han sido consensuados entre departamentos de la Facultad de Ciencias y de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada, con lo que se garantiza la adecuación de esta formación a la demanda social en cuestiones relativas a la Ingeniería Geológica, y facilitando de este modo la incorporación de los futuros titulados a la vida profesional.

En el itinerario profesional es obligatoria la realización de Prácticas en empresa de tres meses de duración, para lo cual existen convenios suscritos con entidades públicas y privadas que garantizan su realización.

Además se ofrece una formación orientada a **la investigación**, a través de oferta de **Líneas de Investigación Tutelada.** Esta oferta permitirá una fácil incorporación a las tareas investigadoras de aquellos alumnos que deseen realizar, una vez finalizado el Máster, una Tesis Doctoral.

2.8.5. Máster Universitario en Urbanismo

http://masteres.ugr.es/urbanismo/pages/master/index

Esta enseñanza de posgrado, dirigida a arquitectos, ingenieros civiles y otros graduados relacionados con el urbanismo y la ordenación del territorio, está orientada hacia la intervención en problemas urbanos y territoriales dominantes en nuestro tiempo, y se caracteriza por su innovación en cuanto a métodos y objetivos, así como por su naturaleza multidisciplinar, organizándose sus actividades formativas en lecciones, seminarios y talleres, al frente de los cuales se encuentran profesores del Departamento de Urbanismo y Ordenación el Territorio de la Universidad de Granada, con colaboración de otros profesores de universidades españolas y extranjeras, y contarán con la participación de profesionales y funcionarios destacados en el campo del urbanismo.

2.8.6. Máster Propio en Paisajismo, Jardinería y Espacio Público

http://www.ugr.es/~mpaisaje/

Este Máster tiene por objetivo la formación de profesionales capacitados para intervenir en los espacios abiertos. En coherencia, el máster trata el paisaje tanto en sus escalas más amplias -el medio natural, los campos, los contornos de las ciudades-, como en las más reducidas-el espacio urbano, el parque urbano, el jardín-. También tiene en cuenta

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





perspectivas diferentes, que van desde el interés patrimonial al medio ambiente o la ecología, abarcando desde las facetas históricas o estéticas a los problemas legales o tecnológicos; todo ello referido tanto a la creación de nuevos espacios como a la restauración de jardines históricos o de lugares naturales degradados.

El programa incorpora en todas las materias una fuerte componente práctica y contempla la realización de proyectos, con un sistema de tutorías compartidas con el profesorado de los diferentes módulos del Máster.

Está dirigido a Arquitectos, biólogos, ambientólogos, geógrafos, historiadores de arte, bellas artes, ingenieros agrónomos, ingenieros de montes, ingenieros de caminos y paisajistas.

2.8.7. Máster Propio en Gestión Ambiental y de la Calidad

http://feugr.ugr.es/

Este Máster pretende capacitar a los alumnos para que puedan desempeñar tareas de gestión en los ámbitos del medio ambiente y la calidad de una empresa o institución. Sus objetivos son lo siguientes: A. Proporcionar una visión global de los problemas medioambientales, de sus instrumentos de diagnóstico y medición. B. Conocer y desarrollar el proceso y los instrumentos de gestión de la calidad desde el diagnóstico de la situación hasta la mejora continua o búsqueda de la excelencia empresarial. C. Capacitar para implantarr un sistema integrado de gestión de la calidad conforme a los estándares ISO 14000 e ISO 9000. D. Capacitar para realizar auditorías externas e internas de gestión ambiental y de la calidad.

Va dirigido a Titulados Universitarios preferentemente en las disciplinas Medio Ambiente, Química, Biología, Farmacia, Ciencias y Tecnología de los Alimentos, Economía, Administración y Dirección de empresas, Derecho e Ingeniería, así como a los alumnos que estén finalizando sus estudios que le resten menos de 30 créditos para finalizar la titulación o el primer ciclo. Así mismo, podrán acceder al máster profesionales independientes y Técnicos de la Administración Local y Regional y profesionales sin titulación académica cuya actividad laboral esté relacionada con la temática del Mastér.

2.9. Delegación de alumnos

2.9.1. Delegación y Asociaciones de Alumnos

La Delegación y las Asociaciones de Alumnos vinculadas a la Escuela son los medios para la participación de los estudiantes en las actividades universitarias propias de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Granada.

Están totalmente abiertas a la incorporación de cualquier alumno de la Escuela y su funcionamiento es plenamente democrático. La realización de actividades está íntimamente ligada al número de miembros de dicha asociación, por lo que es conveniente la incorporación de nuevos miembros cada año.

2.9.2. Delegación de Alumnos

La Delegación de Estudiantes es el máximo órgano de representación de todos los estudiantes matriculados en enseñanzas oficiales de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos de la UGR. Entre sus funciones principales tiene como objeto la defensa de los derechos de los estudiantes de esta Escuela.

Este instrumento del estudiantado no solo se constituye como un órgano reivindicativo, sino que pretende fomentar la participación de los estudiantes en actividades lúdicas, culturales y deportivas; esta última reforzando la labor del Club Deportivo de Caminos.

Las actividades más importantes realizadas por la Delegación han sido:

- Alegaciones realizadas ante la Comisión de Títulos de Grado de la UGR aceptadas en su totalidad.
- Colaboración en la organización del Foro de Empresas (FEI).





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

- Recopilación de apuntes y exámenes a través de nuestra página web www.ugr.es/~delecami
- Organización de cursos entre los que destacamos: manejo de calculadora HP, AutoCAD, Excel y SIG.
- Gestión del Aula Informática de Libre Acceso
- Organización del Patrón de la Escuela.

No podemos construir una Delegación seria, sólida y eficiente sin la ayuda de los estudiantes que componen la Escuela. La Delegación está abierta a todo el que quiera participar. Toda ayuda es siempre bienvenida. Preguntad, haced propuestas, presentad iniciativas, quejas, etc. Al final la gran beneficiada es nuestra Escuela y nuestra Universidad.

La Delegación de Alumnos se encuentra en la Planta Baja de la Escuela, para más información este es nuestro teléfono y dirección de e-mail.

Teléfono 958 246151 Fax. 958 249467

delecami@ugr.es

2.9.3. Asociaciones

Club Deportivo de Caminos Granada

Gestiona los equipos que representan a la Escuela en el Trofeo Rector organizado por los Servicios de Deportes de la Universidad de Granada, así como en diversas competiciones federadas. Además se encarga de organizar los Torneos Internos de la Escuela y el tradicional Trofeo Interescuelas que se realiza de forma itinerante por todas las Escuelas de Caminos del país, cada año. Para más información, local del Club Deportivo en la planta –1 (en el antiguo Servicio de Publicaciones).

Teléfono 958-246152

cdc@ugr.es http://www.cdcaminos.com

Ingeniería Sin Fronteras (ISF)

Es una ONG, formada por profesionales, docentes y estudiantes, abierta a cualquier tipo de persona interesada en la Cooperación al Desarrollo.

Pertenece a una Federación de Asociaciones repartidas por todo el país.

Información en la planta –1, local de asociaciones.

Teléfono: 958-249484 Fax: 958-244148

isfara@uar.es

2.10. Puntos de Información al Estudiante (PIE)

Dependientes del Vicerrectorado de Estudiantes, existe en la Escuela (Planta baja) un PIE (Punto de información al estudiante), atendido por alumnos y alumnas de los últimos cursos, cuya función es informar a todos los estudiantes del Centro de los Servicios de la Universidad de Granada e, igualmente, proporcionar la misma información a quienes tengan interés en cursar alguna de las titulaciones impartidas por la Escuela.

2.11. Jornadas de Puertas Abiertas

Cada mes de marzo, desde el curso 2008-2009, se realiza en la Escuela una semana de puertas abiertas para que los alumnos de Bachillerato y Formación Profesional se informen de las titulaciones que se ofertan en la misma. Los servicios encargados de atender sus cuestiones e informarles son la Subdirección de Investigación y Relaciones Exteriores, la Subdirección de Calidad y Planes de Estudios, y los Puntos de Información Estudiantil (PIE). Uno

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





de estos días se dedica a las "Jornadas de Orientación a la Universidad para los estudiantes de Bachillerato", donde reciben charlas informativas al respecto y se atienden sus cuestiones por los ponentes de dichas jornadas.

2.12. Página web de la Escuela

Las páginas Web de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (http://etsiccp.ugr.es) y del Grado en Ingeniería Civil (http://grados.ugr.es/civil/) informa detalladamente de los planes de estudios, perfiles de ingreso y perfiles de egreso de la titulación, así como de la organización de la Escuela, de los servicios que se ofertan y de otras actividades que en ella se desarrollan, de forma que sean accesibles de una forma abierta a todos los interesados.

2.13. Universidad de Granada

La Universidad de Granada cuenta con una completa página web (http://www.ugr.es/) a través de la cual un futuro estudiante de la UGR puede encontrar toda la información que necesita para planificar sus estudios.

Por una parte, la página web refleja la estructura de la Universidad y permite enlazar con los diez Vicerrectorados en los que actualmente se organiza la gestión universitaria:

- El que tiene probablemente una relación más directa con el futuro estudiante es el Vicerrectorado de Estudiantes (http://ve.ugr.es/), que ofrece toda la información relativa a matricula, alojamiento, becas, puntos de información, asociacionismo, etc. La página principal de este Vicerrectorado dispone de un banner específico dedicado a futuros estudiantes, con información preuniversitaria y otros contenidos tales como: la oferta educativa y el acceso (de estudiantes españoles y extranjeros, tanto pertenecientes a la Unión Europea como extracomunitarios), oportunidades, servicios e información sobre la vida universitaria en la UGR.
- El Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado y Posgrado (http://vicengp.ugr.es/) proporciona información relativa al Espacio Europeo de Educación Superior, los títulos propios de la UGR y los estudios de posgrado: másteres y doctorados, así como las oportunidades de aprendizaje de idiomas a través del Centro de Lenguas Modernas.
- El Vicerrectorado de Relaciones Internacionales (http://internacional.ugr.es/) organiza y gestiona los intercambios de estudiantes entre universidades de todo el mundo
- El Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Cooperación al Desarrollo (http://veucd.ugr.es/) posibilita la rápida y natural integración de los estudiantes en la vida cultural de la Universidad, de la ciudad de Granada y en todas aquellas actividades nacionales e internacionales sobre las que se proyecta la UGR.
- El estudiante podrá tener información directa y actualizada acerca de la estructura académica de la universidad así como de sus líneas y proyectos de investigación a través de los Vicerrectorados de Ordenación Académica y Profesorado (http://academica.ugr.es/) y el de Política Científica e Investigación (http://investigacion.ugr.es/); asimismo de los criterios y exigencias que atañen a la excelencia universitaria en todas y cada una de sus facetas a través del Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad (http://calidad.ugr.es/).
- El resto de información se completa con los Vicerrectorados de Infraestructuras y Campus (http://infraestructuras.ugr.es/) y del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (http://vicpts.ugr.es/).
- La Delegación del Rector para la Calidad Ambiental y el Bienestar (http://dcab.ugr.es/) tiene como misión propiciar el bienestar y mejorar la calidad de vida de la comunidad universitaria.





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

Por otra parte, la web de la UGR contiene la oferta de enseñanzas universitarias (http://www.ugr.es/ugr/index.php?page=estudios), ordenadas tanto alfabéticamente como por Centros, que ofrece al estudiante cumplida información sobre los planes de estudios vigentes.

En aras de una mayor difusión de la información, la Guía del futuro Estudiante de la UGR, publicada anualmente por el Vicerrectorado de Estudiantes, condensa toda la información necesaria para el nuevo ingreso. Con carácter complementario, se celebran Jornadas Informativas para orientadores y estudiantes de Bachiller, y la UGR asiste regularmente a eventos tales como Ferias y Salones del Estudiante.

La Guía de Información y Orientación para estudiantes de nuevo acceso se ha editado, por primera vez, en septiembre de 2008, por el Secretariado de información y participación estudiantil del Vicerrectorado de Estudiantes como herramienta fundamental para los futuros estudiantes a la hora de escoger alguna de las titulaciones de la Universidad de Granada.

Esta Guía contiene toda la información necesaria en el plano académico y personal que sirva de orientación ante el acceso a los estudios universitarios, utilizándose en las ferias y salones del estudiante, en las charlas en los institutos y en todos aquellos actos informativos de acceso a las titulaciones de la Universidad de Granada.

Jornadas de Orientación Universitaria en los institutos, coordinadas por el Servicio de Alumnos del Vicerrectorado de Estudiantes. Se desarrollan en los propios institutos de la provincia de Granada y son impartidas por miembros del Vicerrectorado de Estudiantes y por docentes de cada uno de los ámbitos científicos que engloban todas las titulaciones ofrecidas por la Universidad de Granada. Sus destinatarios son los alumnos y alumnas de 2º de Bachillerato, y los orientadores de los Centros docentes de Bachillerato. La fecha de realización, su organización y contenido están fijados y desarrollados de acuerdo con la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía.

Jornadas de Puertas Abiertas. Desde el curso académico 2008-2009, la Universidad de Granada desarrolla unas "Jornadas de Puertas Abiertas" en las que los futuros estudiantes universitarios pueden conocer los diferentes Centros Universitarios, sus infraestructuras, las titulaciones en ellos impartidas, además de entrar en contacto con el profesorado, con los equipos de dirección y con el personal de administración y servicios. A través de una visita guiada por el personal fijado por cada Centro Universitario, los futuros alumnos pueden resolver sus dudas sobre los servicios dirigidos a estudiantes, las condiciones de acceso a las distintas titulaciones, los medios materiales y humanos adscritos a ellas, y sobre cuantos extremos sean relevantes a la hora de elegir una carrera universitaria.

Dichas visitas se completan con la organización de charlas en los propios centros, en las que se intenta ofrecer una atención más personalizada sobre titulaciones, perfiles y/o servicios. Además, está previsto el desarrollo de encuentros dirigidos a los orientadores de los Centros de Bachillerato.

Preinscripción y Sobres de matrícula

La información previa a la matriculación que los estudiantes tienen a su disposición en el momento de formalizar su matrícula, es la que a continuación se detalla:

- Vías y requisitos de acceso: engloba las diferentes vías de acceso, dependiendo de la rama de conocimiento por la que haya optado el estudiante en el bachillerato. En cuanto a los requisitos de acceso, los estudiantes deberán encontrarse en algunas de las situaciones académicas recogidas según el Distrito Único Universitario Andaluz. (Esta información deberá estar en manos de los estudiantes una vez que realicen la preinscripción y no es del todo indispensable en los sobres de matrícula).
- Perfil de ingreso: Habrá un perfil específico para cada titulación recogido en los sobres de matrícula. De esta forma, los estudiantes podrán orientarse sobre las capacidades, conocimientos e intereses idóneos para iniciar ciertos estudios y acciones

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





de compensación ante posibles deficiencias, sobre todo durante los primeros años de la titulación.

- Titulaciones y notas de corte: Se proporciona un mapa conceptual sobre las Facultades y Escuelas en la cuales se imparten cada una de las titulaciones, así como un mapa físico de la universidad y la situación de cada uno de los campus.
- Características del título: planes de estudios de cada titulación específica y su correspondiente plan de ordenación docente.
- Plazos que los estudiantes deberán saber en el momento de la matriculación: el plazo de matrícula, de alteración de matrícula, de convalidación, reconocimiento de créditos, etc.; junto con la documentación que tienen que presentar, para evitar posibles errores ya que la mayoría de los estudiantes de primer año no sabe cómo realizar una acción administrativa en la secretaría de su Facultad o Escuela.
- Periodos de docencia de cada curso académico general de la Universidad: calendario académico indicando el calendario oficial de exámenes.
- Información general de la Universidad: becas y ayudas, intercambios nacionales e internacionales, servicios de la Universidad vinculados directamente con los estudiantes y sus prestaciones, entre ellos, especialmente, información y cartón de solicitud del Carnet Universitario e información sobre el Bono-Bus Universitario.

2.14. Servicio de prácticas en empresa

Cualquier alumno interesado en la realización de prácticas en empresa deberá solicitarlo a la Universidad de Granada a través del Centro de Promoción de Empleo y Prácticas del Vicerrectorado de Estudiantes de la Universidad de Granada (Programa ICARO) (http://empleo.ugr.es). Asimismo, en el tablón de anuncios del Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería (4ª planta), se informa de prácticas para estudiantes e incluso para recién tiulados.





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

3. PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

3.1. Introducción

El título de Graduado/a en Ingeniería Civil por la Universidad de Granada está incluido en el Mapa de Titulaciones aprobado por el Consejo Andaluz de Universidades con fecha 15 de septiembre de 2009 y conduce a la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, en una de las tres especialidades siguientes: Construcciones Civiles; Hidrología; Transportes y Servicios Urbanos. Durante el curso 2010-2011 entró en vigor el primer curso de este plan.

La propuesta se adecua a las normas reguladoras del ejercicio profesional vinculado al título (Ley 12/1986, de 1 de abril, sobre regulación de las atribuciones profesionales de los Arquitectos e Ingenieros Técnicos, modificada por la Ley 33/1992, de 9 de Diciembre) y habilitará para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas de acuerdo con la Orden CIN/307/2009, de 9 de febrero (BOE núm. 42, 18 de febrero de 2009).

El precedente fundamental del Grado en Ingeniería Civil es la enseñanza de los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas. Históricamente la titulación se inicia en 1854 con la creación del Cuerpo de Ayudantes de Obras Públicas y tres años más tarde, por decreto de Isabel II de 4 de Febrero de 1857, la Escuela de Ayudantes de Obras Públicas, agregada a la de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Desde entonces y después de dos cambios de denominación, una división en tres especialidades, y un cambio de nombre posterior, los títulos adquirieron la denominación actual de Ingeniero Técnico de Obras Públicas. Con sus más de 150 años de antigüedad, los estudios de Ingeniería Técnica de Obras Públicas, han evidenciado durante todo este tiempo el interés académico y profesional de numerosos estudiantes.

Actualmente en Europa los estudios de ingeniería civil son muy dispares en cuanto a su denominación, modelo (integrado o bimodular) y duración, con centros de reconocido prestigio internacional como la École National des Ponts et Chaussées de París (www.enpc.fr/fr/formations/ingenieur/spec_gcc), el Imperial College of Science and Medicine Technology de Londres (www.imperial.ac.uk/civilengineering) y el Politécnico de Milán (www.polimi.it).

En el capítulo cuarto del Libro Blanco de Ingeniería Civil (http://www.aneca.es/publicaciones/libros-blancos.aspx) se analizan los estudios de inserción laboral de los actuales Ingenieros Técnicos de Obras Públicas y los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, indicándose textualmente:

"El sistema español actual de formación superior en ingeniería civil satisface las necesidades del mercado español según se desprende de los datos sobre empleo e inserción laboral aportados por los colegios profesionales de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas. Esta conclusión coincide con los europeos en general, y coincide plenamente cuando se extiende al sistema y al mercado de los países del Sur de Europa. En consecuencia, por lo que se refiere a la ingeniería civil, se puede afirmar que el actual sistema académico español satisface el objetivo de inserción laboral contenido en la declaración de Bolonia (...)". Aunque la demanada de estos profesionales estaá directamente vinculada a la coyuntura económica y a la promoción de obra pública.

Asimismo el Libro Blanco de la Ingeniería Civil, al que ya se ha hecho referencia propone también un modelo de títulos de grado en Ingeniería Civil de 240 créditos, con una asignación de créditos por materias, que ha servido de referencia en el desarrollo del presente Plan de Estudios.

Este perfil profesional presenta una gran demanda actual y futura según las siguientes evidencias:

El proyecto CHEERS (Career Alter Higher Education: a European Research Study) realizado en el periodo 1997-2001, y publicado por BANCAJA en 2002 bajo el nombre "La situación laboral de los graduados españoles" señala que:

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





- La inserción laboral de la rama de la Ingeniería Civil en España es superior al 95%, siendo la tasa de paro inferior al 4%.
- Los titulados de la rama civil que consiguen un contrato indefinido es superior al 75 % según este informe.

No obstante, dada las distintas coyunturas, estas cifras han variado en los últimos años.

En cuanto a las actividades profesionales del titulado, en el capítulo 5 del Libro Blanco se indica: "Las actividades profesionales que desarrollan los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas se han agrupado por sectores, siguiendo los criterios de los propios colegios profesionales. Estos sectores son cinco de Administraciones Públicas (los tres tipos de administración local, el Ministerio de Fomento y los demás ministerios), el de Docencia e Investigación, la consultoría, las empresas constructoras, las de transportes, las de agua y energía, las de gestión, y un sector que engloba el resto de las actividades."

El título habilita para el acceso al ejercicio de una actividad profesional regulada en España, por lo que esta propuesta ha de adecuarse a las normas reguladoras del ejercicio profesional vinculadas a dicho título. Estas normas son:

- R.D. 1125/2003 sobre el Sistema Europeo de Créditos y Calificaciones.
- R.D. 1393/2007 sobre la Ordenación de las Enseñanzas Universitarias Oficiales.
- Orden CIN/307/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.
- R.D. 1837/2008, de 8 de noviembre, por el que se incorporan al Ordenamiento Jurídico Español la Directiva 2005/36/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de septiembre de 2005, y la Directiva 2006/100/CE, del Consejo, de 20 de noviembre de 2006, relativas al reconocimiento de cualificaciones profesionales.

3.2. Objetivos

El objetivo general del Título de Ingeniero Civil es proporcionar una formación adecuada de perfil europeo sobre las bases teórico-técnicas y las tecnologías propias del sector de la obra pública, enmarcada en una capacidad de mejora continua y de transmisión del conocimiento, permitiendo de ese modo la inserción laboral del graduado/a en el amplio abanico de actividades que actualmente desempeña el ingeniero técnico de obras públicas.

Siguiendo fundamentalmente la propuesta del Libro Blanco del "Título de Grado en Ingeniería Civil" y las directrices marcadas en el llamado Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior (MECES), el título de Graduado en Ingeniería Civil por la UGR pretende que los estudiantes puedan conseguir:

- Ser competentes para ejercer la profesión, teniendo una conciencia clara de su dimensión humana, económica, social, legal y ética.
- Estar preparados para, a lo largo de su carrera profesional, asumir tareas de responsabilidad en las organizaciones, tanto de contenido técnico como directivo.
- Tener las capacidades requeridas en la práctica profesional de la ingeniería: ser capaces de dirigir proyectos, de comunicarse de forma clara y efectiva, de trabajar y conducir equipos multidisciplinares, de adaptarse a los cambios y de aprender autónomamente a lo largo de la vida.
- Estar preparados para aprender y utilizar de forma efectiva técnicas y herramientas que surjan en el futuro.
- Tener la formación de base suficiente para poder continuar estudios, nacionales o internacionales, de Máster o Doctorado.





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

El desarrollo del plan formativo pretende dotar al Graduado en Ingeniería Civil de una capacitación adecuada para el desempeño de su actividad profesional, a partir de:

- El respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres (según la Ley 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres).
- El respeto y promoción de los Derechos Humanos y los principios de accesibilidad universal y diseño para todos (según la disposición final décima de la Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad).
- Los valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos (según la Ley 27/2005, de 30 de noviembre, de fomento de la educación y la cultura de paz).
- El compromiso con los principios éticos y deontológicos de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Estos principios, por tanto, deben impregnar y dirigir toda la formación del futuro Graduado en Ingeniería Civil, siendo objetivo prioritario y fundamental del presente plan de estudios.

3.3. Competencias

La Orden CIN/307/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, establece en al apartado 3 del Anexo (páginas 17167 y 17168), las competencias generales y específicas de dichos títulos que responden a la finalidad de la adquisición de una formación general para el ejercicio de un buen desempeño profesional.

Las competencias reflejadas en los módulos hacen referencia a una triple dimensión conceptual, procedimental y actitudinal. El Plan de Estudios desarrollado garantizará que el estudiante adaujera dichas competencias, que son las siguientes:

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





COMPETENCIAS GENERALES

CG1	Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.
CG2	Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública, y capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.
CG3	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.
CG4	Capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras, en su ámbito.
CG5	Capacidad para el mantenimiento y conservación de los recursos hidráulicos y energéticos, en su ámbito.
CG6	Capacidad para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras, en su ámbito.
CG7	Capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de infraestructuras, en su ámbito.
CG8	Capacidad para realizar estudios y diseñar captaciones de aguas superficiales o subterráneas, en su ámbito.
CG9	Conocimiento y capacidad de aplicación de técnicas de gestión empresarial y legislación laboral.
CG10	Conocimiento de la historia de la ingeniería civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la construcción en general.

COMPETENCIAS DEL MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA

CB1	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
CB2	Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
СВ3	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
CB4	Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
CB5	Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. Climatología.
СВ6	Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.



COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE OBRAS PÚBLICAS (MÓDULO COMÚN A LA RAMA CIVIL)

	,			
COP1	Conocimiento de las técnicas topográficas imprescindibles para obtener mediciones, formar planos, establecer trazados, llevar al terreno geometrías definidas o controlar movimientos de estructuras u obras de tierra.			
COP2	Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y ecnológicas de los materiales más utilizados en construcción.			
COP3	Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales. Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.			
COP4	Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento. Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.			
COP5	Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos, construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.			
COP6	Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas y capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.			
СОР7	Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina libre.			
COP8	Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.			
СОР9	Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en las obras de construcción.			
COP10	Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, así como sobre tipos de líneas y conductores. Conocimiento de la normativa sobre baja y alta tensión.			
COP11	Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental.			
COP12	Conocimiento de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de organización, medición y valoración de obras.			

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





COMPETENCIAS DEL MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA: CONSTRUCCIONES CIVILES

CCC1	Conocimiento de la tipología y las bases de cálculo de los elementos prefabricados y su aplicación en los procesos de fabricación.	
CCC2	Capacidad de aplicación de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de planificación de obras.	
CCC3	Conocimiento sobre el proyecto, cálculo, construcción y mantenimiento de las obras de edificación en cuanto a la estructura, los acabados, las instalaciones y los equipos propios.	
CCC4	Capacidad para construcción y conservación de obras marítimas.	
CCC5	Capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que componen las dotaciones viarias básicas.	
CCC6	Capacidad para la construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles con conocimiento para aplicar la normativa técnica específica y diferenciando las características del material móvil.	
CCC7	Capacidad para la construcción de obras geotécnicas.	
CCC8	Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y conservación.	

COMPETENCIAS DEL MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA: HIDROLOGÍA

CH1	Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.
CH2	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.
СН3	Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución de agua y el saneamiento.
CH4	Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y conservación



COMPETENCIAS DEL MÓDULO DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA: TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

CTSU1	Capacidad para la construcción y conservación de carreteras, así como para el dimensionamiento, el proyecto y los elementos que componen las dotaciones viarias básicas.		
CTSU2	Capacidad para la construcción y conservación de las líneas de ferrocarriles con conocimiento para aplicar la normativa técnica específica y diferenciando las características del material móvil.		
CTSU3	Conocimiento del marco de regulación de la gestión urbanística.		
CTSU4	Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema se transporte, tráfico, iluminación, etc.		
CTSU5	Conocimiento del diseño y funcionamiento de las infraestructuras para el intercambio modal, tales como puertos, aeropuertos, estaciones ferroviarias y centros logísticos de transporte.		

COMPETENCIA DEL MÓDULO DE TRABAJO FIN DE GRADO

CTFG	Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de		
CIFG	la Ingeniería Civil de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.		

3.4. Estructura del Plan

El grado en Ingeniería Civil por la UGR se organiza siguiendo una estructura de módulos y materias. Se vertebra en cuatro cursos académicos distribuidos en ocho semestres que constarán, cada uno de ellos, de 30 créditos ECTS. De acuerdo con las directrices del Consejo de Gobierno de la UGR, el crédito ECTS corresponderá a 25 horas de trabajo del estudiante, que incluyen las enseñanzas teóricas, prácticas, así como las horas de trabajo individual, además de las horas de estudio del estudiante. De acuerdo con estas mismas directrices, las horas lectivas presenciales deben fijarse de acuerdo con las competencias establecidas, no pudiendo ser menos de un 20% (5 horas/crédito) ni más de un 40% (10 horas/crédito).

El Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Civil por la Universidad de Granada consta de una oferta total de 444 ECTS entre las tres especialidades que presenta:

- Construcciones Civiles
- Hidrología
- Transportes y Servicios Urbanos

Estos créditos están distribuidos según el siguiente esquema:

- Módulo de Formación Básica de 60 ECTS, común a las tres especialidades
- Formación Común a la Rama Civil de 66 ECTS, común a las tres especialidades

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





- Tres Módulos de Tecnología Específica de 48 ECTS cada uno, correspondientes a cada una de las tres especialidades
- Módulo de Complementos Obligatorios de 36 ECTS, común a las tres especialidades.
- Módulo de Optatividad de 18 ECTS, común a las tres especialidades
- Tres Módulos de Optatividad, de 36 ECTS cada uno, correspondientes a cada una de las tres especialidades.
- Módulo de Trabajo Fin de Grado, común a las tres especialidades

Las materias optativas se han distribuido en cuatro módulos. Uno de ellos común con 18 ECTS, y los tres restantes, correspondientes a las tres especialidades, con un número determinado de materias hasta ofertar 36 ECTS en cada uno de ellos. En estos módulos se recogen aquellos conocimientos que amplían, profundizan o complementan los previamente aportados por las materias básicas, las de formación de la rama común y las de tecnología específica. El alumno podrá seleccionar 18 ECTS, de entre las distintas materias de los cuatro módulos, hasta completar los 240 créditos de que consta el Grado.

Según las directrices aprobadas por Consejo de Gobierno de la UGR y con el objeto de favorecer la transversalidad entre distintos planes y que el estudiante participe en el diseño de su formación, éste podrá cursar la optatividad de entre la oferta de optativas de la propia titulación o elegir módulos completos de otros Grados que se oferten en la UGR.

Al superar todas las materias vinculadas a una especialidad, se le incorporara la especialidad a continuación del nombre del título. Para los alumnos que realicen estudios en el extranjero, la Comisión de Relaciones Internacionales aplicará el criterio de convalidar materias análogas a las de los tres itinerarios de especialización, en función de cuál de ellos se haya escogido.

Los estudiantes podrán realizar 6 créditos optativos de prácticas externas. La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y la Universidad de Granada deben suscribir los convenios y acuerdos de colaboración con empresas e instituciones para obtener las plazas necesarias. Con este fin, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos ha mantenido y mantiene, relaciones con las empresas a través del programa Ícaro de la Universidad de Granada.

Por otro lado, de acuerdo con el art. 12.8 del RD 1393/2007, los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico de un máximo de 6 créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación. Especialmente, se tendrá en cuenta las actividades formativas que se enmarquen en los principios generales de respeto a los derechos fundamentales e igualdad entre hombres y mujeres, en la promoción de los Derechos Humanos y los principios de accesibilidad universal, y de respeto a los valores propios de una cultura democrática y de convivencia en paz

El Trabajo Fin de Grado, al que se le asignan 12 créditos, consistirá en el desarrollo de un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Civil de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas de la especialidad elegida. El Grado en Ingeniería Civil por la Universidad de Granada tendrá la siguiente estructura en módulos y materias:

ESTRUCTURA DEL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

MÓDULO	MATERIAS	24 0174140124	TCT5	Carástas
MODULO	MAIEKIAS	ASIGNATURAS	ECTS	Carácter
	Matemáticas	Matemáticas I	6	Básica
		Matemáticas II	6	Básica
		Matemáticas III	6	Básica
FORMACIÓN .	Expresión Gráfica	Ingeniería Gráfica I	6	Básica
BÁSICA	Informática	Fundamentos de Informática	6	Básica
(60 ECTS)	Física	Física	6	Básica
	Tisica	Mecánica para Ingenieros	9	Básica
	Geología	Geología	9	Básica
	Empresa	Organización y Gestión de Empresas Constructoras	6	Básica
MÓDULO		MATERIAS	ECTS	Carácter
	Topografía		6	Obligatoria
FORMACIÓN	Ciencia y Tecnología de Materiales		6	Obligatoria
COMÚN A LA RAMA	Ingeniería de Estructuras		21	Obligatoria
CIVIL	Ingeniería del Terreno		6	Obligatoria
	Hidráulica e Hidrología		9	Obligatoria
(66 ECTS)	Electrotecnia		6	Obligatoria
	Tecnología de la Construcción e I. A.		12	Obligatoria
	Organización y Ges	tión de Proyectos	6	Obligatoria
	Ampliación de Matemáticas		6	Obligatoria
COMPLEMENTOS	Expresión Gráfica		6	Obligatoria
OBLIGATORIOS	Cimientos en la Ingeniería Civil		3	Obligatoria
	Legislación en la Ingeniería Civil		3	Obligatoria
(36 ECTS)	Análisis de Estructuras		6	Obligatoria
	Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil		6	Obligatoria
0.07.4.71) ((0.4.5.4.5.4.5.4.5.4.5.4.5.4.5.4.5.4.5.4.	Prácticas Externas		6	Optativa
OPTATIVIDAD COMÚN (18 ECTS)	Sistemas de In Visualización	ıformación Geográfica y	6	Optativa
(10 EC13)	Tecnologías de la In	formación en Ingeniería Civil	6	Optativa
TRABAJO FIN DE GRADO	Trabajo Fin de Grado		12	Obligatoria

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





especialidad construcciones civiles				
MÓDULO	MATERIAS	ECTS	Carácter	
TEOLIOL O OÍ	Edificación y Prefabricación	9	Obligatoria	
TECNOLOGÍA ESPECÍFICA DE	Procedimientos de Construcción	9	Obligatoria	
CONSTRUCCIONES CIVILES	Ingeniería Marítima y Costera	6	Obligatoria	
CIVILLO	Infraestructuras del Transporte	12	Obligatoria	
(48 ECTS)	Geotecnia de Obras Civiles	6	Obligatoria	
(10 2010)	Tecnología del Medio Ambiente	6	Obligatoria	
	Diseño Geométrico de Obras Lineales	6	Optativa	
OPTATIVIDAD	Ampliación de Materiales	6	Optativa	
ESPECIALIDAD CONSTRUCCIONES	Proyecto y Construcción de Obras Marítimas	6	Optativa	
CIVILES		6	Optativa	
(36 ECTS)	Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas	6	Optativa	
	Análisis Dinámico de Estructuras	6	Optativa	

especialidad hidrología				
MÓDULO	MATERIAS	ECTS	Carácter	
TECNOLOGÍA	Tecnología del Medio Ambiente	12	Obligatoria	
ESPECÍFICA DE HIDROLOGÍA	Ingeniería Hidráulica	30	Obligatoria	
(48 ECTS)	Sistemas Energéticos	6	Obligatoria	
	Sistemas de Tratamiento de Aguas	6	Optativa	
OPTATIVIDAD ESPECIALIDAD	Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento	6	Optativa	
HIDROLOGÍA	Ingeniería de Costas	6	Optativa	
	Hidráulica Computacional	6	Optativa	
(36 ECTS)	Ingeniería Fluvial	6	Optativa	
	Gestión Integral del Agua	6	Optativa	



especialidad transportes y servicios urbanos			
MÓDULO	MATERIAS	ECTS	Carácter
	Gestión Integral de Puertos y Costas	3	Obligatoria
TECNOLOGÍA ESPECÍFICA DE	Infraestructuras del Transporte	12	Obligatoria
TRANSPORTES Y	Tecnología del Medio Ambiente	6	Obligatoria
SERVICIOS URBANOS	Luminotecnia	3	Obligatoria
(48 ECTS)	Ingeniería del Transporte	12	Obligatoria
	Ordenación del Territorio	12	Obligatoria
OPTATIVIDAD	Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos	6	Optativa
ESPECIALIDAD TRANSPORTES Y SERVICIOS	Desigualdad, Cooperación y Tecnología para el Desarrollo	6	Optativa
URBANOS	Ampliación Infraestructuras del Transporte	6	Optativa
	Movilidad, Tráfico y Transportes	6	Optativa
(36 ECTS)	Sistemas Hídricos en la Ordenación del Territorio	6	Optativa
	lluminación Especial y Seguridad	6	Optativa

3.5. Calendario de implantación del plan

El plan de estudios 2010 Grado en Ingeniería Civil se está implantando desde el curso académico 2010/2011 escalonadamente y conforme al siguiente calendario.

Cronograma de implantación del Grado en Ingeniería Civil		
Curso Académico Curso		
2010/2011	1°	
2011/2012	2°	
2012/2013	3°	
2013/2014	4°	

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





3.6. Cursos y asignaturas

Los estudiantes deberán cursar 240 créditos distribuidos en 4 cursos de 60 créditos. Cada curso cuenta con dos semestres de 30 créditos con la siguiente distribución:

PRIMER CURSO

1 er SEMESTRE		
ASIGNATURA	ECTS	Carácter
Matemáticas I	6	Básica
Matemáticas II	6	Básica
Ingeniería Gráfica I	6	Básica
Fundamentos de Informática	6	Básica
Física	6	Básica
Total	30	
2° SEMESTRE		
Matemáticas III	6	Básica
Geología	9	Básica
Ciencia y Tecnología de Materiales	6	Obligatoria
Topografía	6	Obligatoria
Legislación en la Ingeniería Civil	3	Obligatoria
Total	30	

SEGUNDO CURSO

3 ^{er} SEMESTRE		
Mecánica para Ingenieros	9	Básica
Mecánica de Suelo y Rocas. Geotecnia	6	Obligatoria
Impacto Ambiental	3	Obligatoria
Ampliación de Matemáticas	6	Obligatoria
Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil	6	Obligatoria
Total	30	
4° SEMESTRE		
Organización y Gestión de Empresas Constructoras	6	Básica
Hidráulica e Hidrología	9	Obligatoria
Electrotecnia	6	Obligatoria
Cimientos en la Ingeniería Civil	3	Obligatoria
Ingeniería Grafica II	6	Obligatoria
Total	30	



GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

ESPECIALIDAD CONSTRUCCIONES CIVILES

TERCER CURSO ACADÉMICO

5° SEMESTRE		
ASIGNATURAS	ECTS	Carácter
Teoría de Estructuras	9	Obligatoria
Caminos	6	Obligatoria
Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	Obligatoria
Ingeniería Marítima y Costera	6	Obligatoria
Geotecnia de Obras Civiles	6	Obligatoria
Total	30	
6° SEMESTRE		
Hormigón Armado	6	Obligatoria
Análisis de Estructuras	6	Obligatoria
Procedimientos de Construcción I	6	Obligatoria
Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil	6	Obligatoria
Optativas: Métodos Avanzados de Reconocimiento de Terrenos Diseño Geométrico de Obras Lineales Ampliación de Materiales	6	Optativa
Total	30	

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





CUARTO CURSO ACADÉMICO

7° SEMESTRE		
Estructuras Metálicas	6	Obligatoria
Edificación	6	Obligatoria
Elementos Prefabricados	3	Obligatoria
Procedimientos de Construcción II	9	Obligatoria
Organización y Gestión de Proyectos	6	Obligatoria
Tecnologías de la Información en la Ingeniería Civil	6	Optativa
Total	30	
8° SEMESTRE		
Ferrocarriles	6	Obligatoria
Optativas: Prácticas Externas (2) Sistemas de Información Geográfica y Visualización Proyecto y Construcción de Obras Marítimas (1) Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas Análisis Dinámico de Estructuras	12	Optativa
Trabajo Fin de Grado (3)	12	Obligatoria
Total	30	

⁽¹⁾ no se oferta en el curso 2013/2014

(2) La matriculación de esta asignatura se realizará de forma presencial en la Secretaría de la E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Previamente el alumno debe gestionar su convenio de prácticas en el Centro de Promoción de Empleo de la UGR.

En el siguiente enlace se puede consultar el Reglamento de Prácticas Externas de la Escuela: http://etsiccp.ugr.es/pages/normativas/reglamento_practicas_externas/

(3) La normativa propia de la Escuela para el desarrollo de esta asignatura está disponible en el siguiente enlace:

http://etsiccp.ugr.es/pages/normativas/reglamento_tfg





ESPECIALIDAD HIDROLOGÍA

TERCER CURSO ACADÉMICO

5° SEMESTRE		
ASIGNATURAS	ECTS	Carácter
Teoría de Estructuras	9	Obligatoria
Sistemas Energéticos	6	Obligatoria
Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	Obligatoria
Ampliación Hidráulica e Hidrológia	6	Obligatoria
Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas	6	Obligatoria
Total	30	
6° SEMESTRE		
Hormigón Armado	6	Obligatoria
Análisis de Estructuras	6	Obligatoria
Ingeniería Sanitaria	6	Obligatoria
Obras y Aprovechamientos Hidráulicos I	6	Obligatoria
Procedimientos de Construcción I	6	Obligatoria
Total	30	

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





CUARTO CURSO ACADÉMICO

7° SEMESTRE			
Estructuras Metálicas	6	Obligatoria	
Organización y Gestión de Proyectos	6	Obligatoria	
Hidráulica Litoral	6	Obligatoria	
Obras y Aprovechamientos Hidráulicos II	6	Obligatoria	
Optativas: Sistemas de Tratamiento de Aguas Ingeniería de Costas Ingeniería Fluvial Tecnologías de la Información en la Ingeniería Civil	6	Optativa	
Total	30		
8° SEMESTRE	8° SEMESTRE		
Planificación Hidrológica	6	Obligatoria	
Optativas: Prácticas Externas (2) Sistemas de Información Geográfica y Visualización Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento Hidráulica Computacional (1) Gestión Integral del Agua (1)	12	Optativa	
Trabajo Fin de Grado (3)	12	Obligatoria	
Total	30		

(1) no se oferta en el curso 2013/2014

(2) La matriculación de esta asignatura se realizará de forma presencial en la Secretaría de la E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Previamente el alumno debe gestionar su convenio de prácticas en el Centro de Promoción de Empleo de la UGR.

En el siguiente enlace se puede consultar el Reglamento de Prácticas Externas de la Escuela: http://etsiccp.ugr.es/pages/normativas/reglamento-practicas-externas/

(3) La normativa propia de la Escuela para el desarrollo de esta asignatura está disponible en el siguiente enlace:

http://etsiccp.ugr.es/pages/normativas/realamento_tfg



ESPECIALIDAD TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

TERCER CURSO ACADÉMICO

5° SEMESTRE		
ASIGNATURAS	ECTS	Carácter
Teoría de Estructuras	9	Obligatoria
Caminos y Aeropuertos	6	Obligatoria
Seguridad y Salud en las Obras de Construcción	3	Obligatoria
Sistemas de Transporte	6	Obligatoria
Urbanística y Ordenación del Territorio	6	Obligatoria
Total	30	
6° SEMESTRE		
Hormigón Armado	6	Obligatoria
Análisis de Estructuras	6	Obligatoria
Urbanismo	6	Obligatoria
Procedimientos de Construcción I	6	Obligatoria
Optativas: Iluminación Especial y Seguridad Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio	6	Optativa
Total	30	

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





CUARTO CURSO ACADÉMICO

7° SEMESTRE		
Estructuras Metálicas	6	Obligatoria
Organización y Gestión de Proyectos	6	Obligatoria
Ingeniería Sanitaria Urbana	6	Obligatoria
Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios	6	Obligatoria
Optativas: Ampliación de Infraestructuras del Transporte Desigualdad, Cooperación y Tecnología para el Desarrollo (1) Tecnologías de la Información en la Ingeniería Civil	6	Optativa
Total	30	
8° SEMESTRE		
Gestión Integral de Puertos y Costas	3	Obligatoria
Luminotecnia	3	Obligatoria
Ferrocarriles y Transporte Guiado	6	Obligatoria
Optativas: Prácticas Externas (2) Sistemas de Información Geográfica y Visualización Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos Movilidad, Tráfico y Transporte	6	Optativa
Trabajo Fin de Grado (3)	12	Obligatoria
Total	30	

(1) no se oferta en el curso 2013/2014

(2) La matriculación de esta asignatura se realizará de forma presencial en la Secretaría de la E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Previamente el alumno debe gestionar su convenio de prácticas en el Centro de Promoción de Empleo de la UGR.

En el siguiente enlace se puede consultar el Reglamento de Prácticas Externas de la Escuela: http://etsiccp.ugr.es/pages/normativas/reglamento practicas externas/

(3) La normativa propia de la Escuela para el desarrollo de esta asignatura está disponible en el siguiente enlace:

http://etsiccp.ugr.es/pages/normativas/reglamento_tfg





3.7. Requisitos Académicos para graduarse con dos Especialidades simultáneamente

Para que el estudiante finalice sus estudios con DOS ESPECIALIDADES simultáneamente, deberá cursar, como mínimo:

TOTAL CREDITOS A CURSAR.	288 ECTS
g. Trabajo Fin de Grado	12 ECTS
f. Optatividad	18 ECTS
e. El Módulo de Tec. Especifica de la Segunda Especialidad	48 ECTS
d. El Módulo de Tec. Especifica de la Primera Especialidad	48 ECTS
c. Los Complementos Obligatorios	36 ECTS
b. El Módulo de Formación Común a la Rama Civil	66 ECTS
a. El Módulo de Formación Básica	60 ECTS

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





4. PLAN DE ESTUDIOS 2002, INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

4.1. Calendario de extinción

Durante el curso académico 2012-2013 estarán en vigor los cursos, 4° y 5°. Cada año desaparecerá uno de ellos. Durante los dos años siguientes el alumno no tendrá derecho a docencia pero sí a examen.

Cronograma de extinción en la docencia de la		
Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Plan 2002		
Último año de docencia Curso		
2013/2014	DOCENCIA 5° y exámenes 2°, 3° y 4°	
2014/2015 Sólo exámenes 3°,4° y 5°		
2015/2016	2015/2016 Sólo exámenes 4° y 5°	
2016/2017 Sólo exámenes 5°		

4.2. Tipos de asignaturas

Existen cuatro tipos de asignaturas, según se establece en las Directrices Generales de los planes de estudios recogidos en los RR. DD. 1497/1987, 27 de noviembre; 1425/1991, 10 de octubre; 1267/1994, 10 de junio; 614/1997, 25 de abril y 779/1998, 30 de abril:

- Troncales: reflejadas en las Directrices Propias de la titulación.
- Obligatorias: de obligado cumplimiento, definidas por cada Universidad.
- Optativas: aquellas que el alumno puede escoger entre las que oferta la Escuela.
- <u>Libre elección</u> las que el estudiante puede escoger libremente, entre:
 - Oferta específica de asignaturas de libre elección propias de la Escuela o de otros Centros de la Universidad de Granada.
 - Oferta de asig. optativas de la titulación, sin que se produzcan repeticiones.
 - Otras propuestas.

4.3. Estructura del Plan de Estudios

Este Plan de Estudios fue aprobado por la Junta de Escuela en Febrero de 2.001, por la Junta de Gobierno de la Universidad de Granada el 13 de Julio de 2002, homologado por el Consejo de Universidades el 17 de octubre de 2002 y publicado en BOE el 4 de marzo de 2002, así como una corrección del Plan de Estudios reflejada en BOE el 10 de abril de 2002.

Al igual que el Plan de Estudios anterior (1989), el Nuevo está estructurado en dos Ciclos, sin titulación intermedia, siendo de dos cursos el primer Ciclo y de tres el segundo Ciclo. El número total de créditos es de 400, correspondiendo:

a) Primer Ciclo

Materias troncales	108	créditos
Materias obligatorias	34,5	"
Materias optativas	12	"





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

	Materias libre elección	7,5	"
		Total:	162 créditos
b)	Segundo Ciclo		
	Materias troncales	99	créditos
	Materias obligatorias	60	"
	Materias optativas	37,5	"
	Materias libre elección	32,5	"
	Proyecto Fin de Carrera	9	"
		Total:	238 créditos

Así, el resultado global para este Plan es:

Materias troncales	207	créditos
Materias obligatorias	94,5	"
Materias optativas	49,5	"
Materias libre elección	40	"
Proyecto Fin de Carrera	9	"
Total:	400 cr	éditos

Optatividad

El número total de créditos que ha de cursar el alumno para la obtención del título de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos es de 49,5; de ellos 12 se cursarán en el primer ciclo y 37,5 en el segundo ciclo. El número de créditos de asignaturas optativas ofertadas para el presente Curso 2007/08 es de 132 (28,5 para el 1º Ciclo y 103,5 para el 2º Ciclo), que permitirán una formación correcta a los alumnos acorde con las necesidades que la sociedad demanda actualmente a los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

Organización de los estudios

El Centro determinará las recomendaciones de matrícula a seguir por aquellos alumnos que en su proceso a lo largo del tiempo no vayan completando los cursos conforme a la distribución establecida.

No obstante se establecen, como norma general, las siguientes restricciones de matrícula:

- La carga máxima del nuevo curso no podrá ser superior a 80 créditos, si tiene asignaturas pendientes. No se contabiliza L.C.
- Para poder matricularse en 4º curso, se deben tener superadas las asignaturas troncales y obligatorias de 1º curso.
- Para poder matricularse en 5° curso, se debe tener superado el 1° ciclo
- Acceso a 2º ciclo. Para matricularse se habrá de tener superado el 73% (B.O.E. nº 300, 14/12/04) de los créditos correspondientes a las asignaturas troncales y obligatorias

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





4.4. Asignaturas

SEGUNDO CICLO

5° curso

				CRÉ	OITOS		
CÓD	ASIGNATURA	T.	1 C.		2	C.	DEPARTAMENTO
			T	Р	Т	Р	
51	Dinámica de Suelos y Rocas	TR	2	2,5			Ingeniería Civil
52	Organiz. y Gestión de Proyectos y Obras	TR	3	3			Ing. de la Const.y Proy. de Ing.
53	Organización y Gestión de Empresas	TR			3	3	Organ. de Empresas
54	Estructuras Metálicas y Mixtas	ОВ	3	3			Mecánica Estructuras
55	Presas y Aprovechamientos Hidroeléctricos	ОВ	2	2,5			Mecánica Estructuras
56	Puentes	ОВ	2	2,5			Mecánica Estructuras
57	Edificación y Prefabricación	ОВ	2	2,5			Mecánica Estructuras
58	Obras Subterráneas y Túneles	ОВ			2	2,5	Ingeniería Civil
99	Proyecto Fin de Carrera	ОВ		4,5		4,5	Ing. de la Const.y Proy. de Ing.
A2	Prácticas Fin de Carrera	ОР	2	4			Ing. de la Const.y Proy. de Ing.
A5	Planificación de Sistemas Energéticos	OP			2	2,5	Ingeniería Civil
A8	Pl. y G. de Empresas de Aguas y Residuos	OP			2	2,5	Ingeniería Civil
B1	Geotecnia en zonas sísmicas	OP			2,5	2	Ingeniería Civil
B2	Métodos av. reconocimiento de Terrenos	OP			2	2,5	Ingeniería Civil
В3	Análisis avanzado de Estructuras	ОР	2,5	2			Mecánica Estructuras
В7	Explotación de Puertos	ОР			2,5	2	Ingeniería Civil
В8	Ampliación de Caminos	OP			3	3	Ingeniería Civil
C1	Transporte Urbano y Metropolitano	OP	2,5	2			Ingeniería Civil
C2	Ing. del viento. Hidráulica C.I	ОР			2,5	2	Mecánica Estructuras
С3	Hidrología Superficial y Subterránea	ОР			2,5	2	Mecánica Estructuras





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

C4	Hidráulica Fluvial	ОР	2,5	2			Mecánica Estructuras
C5	Ingeniería de Costas	ОР	2,5	2			Mecánica Estructuras
C6	Pl. Diseño, Gestión, Seg. en O.Hidráulicas	ОР			4	3,5	Mecánica Estructuras
C7	Sistema Hídrico en la Orden. del Territorio	ОР			3	3	Expresión Gráfica
C8	Sistemas Cartográficos	OP	3	3			Expresión Gráfica
D2	Tecnología Información Ing. Civil	OP	1,5	4,5			CC. Computación
D4	Cálculo avanzado	OP	2,5	2			A. Matemático
D6	Técnicas avan. Estadística en Ing. Civil	ОР	2	2,5			Estadística e I. O.
D7	Ampliación de Física	ОР	2,5	2			Física T. y Cósmos

Nota: **asignaturas en negrita y cursiva:** Asignaturas asimiladas. La docencia se imparte en las asignaturas del Grado como se muestra a continuación:

<u></u>	
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	GRADO INGENIERÍA CIVIL
Métodos av. reconocimiento de Terrenos	Métodos av. reconocimiento de Terrenos
Análisis avanzado de Estructuras	Análisis dinámico de Estructuras
Hidráulica Fluvial	Ingeniería Fluvial
Ingeniería de Costas	Ingeniería de Costas
Sistema Hídrico en la Orden. del Territorio	Sistema Hídrico en la Orden, del Territorio
Tecnología Información Ing. Civil	Tecnología Información Ing. Civil

Libre configuración específica

		CRÉDITOS					
ASIGNATURA	TIPO	1	C.	2	C.	DEPARTAMENTO	
		T	Р	T	Р		
Edafología aplicada a la Ingeniería	LC			4	2	Edafología y Quim. A.	

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





4.5. Convalidación entre Planes de Estudio

4.5.1. Convalidaciones Plan 2002-Grado Ingeniería Civil

El procedimiento para la adaptación entre los Planes de Estudios 2002 (Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos) y 2010 (Ingeniería Civil) se regirá por la siguiente tabla de equivalencias que se muestra en la página siguiente.

En la aplicación de dicha Tabla se deberá tener en cuenta lo siguiente:

- El excedente de créditos resultante a favor del estudiante tras la aplicación de esta tabla tendrá reflejo en el expediente de los estudiantes que se incorporen al nuevo Plan; en este sentido, los estudiantes podrán optar por que dicho excedente se reconozca bien como optatividad, bien por materias nuevas –no optativas- que no tengan correspondencia en el plan nuevo.
- Con el excedente de créditos resultante de asignaturas aprobadas por el estudiante y
 que no tengan equivalente en el nuevo grado, el estudiante podrá decidir de manera
 análoga a lo descrito en el párrafo anterior.
- Se creará una Comisión, de acuerdo con el Reglamento de Régimen Interno de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, que resolverá las incidencias que surjan en las adaptaciones solicitadas que no se vean recogidas en este apartado.
- Las enseñanzas del actual título de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos se adaptan en la Universidad de Granada al nuevo Grado en Ingeniería civil y al futuro Máster en Ingeniería de Canales, Caminos, Canales y Puertos.



TABLA DE EQUIVALENCIAS	S PARA I	LA ADAPTACIÓN DE TÍTULOS		
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL		INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS PLAN 2002		
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	CRED.	
Matemáticas I	6	Matemáticas I	7,5	
Ampliación de Matemáticas	6	Métodos Matemáticos de las Técnicas	7,5	
Matemáticas II	6	Matemáticas II	7,5	
Matemáticas III	6	Estadística	6	
Ingeniería Gráfica I	6	Técnicas de Representación	7,5	
Ingeniería Gráfica II	6	Geometría Aplicada	9	
Fundamentos de Informática	6	Fundamentos Informáticos para la Ingeniería	4,5	
Física	6	Física	6	
Mecánica para Ingenieros	9	Mecánica	9	
	0	Geología General	4,5	
Geología	9	Geomorfología y Geología Aplicada	7,5	
Organización y Gestión de Empresas Constructoras	6	Organización y Gestión de Empresas	6	
Topografía	6	Topografía y Fotogrametría	4,5	
Ciencia y Tecnología de Materiales	6	Ciencia y Tecnología de Materiales	9	
Teoría de Estructuras	9	Teoría de Estructuras	12	
Análisis de Estructuras	6	Análisis de Estructuras I	6	
Estructuras Metálicas	6	Estructuras Metálicas y Mixtas	6	
Hormigón Armado	6	Hormigón Armado y Pretensado	9	
Mecánica de Suelo y Rocas. Geotecnia	6	Mecánica de Suelo y Rocas	4,5	
Cimientos en la Ingeniería Civil	3	Geotecnia y Cimientos	4,5	
Hidráulica e Hidrología	9	Ingeniería Hidráulica e Hidrología	9	
Impacto Ambiental	3	Ingeniería Ambiental de las OO. PP.	4,5	
Electrotecnia	6	Electrotecnia	6	
Procedimientos de Construcción I	6			
Seguridad y Salud en la Obras de Construcción	3	Procedimientos de Construcción I + Procedimientos de Construcción II	9	
Legislación en la Ingeniería Civil	3	Derecho Administrativo	6	
Organización y Gestión de Proyectos	6	Organización y Gestión de Proyectos y Obras	6	
Planificación Territorial e Historia de la		Estética de la Ingeniería Civil	4,5	
Ingeniería Civil	6	Ingeniería y Territorio	4,5	



GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

			1
ESPECIALIDAD (CONSTRU	ICCIONES CIVILES	
Edificación	6	- Edificación y Prefabricación	4.5
Elementos Prefabricados	3	Edilicación y Fretablicación	4,3
Ingeniería Marítima y Costera	6	Ingeniería Marítima y Costera	7,5
Caminos	6	Caminos y Aeropuertos	7,5
Ferrocarriles	6	Ferrocarriles	6
Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil	6	Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente	6
Procedimientos de Construcción II	9	NUEVA ASIGNATURA	
Geotecnia de Obras Civiles	6	NUEVA ASIGNATURA	
ESPECIAI	LIDAD HII	DROLOGÍA	
Ingeniería Sanitaria	6	Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente	6
Obras y Aprovechamientos Hidráulicos I	6	Obras y Aprovechamientos Hidráulicos y Energéticos	9
Obras y Aprovechamientos Hidráulicos II	6	Presas y Aprovechamientos Hidroeléctricos	4,5
Sistemas Energéticos	6	Planificación de Sistemas Energéticos	4,5
Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas	6	NUEVA ASIGNATURA	
Ampliación de Hidráulica e Hidrología	6	NUEVA ASIGNATURA	
Hidráulica litoral	6	NUEVA ASIGNATURA	
Planificación hidrológica	6	NUEVA ASIGNATURA	
ESPECIALIDAD TRANS	SPORTES	Y SERVICIOS URBANOS	
Gestión Integral de Puertos y Costas	3	Ingeniería Marítima y Costera	7,5
Ingeniería Sanitaria Urbana	6	Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente	6
Caminos y Aeropuertos	6	Caminos y Aeropuertos	7,5
Ferrocarriles y Transporte Guiado	6	Ferrocarriles	6
Luminotecnia	3	Luminotecnia: Alumbrado Público y Urbano	4,5
Sistemas de Transporte	6	Transportes	4,5
Urbanismo	6	Urbanismo	4,5
Urbanística y Ordenación del Territorio	6	Urbanística y Ordenación del Territorio	4,5
Intermodalidad: Infraestructuras y servicios	6	NUEVA ASIGNATURA	





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

4.5.2. Convalidaciones Plan 1991- Plan 2002

Según se recoge en BOE nº 148 de 19-06-2009, las adaptaciones/convalidaciones entre los Planes de Estudios de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos 1991 y 2002 son las que se indican en la Tabla siguiente.

En la aplicación de dicha Tabla se deberá tener en cuenta lo siguiente:

- Cuando el estudiante ha superado en el Plan de Estudios antiguo todas las asignaturas que componen un área de conocimiento, se le reconocerán en el nuevo Plan de Estudios todas las asignaturas de esta misma área de conocimiento, según tabla que se adjunta, aprobada por el Consejo de Gobierno.
- Cuando el estudiante no ha superado en el Plan de Estudios antiguo todas las asignaturas de un área de conocimiento, deberá cursar en el nuevo Plan de Estudios las asignaturas equivalentes a aquellas que no superó en el Plan antiguo y, una vez superadas, podrá aplicársele el reconocimiento del módulo completo.
- Las asignaturas del Plan nuevo no equivalentes en denominación con las del Plan antiguo y que sean adaptadas, aparecerán en el expediente con la nota media ponderada de las asignaturas troncales y obligatorias del área a la que pertenecen.

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





ÁREA	PLAN ANTIGUO. BOE	PLAN NUEVO BOE	PLAN NUEVO BOE
(CRÉDITOS PA-PN)	OBLIGATORIAS	TRONCALES	OBLIGATORIAS
Análisis Matemático	Cálculo (15)	Matemáticas I (7,5)	Ecuaciones en Deriv.
(24-13,5)	Ec. diferenciales y c. n. (9)		Parciales (6)
C. de la Computación e inteligencia artificial (6-4,5)	Ingeniería de sistemas (6)		Fundamentos de informática en la ingeniería (4,5)
Estadística e i. o. (9-6)	Estadística (9)		Estadística (6)
Expresión gráfica en la	Dibujo Técnico (12)	Técnicas de representación (7,5)	
Ingeniería (0)	Estética (4,5) Optativa		Estética de la ingeniería civil (4,5)
	Sist. de representación (9)	Geom. aplicada (9)	
Física Teórica (15-6)	Física (15)	Física (6)	
Geodinámica externa (12-7,5)	Geomorfología (12)	Geomorf. y geología aplicada (7,5)	
Geodinámica interna (12-4,5)	Geología general (12)		Geología general (4,5)
Ing. cartográfica, geod.y fotogrametría (9-4,5)	Topografía, Geodesia y Astronomía (9)	Topografía y fotogrametría (4,5)	
Ingeniería de la	Materiales de construcción (9)	Ciencia y tecnología de los materiales (9)	
Construcción (0)	Procedimientos de construcción y maquinaria (9)	Procedimientos de construcción I (4,5)	Procedimientos de construcción II (4,5)
	Geotecnia y cimientos (6)	Geotecnia y cimientos (4,5)	Obras subterráneas y túneles (4,5)
Ingeniería del terreno (15-18)	Mecánica de suelos (9)	Mecánica del suelo y rocas (4,5)	
		Dinámica de suelos y rocas (4,5)	
Ingeniería e infraestructura de los	Caminos y aeropuertos (9)	Caminos y aeropuertos (7,5)	Planificación y explotación del transporte (6)
transportes (21-24)	Ferrocarriles (6)	Ferrocarriles (6)	
(2, 2, 1)	Sistemas de Transporte (6)	Transportes (4,5)	
Ingenieria eléctrica (9-6)	Electricidad y electrotecnia (9)		Electrotecnia (6)





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

Hidráulica e hidrología (9)	Ingeniería hidráulica e hidrología (9)	
Obras y aprovechamientos hidráulicos (9)	Obras y aprovechamientos hid. y energéticos (9)	Presas y aprovechamientos hidroeléctricos (4,5)
Puertos y costas (6)	Ingeniería marítima y costera (7,5)	
Álgebra (15)	Matemáticas II (7,5)	
Análisis matemático (9)	Análisis numérico (7,5)	Ec. Diferenciales ordinarias (7,5)
Métodos matemáticos (9)		Mét. matemáticos de las técnicas (7,5)
A. de estructuras (9)	A. de estructuras I (6)	A. de estructuras II (4,5)
Edificación (6)		Edificación y Pref. (4,5)
Estructuras metálicas y mixtas (6)		Estructuras metálicas y mixtas (6)
Hormigón armado y pretensazo (9)	Hormigón armado y pretensado (9)	
Mecánica (15)	Mecánica (9)	
Mecánica de los medios continuos (6)	Mecánica de los medios continuos (4,5)	
Puentes (6)		Puentes (4,5)
Resist. de materiales (12)	T. de estructuras (12)	
	Mec. de la fractura (4,5)	
Economía v aestión de	Economía (B)	
empresas (6)	Organización y gestión de empresas (6)	
O.G.P. (6)	O.G.P (6)	
Química (12)		
Ingeniería sanitaria y ambiental (6)	Ingeniería sanitaria y medioambiental (6)	Ingeniería ambiental de las OOPP (4,5)
Ingeniería y Territorio (6)	Ing. y Territorio (4,5)	
Planificación urb. Y ordenación del territorio (6)	Urb. y ordenación del territorio (6)	Urbanismo (4,5)
	Obras y aprovechamientos hidráulicos (9) Puertos y costas (6) Álgebra (15) Análisis matemático (9) Métodos matemáticos (9) A. de estructuras (9) Edificación (6) Estructuras metálicas y mixtas (6) Hormigón armado y pretensazo (9) Mecánica de los medios continuos (6) Puentes (6) Resist. de materiales (12) Economía y gestión de empresas (6) O.G.P. (6) Química (12) Ingeniería sanitaria y ambiental (6) Ingeniería y Territorio (6) Planificación urb. Y	Alaraulica e niarología (9) Obras y aprovechamientos hidráulicos (9) Puertos y costas (6) Algebra (15) Análisis matemático (9) A. de estructuras (9) A. de estructuras (9) Estructuras metálicas y mixtas (6) Hormigón armado y pretensado (9) Mecánica (15) Mecánica de los medios continuos (6) Resist. de materiales (12) Economía y gestión de empresas (6) O.G.P. (6) Química (12) Ingeniería sanitaria y ambiental (6) Ingeniería y Territorio (6) Ingeniería y armitorio (6) Ingeniería sanitaria y medioacción del Ingeniería y Territorio (6) Ingeniería y obrazion del Ingeniería y obrazion del Ingeniería sanitaria y medioambiental (6) Ingeniería y Territorio (6) Ing. y Territorio (4,5) Ing. y Territorio (4,5) Ing. y Territorio (4,5)

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





5. EXÁMENES

Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada (GRADO EN INGENIERÍA CIVIL)

La norma contiene la regulación del sistema de evaluación y calificación de las asignaturas cursadas por los estudiantes de las enseñanzas oficiales de grado y máster de la Universidad de Granada. Es aplicable a las guías docentes de las asignaturas, tutorías, sistemas y procedimientos de evaluación y calificación del aprendizaje, procedimientos de reclamación de calificaciones y recursos y compensación curricular.

http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121

Normativa de la planificación docente y organización de exámenes (INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS)

Esta norma afecta tanto al estudiante como a todo el profesorado de la Universidad de Granada implicados en las enseñanzas de primer y segundo ciclo anteriores a la entrada en vigor del Real Decreto 1393/2007 sobre la Ordenación de las Enseñanzas Universitarioas Oficiales.

http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/ugr/consejo-de-gobierno/planificaciondocenteyexamenes

5.3. Normas de permanencia para Títulos de Grado y Master

La Universidad de Granada ha aprobado las "Normas de permanencia para las enseñanzas universitarias oficiales de grado y máster" por las que se regulan la admisión, el régimen de permanencia y verificación de los conocimientos de los estudiantes.

http://grados.ugr.es/pages/permanencia

CONVOCATORIA DE EXAMEN

Carnine	os, Canales L	
8 M		
Source of the second of the se		
	300	
37.3		

E.T.S.I.C.C.P.

	vía:
Н	lora:
Α	vula:

S Mannamanna Zaman		nora.	
So ep so	DE GRA	NADA Aula:	
3/3 20		Grupo:	
Asignatura:			
Profesor:			
Materia:			
Modalidad de examen:			
Duración aproximada:			
Estructura y puntuación:			
Material permitido:			
Documentación exigida:			
Fecha de publicación de		echa y hora de revisión	
actas provisionales:		de examen:	

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





6. CALENDARIO DE EXÁMENES

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE, (SÓLO PLAN 2002)

Día	Curso 2°	Curso 3°	Curso 4°	Curso 5°	
2	T. ESTRUCTURAS	URBANISTICA	A.A. ESTRUCT	EDIFICACION	
3	I. TERRITORIO	M. CONTINUOS		PRACTICAS F. C.	
3	I. IERRIIORIO	M. COMINOOS	FL. IKANSFORIE	TUNELES	
4	TOPOGRAFIA		P. CONSTRUC. I	O.G.P.	
5	TRANSPORTES		A. ESTRUCT. II	I. DEL VIENTO	
9	I. HIDRAULICA	OBRAS HID.	I. MARITIMA	E. METALICAS	
10	M. A. R. TERRENOS	CAMINOS Y A.	A.A. ESTRUCT PL. TRANSPORTE P. CONSTRUC. I A. ESTRUCT. II I. MARITIMA HORMIGON I. SANITARIA M. FRACTURA PL. SIST. ENER I. AMBIENTAL P. CONSTRUC. II A. FISICA T. A. ESTADISTICA HIDRAULICA F.	G. Z. SISMICAS	
10	M. A. R. TERRENOS	CAMINOS I A.		PL. AGUAS RES.	
11	MEC. SUELOS Y ROCAS		I. SANITARIA	I. DE COSTAS	
12	I. SISMICA	A. ESTRUCT. I	M. FRACTURA	O.G.E.	
13	DISEÑO G.O.L.	URBANISMO	A.A. ESTRUCT PL. TRANSPORTE P. CONSTRUC, I A. ESTRUCT, II I. MARITIMA HORMIGON I. SANITARIA M. FRACTURA PL. SIST. ENER I. AMBIENTAL P. CONSTRUC, II A. FISICA T. A. ESTADISTICA HIDRAULICA F.	PRANISMO PI SIST FNFR	
15	DISENO G.O.L.	OKDANSMO		E. PUERTOS	
16	GEOM. APLICADA	ELECTROTECNIA	I AMRIENTAI	D. SUELOS	
10	GLOW, AI LICADA	LLLCIKOTLCNIA	A.A. ESTRUCT PL. TRANSPORTE P. CONSTRUC, I A. ESTRUCT, II I. MARITIMA HORMIGON I. SANITARIA M. FRACTURA PL. SIST. ENER I. AMBIENTAL P. CONSTRUC, II A. FISICA T. A. ESTADISTICA HIDRAULICA F.	A. CAMINOS	
17	S. A. TR.AGUAS	A. NUMERICO	A.A. ESTRUCT PL. TRANSPORTE P. CONSTRUC, I A. ESTRUCT, II I. MARITIMA HORMIGON I. SANITARIA M. FRACTURA PL. SIST. ENER I. AMBIENTAL P. CONSTRUC, II A. FISICA T. A. ESTADISTICA HIDRAULICA F.	C. AVANZADO	
17	\$.H.O.T.	A. NOMERICO	A. FISICA	TRANSP. URB.	
18	M. MATEMATICOS	FC. DFR. PAR.	T A ESTADISTICA	PL. SEG. O.H.	
10	M. MATEMATICOS	LC. DLK. FAK.	I. A. ESTADISTICA	S. CARTOG.	
19	ECONOMÍA	GEOTECNIA	HIDRAULICA F.	PUENTES	
20	LUMINOTECNIA		FFCC	TEC. INFORMACION	
20	LOMINOTECNIA		A.A. ESTRUCT PL. TRANSPORTE P. CONSTRUC. I A. ESTRUCT. II I. MARITIMA HORMIGON I. SANITARIA M. FRACTURA PL. SIST. ENER I. AMBIENTAL P. CONSTRUC. II A. FISICA T. A. ESTADISTICA HIDRAULICA F.	HIDROLOGIA	
	Nota. Negrita: Asig. Opt	ativa			
	Exámenes por la mañar	na			
	Exámenes por la tarde		_		



CONVOCATORIA ORDINARIA 1er SEMESTRE/CUATRIMESTRE, GRADO Y PLAN 2002

		GR	'ADO		PLAN 2002			
DÍA	CURSO 1°	CURSO 2°	CURSO 3°	CURSO 4°	CURSO 2°	CURSO 3°	CURSO 4°	CURSO 5°
ENE								
27		A. MATEMAT.		ING. FLUVIAL	METODOS MATEMAT.		HIDRAUL. F.	SIST.CARTOG
			CAMINOS	TEC.				TEC.
28	MATEMAT. I		CAMINOS Y AEROP.	INFORM ING. CIVIL		CAMINOS		INFORM ING. CIVIL
29				A. INF. TRANS			A. FISICA	
				PR. CONST. II			7.11.10.07.1	
30		I. AMBIENTAL		I. COSTAS				I. COSTAS
31			A. HIDRAULICA		TRANSPORT.	EC. DER. PAR.	A. ESTRUCT. II	O.G.P.
			SIST. TRANSP.					
FEB								
3	I. GRAFICA I		I. MARITIMA	E. METÁLICAS			F.F.C.C.	D. SUELOS
4		MECANICA	SIST. ENERGET.			MEC. MED. CONTINUOS		
5				OGP	ECONOMÍA			TRANSP. URB.
6			SEG. Y SALUD	S. TRAT AG.			I CANIITADIA	PUENTES
0	MATEMAT. II		SLG. I SALUD	INTERMODAL			I. SANITARIA	1 OLIVILS
7		PL. TERRITOR.		ELEM. PREF.	DISEÑO G.O.L.	ELECTROTEC.		PRACT. F. C.
10	FISICA		I. AMBIENTAL Y C. A. GEOTEC. O.C.	HIDROL. LITORAL	ING. Y TERRITORIO	GEOTECNIA	I. MARITIMA	
11				ING. SANT. U.				EDIFICAC.
12		MEC. SUELOS	URBANISTICA		MEC. SUELOS	URBANISTICA	TEC.A. ESTAD.	C. AVANZ.
				EDIFICACIÓN				
13				OBRAS. APR. HIDROL. II				PRESAS A.H.
14	F. INFORMAT.		T. ESTRUCTUR.				P. CONSTRUC. I	
	Nota. Negrita: Asig. Optativa							
	Exámenes por la mañana							
	Exámenes por la tarde							



E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Universidad de Granada

CONVOCATORIA ORDINARIA 2º SEMESTRE/CUATRIMESTRE, GRADO Y PLAN 2002

	GRADO				PLAN 2002			
DÍA	CURSO 1°	CURSO 2°	CURSO 3°	CURSO 4°	CURSO 2°	CURSO 3°	CURSO 4°	CURSO 5°
JUN								
12		ELECTROTEC.		GEST. I. PUER. C.		ANALISIS NUMERICO		
13			P.CONSTR. I	AN. DIN. ESTR.			ANALISIS AV. ESTRUCT.	E. PUERTOS
16	TOPOGRAF			A.REDES. A.S.	TOPOGRAFIA		I. AMBIENTAL	
17								
18			HORMIGÓN		I. SISMICA		HORMIGON	O.G.E.
				MOV. TRAF. T.			PL.	,
23	MATERIALES	I. GRAFICA II		AM. EST. HORM. Y MET.	GEOMETRIA		TRANSPORT.	TÚNELES
24			M.A.R. TERR.		M.A.R. TERR.			
25			OBRAS Y. A. H. I			A. ESTRUCT. I		HIDROLOGIA
			URBANISMO					
26				F.F.C.C.			P. CONSTR. II	
20				FF.CC. TRANSP			1.0010111.11	
27		CIMIENTOS	DISEÑO G.O.L.	LUMINOTEC.	LUMINOTEC.			G. Z. SISMICAS
			ILUM. ESP.					
30	MATEMAT. III		I. SANITARIA C. CIVIL	ORG. SERV. URB. AG.RES.		OBRAS HID.		E. METALICAS
			I.SANITARIA					
JUL			T	1			T	T
1					SIST. A. TR. AGUAS RES.			
2				PLANIF. HID.			M. FRACTURA	
3		O.G.E.	S.H.O.T.		S.H.O.T.			I. DEL VIENTO
4			A. ESTRUCT.		T. ESTRUCT			PL. SEG. O.H.
7	GEOLOGIA			SIG. Y VISUAL				PL. AGUAS RES.
8			AMPL MATERIALES				PL. SIS. ENERG.	
9		HIDRAULICA			I. HIDRÁULIC.			
10						URBANISMO		
11	LEGISLAC.							A. CAMINOS
Nota.	Negrita: Asig. (Optativa						
	Exámenes por la mañana							
	Exámenes po	r la tarde						





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE, GRADO Y PLAN 2002

		GRA	DO		PLAN 2002				
DÍA	CURSO 1°	CURSO 2°	CURSO 3°	CURSO 4°	CURSO 2°	CURSO 3°	CURSO 4°	CURSO 5°	
				A. INFR. TRAN	TEOD		PPOC	PUENTES	
1	GEOLOGIA	O.G.E.	T. ESTRUCT.	PROC. CONSTRUC. II	TEOR. ESTRUCTURA	EC. DER. PAR	PROC. CONSTRUC. II	PL. AGUAS RES.	
2		CIMIENTOS	I. AMBIENTAL Y C. AGUAS	A. REDES	TRANSPORTES	GEOTECNIA	T. A.	PL. SEG. O.H.	
			SIST. TRANSP. GEOTEC.OC.	ABAS. SAN.			ESTADISTICA	S. CARTOG.	
3	I. GRAFICA I		I. MARITIMA	GEST. INT. PUERTOS	I. SISMICA		I. MARITIMA	O.G.P.	
Ü	0.0 0		A. HIDRAULIC	ELEM. PREF.				TÚNELES	
	FIGICA	FLECTROTEC	URBANISMO	LUMINOTEC.	LUMINOTECN	FLECTROTEC	A FISICA	TRANSP. URB.	
4	FISICA	ELECTROTEC	S. H.O.T.	TEC. INFORM.	S. H.O.T.	ELECTROTEC.	A. FISICA	TEC. INFORM.	
5	MATEMAT. I		PROC. CONSTRUC. I	AN. ESTR. HORM. Y MET		ANALISIS NUMERICO	P. CONSTRUC. I	EDIFICACION	
			CONSTRUC.1	ING. COSTAS		NOWERICO	CONSTRUC.1	ING. COSTAS	
	=== ==			ING. FLUVIAL			HIDRAULICA		
8	MATERIALES	MECANICA	AN. ESTRUCT.	MOV. TRAF. T.		OBRAS HID.	F.	D. SUELOS	
9			I. SANITARIA C. CIVIL	ING. SANIT. URB.	S. A.		I. SANITARIA	I. DEL VIENTO	
,			I.SANITARIA	AN. DIN. ESTR.	TR.AGUAS		A.A. ESTRUCT.	ii bir virino	
10	MATEMAT. II	A MATEMAT	A. MATEMAT	H. ARMADO	SIST. TRAT. AG.	M. MATEMAT.	URBANISMO	HORMIGON	E. PUERTOS
	770 (1270)	,		ORGSERV URB. AR.		01127 11 1107710			
			URBANISTICA	FF.CC.	M. DEL SUELO			C.	
11		MEC. SUELOS	DISEÑO G.O.L	FF.CC. TRANS GUIADO	DISEÑO G.O.L.		F.F.C.C.	AVANZADO	
12	LEGISLACION	I. GRAFICA II	OBRAS APR. HIDRÁULIC. I	INTERMODAL	GEOMETRIA APLIC.	M. CONTINUOS	A. ESTRUCT. II	PRESAS A.H.	
15	TOPOGRAFIA		A. MATERIALES	EST. METÁLICAS	TOPOGRAFIA	URBANISTICA	PL. TRANSPORT	E. METALICAS	
			ILUMINACI.	SIG. Y VISUAL					
16		PL. TERRITOR	CAMINOS Y	HIDRAUL, LIT.	ING. Y TERRITORIO	CAMINOS		G. Z.	
17	MATEMAT. III		AEROPUERT.	PLANIF. HIDR.	ECONOMÍA		PL. SIS. ENERG.	O.G.E.	
		IMPACTO	M.A.R. TERRENOS	EDIFICACIÓN	M.A.R.		I. AMBIENTAL		
18		AMBIENTAL	SIST. ENERGETIC.	OBR. APROV. HIDR. II	TERRENOS		DE LAS OO.PP.	A. CAMINOS	
19	F. INFORMAT.	HIDRÁULICA	SEG. Y SALUD		ING. HIDRÁULICA	A. ESTRUCT. I	M. FRACTURA	PRACT. F. C.	
Nota	. Negrita: Asig. C	ptativa							
	Exámenes por la mañana								
	Exámenes por la tarde								

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





EXÁMENES ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

CONVOCATORIAS ORDINARIAS DE FEBRERO Y JUNIO Y EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE							
ASIGNATURA FEBRERO JUNIO SEPTIEMBRE							
SEGUNDO CUATRIMESTRE							
EDAFOLOGÍA APL. INGENIERÍA		26	3				
NOTA. TODOS LOS EXÁMENES SERÁN POR LA TARDE							

OBSERVACIONES:

Los exámenes que no aparecen fijados en esta programación docente, serán convocados con la suficiente antelación a la realización de los mismos, sin interferir en el resto de las asignaturas, ni en los ya programados, siempre de acuerdo entre el profesorado, alumnos y Ordenación Académica.

Este calendario se considera **inamovible** salvo por causas de fuerza mayor y previa la autorización expresa de la Dirección del Centro.

7. REGLAMENTOS DEL PROYECTO FIN DE CARRERA Y TRABAJO FIN DE GRADO

7.1. Proyecto Fin de Carrera (INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS)

Toda la información referente al Proyecto Fin de Carrera y los impresos necesarios para su solicitud podrán encontrarse en la página web de la Escuela, en la siguiente dirección: http://etsiccp.ugr.es/pages/documentos/index

7.2. Trabajo Fin de Grado (GRADO EN INGENIERÍA CIVIL)

La normativa propia de la Escuela para el desarrollo de esta asignatura está disponible en el siguiente enlace:

http://etsiccp.ugr.es/pages/normativas/reglamento_tfg



8. PROFESORADO

A continuación se muestran los datos de los profesores de la Escuela y su horario de tutorías.

APELLIDOS Y NOMBRE PROFESOR						
DEPARTAMENTO	C.	EMAIL	TUTORÍAS	COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA		
Abad Ortega, Javier		I				
C.C de la Computación e I.A.			Anual Martes: 12:30 a 14:00 Martes: 19:30 a 21:30 Jueves: 17:30 a 19:30			
Aerden, Domingo G.		T		T		
Geodinámica	TU	aerden@ugr.es	Anual Lunes: 12:00 a 14:00 Martes: 12:00 a 14:00 Miércoles: 12:00 a 14:00			
Alameda Hernández	z, Enric	que		1		
Ingeniería Civil	TU	ealameda@ugr.es	Anual Martes y miércoles: 12:30 a 14:30 Jueves: 16:30 a 18:30	- Sistemas Energéticos		
Aldaya García, Victo			T	T		
Expresión gráfica		avictor@ugr.es	Miércoles de 17.30-21.30			
Alegre Bayo, Franciso	co Ja	vier	1° cuatrimestre			
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	CD	fjalegre@ugr.es	Lunes: 17:30 a 20:30 Miércoles: 17:30 a 20:30 2° cuatrimestre Miércoles: 17:00 a 20:00 Jueves: 10:00 a 13:00			
Almécija Ruiz, Carme	en		·			
Geodinámica	TU	almecija@ugr.es	Anual Miércoles: 13:00 a 14:00 Viernes: 9:00 a 14:00			
Arán Carrión, José						
Ingeniería Civil	AS	aran04@ugr.es	Anual Martes: 9:30 a 11:30 Jueves: 10:30 a 11:30			
Azañón Hernández,	Jose N	Miguel				
Geodinámica	CU	jazanon@ugr.es	Anual Lunes: 10:00 a 13:00 Miércoles: 10:00 a 13:00			
Aznar Dols, Fernando)					
Ingeniería Civil	CD	faznar@ugr.es	Anual Martes: 11:30 a 13:30 Martes: 16:30 a 18:30 Miércoles: 11:30 a 13:30	Electrotecnia		
Azor Pérez, Antonio						
Geodinámica	CU	azor@ugr.es	Anual Lunes y martes : 9.30 a 10.30 y 12.30 a 13.30 Miércoles y jueves: 9.30 a 10.30	Geología		
Baquerizo Azofra, Ası	unció	n		T		
Mec. de Estructuras e I.H.	CU	abaqueri@ugr.es				
Barrera Rosillo, Domir	ngo					
Matemática Aplicada	TU	dbarrera@ugr.es	1er cuatrimestre Lunes: 9:00 a 12:00 Miércoles: 9:00 a 11:00 Jueves: 9:00 a 10:00			

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





		1	l .	
			2° Cuatrimestre Martes: 9:30 a 12:30 Jueves: 10:30 a 13:30	
Bastero Gil, Mar		L	Jueves: 10.30 d 13.30	
Fca. Teórica y del Cosmos	CD	mbg@ugr.es	Martes-Miercoles-Jueves: 12:00-13:00, 15:00-16:00	A. de Física
Beas Torroba, Jesús				
Ingeniería Civil	AS	jbeas@dipgra.es	Anual Martes: 16:30 a 18:30 Jueves: 16:30 a 18:30	-Organización de los servicios urbanos de aguas y residuos
Bestué Cardiel, Isabe				
Expresión Gráfica	AS	ibestue@gmail.com	Anual Miércoles: 10:30 a 13:30 Miércoles: 16:30 a 19:30	Estética de la Ingeniería Civil
Bravo Pareja, Rafael				
Mec. de Estructuras e I.H.	Α	rbravo@ugr.es	Anual Jueves: 18:30 a 20:30 Viernes: 11:30 a 14:30	
Bustinza Sánchez, Os	car			
Organización de Empresas	AD	oscarfb@ugr.es	Anual Martes:16:30 a 19:30 (Despacho 17 Caminos) Miércoles: 9:30 a 12:30 (Despacho B305 CC. Econ.)	
Cabello Piñar, Juan (Carlos			1
Análisis Matematico	TU	jcabello@ugr.es	1er cuatrimestre Lunes: 12:00 a 14:00 Miércoles: 12:00 a 14:00 Lunes:17.00 a 19.00 2º Cuatrimestre Lunes: 12:00 a 14:00 Miércoles: 12:00 a 14:00 Viernes: 12:00 a 14:00	Matemáticas I
Cabrera García, Mig	uel			
Análisis Matematico	TU	<u>cabrera@ugr.es</u>	Todos los días de la semana de 10:00 a 11:00 y además los viernes de 9:00 a 10:00.	
Calvache Rodríguez,	Gab	riel		
Ingeniería Civil	AS	gcr@ugr.es	Anual Lunes: 19:30 a 21:30 Jueves: 20:00 a 21:30 Viernes: 18:00 a 20:00	
Calvo Poyo, Fco. Jav	ier			
Ingeniería Civil	CD	f <u>icalvo@ugr.es</u>	Anual Lunes: 16:00 a 21:00	- Ferrocarriles - Ferrocarriles y transporte guiado
Cardenete López, Ju	an M	anuel	<u>, </u>	
Ingeniería Civil	AS	jmcardenete@ugr.es	Anual Martes: 16:30 a 17:30 Jueves: 16:30 a 17:30	
Castillo Linares, Aleja	ndro			
Mec. de Estructuras e I.H.	AS	acl@acl-estructuras.com	1° cuatrimestre Jueves: 15,30 a 18,30 Viernes 8,30 a 11,30	Puentes
Castillo Mesa, Miguel				
Ingeniería Civil	AS	macm@ugr.es	Anual Miércoles: 16:30 a 19:30	Prácticas fin de carrera
Cordón Pozo, Eulogio			Lv	ı
Organización de Empresas	TU	ecordon@ugr.es	Ver http://organizacionempresas.ugr.es/ sección profesorado o la web de la asignatura http://economiaempresa.ugr.es/ca minos/	Organización y Gestión de Empresas





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

Cornet Sánchez del A	Águilo	a, Fernando			
Fiśica Teórica y del Cosmos	TU	cornet@ugr.es	Anual Lunes: 17:00 a 18:30 Miércoles: 12:00 a 13:00 Miércoles: 17:00 a 18:30 Viernes: 10:00 a 12:00	Física	
Chacón Montero, Jo	sé				
Ingeniería Civil	CU	jchacon@ugr.es	Dinámica de Suelos y Rocas		
Chamorro Alfonso, C	arlos			1	
Ingeniería Civil	AS	cchamorro@ugr.es	Anual Lunes y martes: 19:30 a 21:30 Jueves: 17:30 a 19:30		
Del Cerro Grau, José					
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AS	jdelcerro@fomento.es	Anual Viernes: 16:00 a 19:00		
Del Ojo González, Mi	iguel				
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AS	miguel.delojo@gmail.com	Anual Miércoles: 15:30 a 21:30		
Delgado Calvo Flore	s, Raf	ael			
Edafología y Q.A.	CU	rdelgado@ugr.es		Edafología apl. ingeniería	
Delgado Olmos, Ang	jel			1	
Expresión Gráfica	CE U	ahdolmos@ugr.es	Anual Lunes: 12:30 a 14:30 Martes: 9:30 a 12:30 Miércoles: 9:30 a 10:30		
Delgado Ramos, Feri	nando				
Mec. de Estructuras e I.H.	CD	fdelgado@ugr.es	Anual Martes: 9:30 a 12:30 Jueves: 9:30 a 12:30	- Obras y aprov. Hidráulicos I - Obras y aprov. Hidráulicos II	
Díez Minguito, Manue	el			1	
Mec. de Estructuras e I.H.	AD mdiezm@ugr.es		1° cuatrimestre Lunes: 12:30 a 15:30 Jueves: 12:30 a 15:30 2° cuatrimestre Lunes: 9:30 a 15:30	- Ingeniería de Costas	
Domingo Atienza, Jo	sé An	tonio			
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AS	adomingo@ugr.es	Anual Lunes 15:30 a 21:30		
El Hamdouni Jenoui,	Rach	id		1	
Ingeniería Civil	TU	rachidej@ugr.es	Anual Lunes 10:00 a 14:00 Martes: 10:00 a 12:00	- Dinámica de Suelos y Roca - Métodos Av. de Reconocimiento del Terreno	
Espín Estrella, Antonio				T	
Ingeniería Civil	TU	aespin@ugr.es	Anual Martes: 12:00 a 14:00 Viernes: 9:30 a 13:30	- Electrotecnia	
Extremera Lizana, Jos	sé				
Análisis Matemático	TU	jlizana@ugr.es			
Fernandez Muñoz, Lu Ingeniería Civil	is AS	lfernandez@chguadalqui		- Intermodalidad	



GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

	T T	1		I
Famatina da a Olivia vana d)	<u>vir.es</u>		
Fernández Oliveras, I	Paz	T	11	
Ingeniería Civil	AD	pazferol@ugr.es	1er Cuatrimestre Martes 10:30 a 12:30 h. Miércoles y jueves 12:00 a 14:00 2º Cuatrimestre martes y jueves 9:00 a 12:00	
Ferrer Moreno, Pedro)			
Urbanística y			Anual	
Ordenación del Territorio	AS	pferrer@ugr.es	Lunes: 17:30 a 21:30 Jueves: 16:30 a 19:30	
Gallego Sevilla, Rafa	el			
Mec. de Estructuras e I.H.	CU	gallego@ugr.es	Anual Miércoles: 9:30 a 12:30 Miércoles: 16:30 a 19:30	- Análisis de Estructuras I - Mecánica de la Fractura - Análisis de Estructuras II - Análisis Avanz. de Estructuras
Garach Morcillo, Lau	ıra			
Ingeniería Civil	Α	lgarach@ugr.es	1er Cuatrimestre Lunes: 8:30 a 12:30 Viernes: 12:30 a 14:30 2° Cuatrimestre Lunes: 8:30 a 12:30 Viernes: 10:30 a 12:30	
García Castellano, F	rancis	sco Javier		
C.C de la Computación e I.A.	AD	fjgc@decsai.ugr.es	Anual Lunes: 11:30 a 13:00 Martes: 16:30 a 19:30 Viernes: 11:30 a 13:00	
García Jiménez, Gui	lermo)		
Ingeniería Civil	AS	ggarjim@ciccp.es	1er Cuatrimestre Jueves: 17:30 a 19:30 Viernes: 16:30 a 20:30 2° Cuatrimestre Lunes: 17:30 a 20:30 Martes: 15:30 a 17:30	
García López, Pedro	Anto	nio		
Estadística e I.O.	TU	pagarcia@ugr.es		
García Molina, Juan	Anto	nio		
Mec. de Estructuras e I.H.	AS	juan.garcia.molina@junta deandalucia.es	Anual Martes: 17:30 a 21:30 Jueves: 15:30 a 17:30	Planif, dis, gest, y segur de obras hidráulicas
Garralda Guillen, An	a Isab	pel		
Matemática Aplicada	TU	agarral@ugr.es	1°cuatrimestre; Lunes de 15.30 a 17 Martes de 10.30 a 13 y de 15.30 a 17.30 2° cuatrimestre Martes y jueves de 9.30 a 12.30	Matemáticas II (prácticas)
Garrido Manrique, Je	esús			
Ingeniería Civil	Α	jega@ugr.es	Anual Jueves: 11:30 a 13:30	
Garrido Romero, Luis	Vice	nte		
Ingeniería Civil	AS	lgarrido@ayesa.es	Miércoles: 12:30 a 14:30	
Garrido Sánchez, Jul	ián			
C.C de la Computación e I.A.	INV	jgarrido@decsai.ugr.es	Anual Martes: 12:00 a 14:00 Jueves: 12:00 a 14:00	
Gil Martín, Luisa Marí Mec. de Estructuras		mlgil@ugr.es	Anual	Estructuras
		·		·





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

e I.H.			Lunes: 12:30 a 14:30 h Viernes: 10:30 a 14:30 h	Metálicas
Gómez Lorente, Dan	iel		Vieines, 10.50 d 14.50 ff	
Ingeniería Civil	AS	dglorente@ugr.es	Anual Martes y Jueves: 10:30 a 12:30 h Viernes: 10:30 a 14:30 h	
Gómez Nieto, Migue	l Ang	el		
Ingeniería Civil	CU	mgomezn@ugr.es	Anual Lunes: 10:00 a 13:00 Viernes: 10:00 a 13:00	 Ingeniería ambiental y calidad de aguas
González Rodelas, Pe	edro			
Matemática Aplicada	CD	prodelas@ugr.es	1er cuatrimestre Martes: 10:30 a 13:30 Jueves: 10:30 a 13:30 2° cuatrimestre Lunes: 13:00 a 14:00 Miércoles: 11:30 a 13:30 Jueves: 10:00 a 13:00	
Granados Romera, J	luan J	osé		
Mec. de Estructuras e I.H.	С	jjgr@ugr.es	Anual Lunes: 12:30 a 14:30 Martes: 12:30 a 14:30 Jueves: 17:30 a 19:30	- Teoría de Estructuras
Grau Tamayo, Inés		ı		
Física Teórica y del Cosmos	TU	igrau@ugr.es	Anual Lunes: 17:00 a 19:00 Miércoles: 17:00 a 19:00 Viernes: 17:00 a 19:00	
Grindlay Moreno, Ale	ejandı	0		
Urbanística y Ordenación del Territorio	TU	grindlay@ugr.es	Anual Miércoles: 10:30 a 13:30 Jueves de 10:30 a 13:30	Urbanística y O.T.
Hernández Garvayo	, Juar	Carlos		
Ingeniería Civil	AS		Anual Martes: 11:30 a 12:30 Martes: 15:30 a 19:30	- Geotecnia en obras civiles -Obras Subterráneas y Túneles
Hernández Gómez-A	rbole	ya, Enrique		
Urbanística y Ordenación del Territorio	TU	ehgomez@ugr.es	Anual Lunes: 9:30 a 12:30 Jueves: 9:30 a 12:30	Planificación Territorial e Historia de la I. Civil
Hernández Montes, E	<u>Enriqu</u>	<u>e</u>		T
Mec. de Estructuras e I.H.	CU	emontes@ugr.es	Anual Lunes: 8:30 a 14:30	 Hormigón armado Ética y estética en ingeniería
Hernández del Pozo,				
Ingeniería Civil Hontoria García, Erne	TU	jchdp@ugr.es		
Ingeniería Civil	CU	hontoria@ugr.es	1° cuatrimestre Lunes 11:30 a 12:30 2° cuatrimestre Martes y Jueves: 12:30 a 14:00	-Ingeniería Sanitaria y Ambiental. -Sistemas de tratamiento de aguas
Irigaray Fernández, C	Cleme	nte	1	
Ingeniería Civil	TU	clemente@ugr.es	Anual Martes y jueves: 9:30 a 12:30	Mecánica del Suelo y Rocas
Jadraque Gago, Eul	alia			
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AD	ejadraque@ugr.es	Anual Martes: 10:30 a 13:30 Jueves: 10:30 a 13:30	
Jiménez Perálvarez, .	Jorge	David		

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





Ingeniería Civil	AD	jorgejp@ugr.es	Anual	
Lamas Fernández, Fr			Martes y viernes: 9:30 a 12:30	
Lamas Fernandez, Fr	ancis		Anual	
			Lunes: 10:30 a 12:30	- Cimientos em la
Ingeniería Civil	CD	<u>flamas@ugr.es</u>	Miércoles: 11:30 a 13:30	Ing. civil
			Viernes: 16:30 a 18:30	O * -
Lavado Rodríguez, J	osé			
			1° cuatrimestre	-Edificación y
			Miércoles: 8:30 a 11:30	prefabricación
Mec. de Estructuras	С	ilavado@ugr.es	Jueves: 11:30 a 14:30	-Edificación
e I.H.	-	1	2º cuatrimestre	-Elementos
			Lunes: 8:30 a 11:30	prefabricados
Loán Casas Migual	٨٣٣٩١		Jueves: 11:30 a 14:30	
León Casas, Miguel	Angei		1° cuatrimestre	
			Martes: 10:30 a 13:30	
			Jueves: 10:30 a 13:30	-I. Gráfica I
Expresión Gráfica	TU	maleon@ugr.es	2° cuatrimestre	-Diseño geom. de
Expresion Granea	10	maleon wogi.es	Lunes: 10:30 a 12:30	obras lineales en
			Jueves: 17:30 a 19:30	Ing. Civil
			Viernes: 10:30 a 12:30	
León Robles, Carlos				•
			Anual	-Diseño geom. de
Expresión Gráfica	AS	cleon@ugr.es	Lunes: 9:00 a 12:30	obras lineales
			Viernes: 10:30 a 13:00	Oblas III leales
Lopez Alonso, Monic	а	T		<u> </u>
Ingeniería de la			Anual	
Construcción y	Α	mlopeza@ugr.es	Martes: 10:30 a 12:30	
Proyectos de			Martes: 17:30 a 19:30	
Ingeniería López Carmona, Ant	tonio			
Matemática			Anual	
Aplicada	TU	<u>alcarmon@ugr.es</u>	Lunes y Miércoles: 10.30 a 13.30	
López Chicano, Mar	nuel	L		
			Anual	
			Lunes: 12:00 a 13:30	
Geodinámica	TU	mlopezc@ugr.es	Martes: 12:00 a 13:30	
			Miércoles: 12:00 a 13:30	
			Jueves: 12:00 a 13:30	
Lorente Gutiérrez, Jo	sé	1		
la ara aria da Cird	4.0			- Ampliación
Ingeniería Civil	AS			Infraestructuras del
Losada Rodríguez, N	liaua!	Ángel		Transporte
Losada Rodiiguez, IV	igu e i	Angel	2° Cuatrimestre	
Mec. de Estructuras	l _		Martes: 15:30 a 17:30	
e I.H.	CU	mlosada@ugr.es	Martes: 19:30 a 21:30	
			Viernes: 10:30 a 12:30	
Maldonado Jurado,	Juan	Antonio		
			1 ^{er} cuatrimestre	
			Martes: 11:00 a 13:00	
			Miércoles: 11:00 a 13:00	
Estadística e I.O.	TU	jamaldo@ugr.es	Jueves: 11:00 a 13:00	
	1		2° Cuatrimestre	
			Lunes: 12:00 a 14:00	
			Martes: 10:00 a 12:00 Miércoles: 10:00 a 12:00	
Marín Ruiz, Nicolás			I Milercoles, 10.00 d 12:00	
	1		Anual:	
C.C de la	TU	nicm@decsai.ugr.es	Jueves: 10:00 a 13:00	
Computación e I.A.	1		Viernes: 10:00 a 13:00	
Martín Rosales, Wend	ceslac)		
Geodinámica	CD	wmartin@ugr.es	Anual	





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

		I	1	l
			Lunes: 11:30 a 14:30	
14 1/2 C / 14			Martes: 11:30 a 14:30	
Martín Suárez, Migue		T	14.1.000 10.00	
Análisis	TII		Martes 9:30 – 12:30	Cálanda Amaranala
Matemático	TU	mmartins@ugr.es	Jueves 17:00-20:00	Cálculo Avanzado
	Щ.		En Facultad de Ciencias	
Martínez Álvarez, Fer	nand	0 I	11	I
			1er cuatrimestre	
			Lunes: 10:00 a 12:00	
			Martes: 10:00 a 12:00	
Estadística e I.O.	TU	falvarez@ugr.es	Jueves: 10:00 a 12:00	
			2° Cuatrimestre Martes: 10:00 a 13:00	
			Jueves: 10:00 a 12:00	
			Viernes: 10:00 a 12:00	
Martínez Álvarez, Mª	Carm	l non	Vieines, 10.00 a 11.00	
Mariiriez Aivarez, M	Cum	I	1 ^{er} cuatrimestre	
			Jueves y Viernes:10:00 a 13:00	
Estadística e I.O.	TU	malvarez@ugr.es	2° Cuatrimestre	-Técnicas Av.
Estadistica e 1.0.	10	marvarez@ogr.es	Martes, Miércoles y Jueves : 10:00 a	Estadística I.C.
			12:00	
Martínez Baena, Javi	er	<u> </u>	12.00	
CC. de la			Página web:	
Computación e I.A.	TU	jbaena@decsai.ugr.es	http://decsai.ugr.es/	
Martínez Castro, Alei	andro		Tilip.//decsdi.ogr.es/	
Mec. de Estructuras	anarc	I	Anual	
e I.H.	Α	amcastro@ugr.es		
Martínez Montes, Ge	rno á n		Jueves y Viernes: 10:30 a 13:30	
Ingeniería de la	man	I		
Construcción y			Anual	Organización y
Proyectos de	TU	gmmontes@ugr.es	Lunes: 10.00 a 13.00	Gestión de
Ingeniería			Viernes: 9:00 a 12:00	Proyectos y Obras
	Pomo	ro Ma losó		
Martínez-Echevarría				
Ingeniería de la	Komo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Anual	
Ingeniería de la Construcción y	AD	mjmartinez@ugr.es	Anual Martes y miércoles: 10:30 a 13:30	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de			Anual Martes y miércoles: 10:30 a 13:30	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AD			
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de	AD		Martes y miércoles: 10:30 a 13:30	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú	AD	mjmartinez@ugr.es	Martes y miércoles: 10:30 a 13:30 Anual	I Cráfica II
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AD		Martes y miércoles: 10:30 a 13:30 Anual Martes: 15:30 a 19:30	- I. Gráfica II
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica	AD AS	mjmartinez@ugr.es	Martes y miércoles: 10:30 a 13:30 Anual	- I. Gráfica II
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi	AD AS	mjmartinez@ugr.es	Martes y miércoles: 10:30 a 13:30 Anual Martes: 15:30 a 19:30	- I. Gráfica II
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la	AD AS	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30	- I. Gráfica II
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y	AD AS	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 17:30 Anual Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual	- I. Gráfica II
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de	AD AS	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30	- I. Gráfica II
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AD AS AS	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es	Anual Martes: 15:30 a 17:30 Anual Martes: 15:30 a 17:30 Anual Anual	- I. Gráfica II
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina,	AD AS AS	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es	Anual Martes: 15:30 a 17:30 Anual Martes: 15:30 a 17:30 Anual Anual	- I. Gráfica II
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, I	AD AS Anton	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, A Ingeniería de la Construcción y	AD AS AS	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Muercoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes 10.30 a 12.30 17.30 a 19.30	- I. Gráfica II Proc. de Constr. I
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería de la Construcción y Proyectos de	AD AS Anton	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AD AS Anton TU	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Muercoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes 10.30 a 12.30 17.30 a 19.30	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería de la Construcción y Proyectos de	AD AS Anton TU	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes: 10.30 a 12.30 Martes: 10.30 a 12.30 Martes: 10.30 a 12.30 a 17.30 a 19.30 Miércoles: 12.30 a 13.30 18.30 a 19.30	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mercado Vargas, Ma	AS AS IIIO AS TU	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es io aondina@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Muercoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes 10.30 a 12.30 17.30 a 19.30	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AD AS Anton TU	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes: 10:30 a 12:30 Martes: 10:30 a 12:30 Martes: 10:30 a 12:30 Miércoles: 12:30 a 13:30 18:30 a 19:30 Miércoles: 12:30 a 13:30 18:30 a 19:30	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mercado Vargas, Ma	AS AS IIIO AS TU	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es io aondina@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes: 10:30 a 12:30 Martes: 10:30 a 12:30 Martes: 10:30 a 12:30 Miércoles: 12:30 a 13:30 18:30 a 19:30 Iter cuatrimestre Lunes y Jueves: 10:00 a 13:00	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, y Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, y Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mercado Vargas, M ^c Ingeniería Civil	AD AS AS Anton TU José A	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es io aondina@ugr.es mjmercado@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes 10.30 a 12.30 17.30 a 19.30 Miércoles 12.30 a 13.30 18.30 a 19.30 Ier cuatrimestre Lunes y Jueves: 10:00 a 13:00 2° Cuatrimestre	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, y Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, y Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mercado Vargas, Marcado Varga	AD AS AS Anton TU José A ncisco	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es io aondina@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes 10.30 a 12.30 17.30 a 19.30 Miércoles 12.30 a 13.30 18.30 a 19.30 Iter cuatrimestre Lunes y Jueves: 10:00 a 13:00 2° Cuatrimestre Lunes y Miércoles: 10:30 a 13:30	Proc. de Constr. I
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería Civil Mercado Vargas, Marcado Vargas, Mar	AD AS AS Anton TU José A	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es io aondina@ugr.es mjmercado@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes 10.30 a 12.30 17.30 a 19.30 Miércoles 12.30 a 13.30 18.30 a 19.30 Ier cuatrimestre Lunes y Jueves: 10:00 a 13:00 2° Cuatrimestre	Proc. de Constr. I Ecuaciones en
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de la Mercado Vargas, Marcado Vargas, Mar	AD IS AS Iio AS TU José A CD	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es io aondina@ugr.es mjmercado@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes 10.30 a 12.30 17.30 a 19.30 Miércoles 12.30 a 13.30 18.30 a 19.30 Iter cuatrimestre Lunes y Jueves: 10:00 a 13:00 2° Cuatrimestre Lunes y Miércoles: 10:30 a 13:30	Proc. de Constr. I
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil Mercado Vargas, Marcado Vargas, M	AD IS AS Iio AS TU José A CD	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es io aondina@ugr.es mjmercado@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes 10.30 a 12.30 17.30 a 19.30 Miércoles 12.30 a 13.30 18.30 a 19.30 Ier cuatrimestre Lunes y Jueves: 10:00 a 13:00 2º Cuatrimestre Lunes y Miércoles: 10:30 a 13:30 L-M-X 11:30-13:30	Proc. de Constr. I Ecuaciones en
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mercado Vargas, Marcado V	AD IS AS Iio AS TU José A CD	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es io aondina@ugr.es mjmercado@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes 10.30 a 12.30 17.30 a 19.30 Miércoles 12.30 a 13.30 18.30 a 19.30 Iter cuatrimestre Lunes y Jueves: 10:00 a 13:00 2° Cuatrimestre Lunes y Miércoles: 10:30 a 13:30	Proc. de Constr. I Ecuaciones en
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil Mercado Vargas, Mí Ingeniería Civil Merí de la Maza, Fra Análisis Matemático Molero Melgarejo, Fo Urbanística y	AD AS AS Iio AS Anton TU José A CD CO. Em	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es io aondina@ugr.es mjmercado@ugr.es D Javier Jmeri@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Anual Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes 10.30 a 12.30 17.30 a 19.30 Miércoles 12.30 a 13.30 18.30 a 19.30 Ier cuatrimestre Lunes y Jueves: 10:00 a 13:00 2º Cuatrimestre Lunes y Miércoles: 10:30 a 13:30 L-M-X 11:30-13:30 Anual Lunes: 16:30 a 19:30	Proc. de Constr. I Ecuaciones en
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mataix Sanjuán, Jesú Expresión Gráfica Medina Romero, Emi Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Menéndez Ondina, / Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Mereado Vargas, Mí Ingeniería Mercado Vargas, Mí Ingeniería Civil Merí de la Maza, Fra Análisis Matemático Molero Melgarejo, Fo Urbanística y Ordenación del	AD AS AS AII TU TU José CD CO. En	mjmartinez@ugr.es jesusmataix@ugr.es emedina@ugr.es emedina@iies.es io aondina@ugr.es mjmercado@ugr.es Javier Jmeri@ugr.es nilio emiliomolero@ugr.es	Anual Martes: 15:30 a 19:30 Miércoles: 15:30 a 17:30 Anual Jueves: 15:30 a 21:30 Martes: 10:30 a 12:30 Martes: 10:30 a 12:30 Martes: 10:30 a 12:30 Ier cuatrimestre Lunes: y Jueves: 10:00 a 13:00 2° Cuatrimestre Lunes: y Miércoles: 10:30 a 13:30 L-M-X 11:30—13:30 Anual	Proc. de Constr. I Ecuaciones en



GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

		1		
Análisis Matemático	TU	<u>jmontero@ugr.es</u>		
Moñino Ferrando, An	itonio			
Mec. de Estructuras e I.H.	AD	amonino@ugr.es	1er cuatrimestre Lunes, martes y miércoles: 12:30 a 14:30 2° cuatrimestre Lunes, martes y miércoles: 10:30 a 12:30	- Ingeniería fluvial
Morales Martín, Justa)			
Expresión Gráfica	AS	Justo.morales@mpt.es	Anual Lunes: 9:30 a 13:30 Miercoles: 8:30 a 10:30	
Moreno Escobar, Beg	goña			
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	TU	<u>bgmoreno@ugr.es</u>	Anual Miércoles: 9:00 a 12:00 Viernes: 10:30 a 13:30	
Moreno Pérez, José A	Anton	io		T .
Mec. de Estructuras e I.H.	AS	jamoreno@ugr.es	Consultar en tablón del Dpto. de Mecánica de Estructuras e Ing. Hidráulica	
Moya Ortiz, José Ant	onio			I
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AS	jamoya@fomento.es	Anual Viernes: 17.30 a 20.30	
Muñoz Beltrán, Rafae	el	ı		1
Mec. de Estructuras e I.H.	AS	rmb@aol.es	Anual Martes:9:30 a 12:30 Jueves: 9:30 a 12:30	
Nanía Escobar, Leon	ardo			
Mec. de Estructuras e I.H.	CD	<u>Inania@ugr.es</u>	Consultar en tablón del Dpto. de Mecánica de Estructuras e Ing. Hidráulica	- Hidrología Superficial y Subterránea - Planif., dis., ges. y seguridad en obras hidráulicas
Navas Concha, Serg	io			
Física Teórica y del Cosmos	CD	navas@ugr.es	Anual Martes: 15:00 a 17:00 Miércoles: 15:00 a 17:00 Jueves: 15:00 a 17:00	
Nieto Arco, Eduardo Análisis		T		T
Matemático	TU	enieto@ugr.es		
Olmo García, Juan C	Carlos			
Expresión Gráfica	AD	jolmog@ugr.es	1º cuatrimestre Lunes: 10:30 a 13:30 Martes: 12:30 a 13:30 Miércoles: 10:30 a 12:30 2º cuatrimestre Martes: 10:30 a 13:30 Miércoles: 10:30 a 13:30	
Oña López, Juan de			1	I a
Ingeniería Civil	TU	jdona@ugr.es	Anual Martes y miércoles: 10:30 a 13:30	-Sistemas de Transporte
Oña Esteban, Juan o	le			1
Ingeniería Civil	AS			- Caminos - Caminos y aeropuertos
Ordóñez García, Jav	rier	T	The state of	I 0
Ingeniería de la Construcción y	TU	javiord@ugr.es	Anual Lunes: 9:30 a 12:30	- Organización y gestión de





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

Proyectos de			Miércoles: 10:30 a 13:30	proyectos
Ingeniería Orozco Fernández, N	Aiguel			
			Anual	01/01
Geodinámica	CU	orozco@ugr.es	Miércoles y jueves: 11:00 a 14:00	Geología General
Ortega Sánchez, Mig	guel		T	T
Mec. de Estructuras e I.H.	TU	miguelos@ugr.es	1er cuatrimestre Miercoles: 12:30 a 17:30 Jueves: 12:30 a 13:30 2º Cuatrimestre Miercoles: 9:30 a 15:30	- Ingeniería Marítima y Costera - Gestión integral de Puertos y Costas
Ortiz Rossini, Pablo		1		
Mec. de Estructuras e I.H.	TU	portiz@ugr.es	Consultar en tablón del Dpto. de Mecánica de Estructuras e Ing. Hidráulica	- Ing. Hidráulica e Hidrología - Ing. del viento
Osorio Robles, Franci	SCO		LAmuel	A 41:-:
Ingeniería Civil	TU	fosorio@ugr.es	Anual Martes: 11:00 a 14:00 Miércoles: 11:00 a 14:00	- Análisis de redes de abastecimiento y saneamiento
Palma Guerrero, Rob	erto		Anual	I
Mec. de Estructuras e I.H.	INV	rpalgue@ugr.es	Martes: 17:00 a 19:00 Miércoles: 12:00 a 14:00	
Pasadas Fernández,	Migue	el	I 10100 10100	I
Matemática Aplicada	CU	mpasadas@ugr.es	Lunes: 10'30-13'30 en la ETS de Arquitectura. Miércoles: 16'30-19'30 en la ETSI de Caminos, C. y P. (Desp. 47B)	
Pedrera Parias, Anto		,	,	
Geodinámica	INV	pedrera@ugr.es		
Peña García, Antoni	o Mai	l nuel		
Peña García, Antonio Ingeniería Civil	o Mai TU	pgarcia@ugr.es	Anual Marte y miércoles: 16:30 a 19:30	- Iluminación esp. y seguridad - Luminotecnia
	TU			seguridad
Ingeniería Civil Pérez Gómez, Rafael Matemática Aplicada	TU			seguridad - Luminotecnia
Ingeniería Civil Pérez Gómez, Rafael Matemática	TU	pgarcia@ugr.es	Marte y miércoles: 16:30 a 19:30 Primer cuatrimestre: Lunes, martes y jueves de 12.30 a 14.30 Segundo cuatrimestre: Lunes de 10.30 a 11.30, de 13.30 a 14.30 y de 17.30 a 18.30 y jueves de 10.30 a 13.30	seguridad - Luminotecnia Mét. Matemáticos
Ingeniería Civil Pérez Gómez, Rafael Matemática Aplicada Pérez Mañas, José Lu Ingeniería Civil	TU TU AS	pgarcia@ugr.es	Primer cuatrimestre: Lunes, martes y jueves de 12.30 a 14.30 Segundo cuatrimestre: Lunes de 10.30 a 11.30, de 13.30 a 14.30 y de 17.30 a 18.30 y jueves de 10.30 a	seguridad - Luminotecnia Mét. Matemáticos
Ingeniería Civil Pérez Gómez, Rafael Matemática Aplicada Pérez Mañas, José Lu	TU TU AS	pgarcia@ugr.es rperez@ugr.es	Marte y miércoles: 16:30 a 19:30 Primer cuatrimestre: Lunes, martes y jueves de 12.30 a 14.30 Segundo cuatrimestre: Lunes de 10.30 a 11.30, de 13.30 a 14.30 y de 17.30 a 18.30 y jueves de 10.30 a 13.30 Anual Lunes: 18:30 a 19:30 Jueves: 17:30 a 19:30	seguridad - Luminotecnia Mét. Matemáticos
Ingeniería Civil Pérez Gómez, Rafael Matemática Aplicada Pérez Mañas, José Lu Ingeniería Civil Pérez Peña, José Vic Geodinámica	TU TU AS	pgarcia@ugr.es rperez@ugr.es	Marte y miércoles: 16:30 a 19:30 Primer cuatrimestre: Lunes, martes y jueves de 12.30 a 14.30 Segundo cuatrimestre: Lunes de 10.30 a 11.30, de 13.30 a 14.30 y de 17.30 a 18.30 y jueves de 10.30 a 13.30 Anual Lunes: 18:30 a 19:30	seguridad - Luminotecnia Mét. Matemáticos
Ingeniería Civil Pérez Gómez, Rafael Matemática Aplicada Pérez Mañas, José Lu Ingeniería Civil Pérez Peña, José Vic Geodinámica Pérez Pérez, Jorge I.	TU TU Jis AS ente	pgarcia@ugr.es rperez@ugr.es manas@ugr.es	Marte y miércoles: 16:30 a 19:30 Primer cuatrimestre: Lunes, martes y jueves de 12.30 a 14.30 Segundo cuatrimestre: Lunes de 10.30 a 11.30, de 13.30 a 14.30 y de 17.30 a 18.30 y jueves de 10.30 a 13.30 Anual Lunes: 18:30 a 19:30 Jueves: 17:30 a 19:30 Anual Miércoles: 10:00 a 13:00 Jueves: 12:30 a 13:30	seguridad - Luminotecnia Mét. Matemáticos
Ingeniería Civil Pérez Gómez, Rafael Matemática Aplicada Pérez Mañas, José Lu Ingeniería Civil Pérez Peña, José Vic Geodinámica Pérez Pérez, Jorge I. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	TU TU TU AS ente	pgarcia@ugr.es rperez@ugr.es manas@ugr.es vperez@ugr.es	Marte y miércoles: 16:30 a 19:30 Primer cuatrimestre: Lunes, martes y jueves de 12.30 a 14.30 Segundo cuatrimestre: Lunes de 10.30 a 11.30, de 13.30 a 14.30 y de 17.30 a 18.30 y jueves de 10.30 a 13.30 Anual Lunes: 18:30 a 19:30 Jueves: 17:30 a 19:30 Anual Miércoles: 10:00 a 13:00 Jueves: 12:30 a 13:30	seguridad - Luminotecnia Mét. Matemáticos
Ingeniería Civil Pérez Gómez, Rafael Matemática Aplicada Pérez Mañas, José Lu Ingeniería Civil Pérez Peña, José Vic Geodinámica Pérez Pérez, Jorge I. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de	TU TU TU AS ente	pgarcia@ugr.es rperez@ugr.es manas@ugr.es vperez@ugr.es	Marte y miércoles: 16:30 a 19:30 Primer cuatrimestre: Lunes, martes y jueves de 12:30 a 14:30 Segundo cuatrimestre: Lunes de 10:30 a 11:30, de 13:30 a 14:30 y de 17:30 a 18:30 y jueves de 10:30 a 13:30 Anual Lunes: 18:30 a 19:30 Jueves: 17:30 a 19:30 Anual Miércoles: 10:00 a 13:00 Jueves: 12:30 a 13:30 Viernes: 11:00 a 13:00 Anual Martes: 10:30 a 13:30 Martes: 17:30 a 20:30	seguridad - Luminotecnia Mét. Matemáticos de las Técnicas Procedimientos de
Ingeniería Civil Pérez Gómez, Rafael Matemática Aplicada Pérez Mañas, José Lu Ingeniería Civil Pérez Peña, José Vic Geodinámica Pérez Pérez, Jorge I. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Poyatos Capilla, José Ingeniería Civil	TU TU AS ente IS TU TU	pgarcia@ugr.es rperez@ugr.es manas@ugr.es yperez@ugr.es jorgeig@ugr.es uel jpoyatos@ugr.es	Marte y miércoles: 16:30 a 19:30 Primer cuatrimestre: Lunes, martes y jueves de 12:30 a 14:30 Segundo cuatrimestre: Lunes de 10:30 a 11:30, de 13:30 a 14:30 y de 17:30 a 18:30 y jueves de 10:30 a 13:30 Anual Lunes: 18:30 a 19:30 Jueves: 17:30 a 19:30 Anual Miércoles: 10:00 a 13:00 Jueves: 12:30 a 13:30 Viernes: 11:00 a 13:00 Anual Martes: 10:30 a 13:30	seguridad - Luminotecnia Mét. Matemáticos de las Técnicas Procedimientos de
Ingeniería Civil Pérez Gómez, Rafael Matemática Aplicada Pérez Mañas, José Lu Ingeniería Civil Pérez Peña, José Vic Geodinámica Pérez Pérez, Jorge I. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Poyatos Capilla, José	TU TU AS ente IS TU TU TU TU TU TU TU TU	pgarcia@ugr.es rperez@ugr.es manas@ugr.es yperez@ugr.es jorgeig@ugr.es uel jpoyatos@ugr.es	Primer cuatrimestre: Lunes, martes y jueves de 12.30 a 14.30 Segundo cuatrimestre: Lunes de 10.30 a 11.30, de 13.30 a 14.30 y de 17.30 a 18.30 y jueves de 10.30 a 13.30 Anual Lunes: 18:30 a 19:30 Jueves: 17:30 a 19:30 Anual Miércoles: 10:00 a 13:00 Jueves: 12:30 a 13:30 Viernes: 11:00 a 13:00 Anual Martes: 10:30 a 13:30	seguridad - Luminotecnia Mét. Matemáticos de las Técnicas Procedimientos de

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

e I.H.			Martes y miércoles: 9:30 a 12:30	
е і.п.			2º Cuatrimestre	
			Lunes y miércoles: 9:30 a 12:30	
Pulido Vega, Jesús	<u> </u>		Technology miles designed as a series	
Ingeniería Civil	AS	jepulido@ugr.es		- Movilidad
Quesada Molina, Jos				
Matemática Aplicada	CU	jauesada@ugr.es	1er Cuatrimestre Martes 17:30 a 19:00 Jueves 10:30 a 13:00 Viernes: 10:30 a 12:30	- Ampliación de matemáticas
			2º Cuatrimestre Martes 10:00 a 13:00 Jueves 10:00 a 13:00	
Rabaza Castillo, Ovic	oib			
Ingeniería Civil	AD	ovidio@ugr.es	Anual Miércoles: 8:30 a 11:30 Viernes: 8:30 a 11:30	
Ramírez González, Vi	ctoric	no		
Matemática Aplicada	CU	vramirez@ugr.es	Anual Miércoles: 12:30 a 14:00 Miércoles: 16:00 a 19:00 Jueves: 12:30 a 14:00 Jueves: 16:00 a 19:00	Matemáticas II
Ramos Ridao, Ángel	Fermí	'n		
Ingeniería Civil	TU	ramosr@ugr.es	Anual Jueves: 11:00 a 12:00 Viernes: 9:00 a 14:00	-Impacto Ambiental (Grado). -Ingeniería Ambiental de las Obras Públicas
Reinoso Gordo, Juan	Fran	cisco		
Expresión gráfica	CD	<u>ireinoso@ugr.es</u>	Anual Lunes: 9:30 a 13:30 Miércoles: 8:30 a 10:30	-Topografía
Requena Ramos, Ign	acio			
CC. de la Computación e I.A.	TU	requena@decsai.ugr.es	Anual Martes: 17:30 a 20:30 Jueves: 11:00 a 14:00	Fund. informáticos
Rios García, Germán		1		
Mec. de Estructuras e I.H.	AS	gerriogar@hotmail.com	Anual Jueves: 17:30 a 19:30	
Riveiro Taboada, Mig	juel Á	ingel		
Mec. de Estructuras	INV	mriveiro@ugr.es	2º Cuatrimestre Miércoles: 12:00 a 14:00	
Rodríguez Montero, J	losé			
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	TU	rmontero@ugr.es	Anual Lunes: de 18:00 a 21:00 Martes: de 18:00 a 21:00	-Ciencia y tecn. materiales - Ampliación de materiales
Rodríguez Rojas, Mª Is	sabel		T	10:11/1:
Urbanística y Ordenación del Territorio	CD	mabel@ugr.es	Anual Miércoles: 10:30 a 13:30 Jueves: 10:30 a 13:30	-Sist. Hídrico en la ordenación del territorio -Urbanismo
Rodríguez Salido, Ge	rmán		_	
Mec. de Estructuras e I.H.	AS	grodsal@ugr.es	Anual Martes y jueves: 12:30 a 14:30 Jueves: 17:30 a 19:30	
Rojas Fernández-Fígo	res, A	Manuel		
Ingeniería Civil	AS	rojasff@ugr.es	Anual Lunes: 10:30 a 12:30 Martes: 10:30 a 12:30 Miércoles: 10:30 a 12:30	
Rojas Martínez del Mo	ármol	I, M ^a del Pilar		





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

Derecho			http://www.uar.os/-daraadmi/tutari	Derecho
Administrativo	TU	projas@ugr.es	http://www.ugr.es/~dereadmi/tutori	admistrativo
Roldán Fontana, Julie	0		1	23111011011110
Ingeniería de la	Ī			
Construcción y	۸,0	roldanf@uar aa	Anual	
Proyectos de	AS	roldanf@ugr.es	Miércoles: 15:30 a 21:30	
Ingeniería				
Rosales Moreno, Mª	Jesús	<u> </u>		1
Foto dístico - 10	TU	para ala a@usir	Anual	Matamáticas
Estadística e I.O.	TU	mrosales@ugr.es	Martes: 10:00 a 12:00 Viernes: 10:00 a 14:00	- Matemáticas III
Rosales Peinado, Mic	ruel		YIGHTES, 10,00 Q 14,00	
Ingeniería de la	,001			
Construcción y			Anual	
Proyectos de '	AS	mrosales@ciccp.es	Jueves: 15:30 a 21:30	
Ingeniería				
Rosúa Campos, José	Luis			
Ingeniería Civil	TU	jrosua@ugr.es	Martes, miércoles y jueves: 12:00-	
_		<u>, 1100009.100</u>	14:00	
Ruano Roca, Patricio	1	<u> </u>	Anual	1
			Anual Lunes: 16:00 a 18:00	
Geodinámica	CD	pruano@ugr.es	Miércoles: 9.30 a 11.30	
			Miércoles: 16:00 a 18:00	
Rubio Gámez, Mª Co	armen			
Ingeniería de la			Anual	
Construcción y	TU	mcrubio@ugr.es	Martes: 10:30 a 12:30	
Proyectos de	10	meropio e ogr.es	Martes: 17:30 a 12:30	
Ingeniería	<u> </u>			
Rueda Valdivia, Fco.	. José		I Amazal	1
Ingeniería Civil	TU	firueda@ugr.es	Anual Miércoles: 10:00 a 13:00	
III GELIIETIA CIVII	10	iji o a a a e o gi. es	Viernes: 10:00 a 13:00	
Ruiz Aguilar, David				
Análisis	TU	dan iiz@uar ca		
Matemático	IU	daruiz@ugr.es		
Ruiz Galán, Manuel				
Matemática	TU	mruizg@ugr.es	Lunes y miércoles: 12:30-13:45	Matemáticas II
Aplicada	<u> </u>		Martes: 11:30-13:45 y 16:15-17:30	(teoría)
Ruiz Morales, Mario	1	<u> </u>	Anual	I
Expresión Gráfica	AS	mariorm@ugr.es	Anual Lunes: 9:30 a 13:30	
EVALEZION GIGIICO	√2	manonneogr.es	Miércoles: 8:30 a 10:30	
Rus Carlborg, Guiller	mo		THIS (CO.03, 0.00 & 10.00	
2 2 2 0. g, 0 0 mort			Análisis de Estructuras I:	
			Martes 16:00-17:30, 19:30-21:00	
Mec. de Estructuras			Miércoles 16:00-17:30, 19:30-21:00	
e I.H.	TU	grus@ugr.es		
J			Análisis Avanzado de Estructuras:	
			Martes 16:00-19:30	
Sánchoz Padoros: F	lona		Miércoles 16:00-18:30	
Sánchez Badorrey, E	ena		Consultar en tablón del Dpto. de	
Mec. de Estructuras	CD	elenasb@ugr.es	Mecánica de Estructuras e Ing.	
e I.H.		2.21.000 0 0 01.00	Hidráulica	
Sánchez Iglesias, Dai	niel	•		•
			Anual	
Ingeniería Civil	AS		Martes: 17:30 a 19:30	
	<u> </u>		Miércoles y viernes: 19:30 a 21:30	
Santos Sánchez, Jose	9		Tax	1
Ingenieria Civil	AS	citoaranada@cito.biz	Anual Jueves: 9:30 a 12:00	
Ingeniería Civil	A2	sitegranada@site.biz	Viernes: 19:30 a 21:30	
	1	l	VICITIES, 17.30 U Z1.30	1





E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

Serrano Bernardo, Francisco								
Ingeniería Civil	CD	fserber@ugr.es						
Suárez Medina, Francisco Javier								
Mec. de Estructuras e I.H.	TU	f <u>isuarez@ugr.es</u>	- Mecánica para Ingenieros					
Vargas Fernández-G	arcía,	, Santiago						
Expresión Gráfica	Anual							
Vicente Moreno, Rar	non							
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería	AS	gerencia@mamsa.es	Anual Miércoles: 17:30 a 20:30					
Vilchez Cuesta, Franc	cisco							
Mec. de Estructuras e I.H.	С	fvilchez@ugr.es	Lunes 15.30-17.30 Miercoles y Jueves 16.30-18.30					
Villegas Barranco, Sa	ılvado	or						
Análisis Matemático		svillega@ugr.es		Cálculo avanzado				
Zamorano Toro Mont	serrat							
Ingeniería Civil	CU	zamorano@ugr.es	Anual Viernes 8:30 a 14:30	- Ing. Ambiental de las Obras Públicas - Prevención, trat. y org. del servicio de limpieza viaria				
Zurita Lopez, Jose Ma	anuel							
CC. de la Computación e I.A.	TU	zurita@decsai.ugr.es	Anual Lunes: 17:30 a 19:30 Martes: 15:30 a 19:30	Tecnologías de la información en ingeniería civil				

- A = Profesor Ayudante
- AD = Profesor Ayudante Doctor
- AS = Profesor Asociado
- C = Profesor Colaborador
- CD = Profesor Contratado Doctor
- CU = Catedrático de Universidad
- CEU = Catedrático de Escuela Universitaria
- INV = Investigador
- TU = Titular de Universidad
- TEU = Titular de Escuela Universitaria





9. DOCENCIA

En la actualidad las asignaturas se imparten por los siguientes departamentos.

9.1. Departamentos

- Análisis Matemático
- Ciencias de la Computación e I. A.
- Derecho Administrativo
- Edafología y Química Agrícola
- Estadística e Investigación Operativa
- Expresión Gráfica en la Arquitectura y en la Ingeniería
- Física Teórica y del Cosmos
- Geodinámica
- Ingeniería Civil
- Matemática Aplicada
- Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
- Organización de Empresas
- Urbanística y Ordenación del Territorio
- Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

9.2. Áreas de conocimiento

- Análisis Matemático
- Ciencias de la Computación e I. A.
- Derecho Administrativo
- Estadística e I. O.
- Expresión Gráfica en la Ingeniería
- Física Teórica
- Geodinámica externa
- Geodinámica interna
- Ingeniería del Terreno
- Ingeniería e Infraestructura del Transporte
- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
- Ingeniería de la Construcción.
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Hidráulica
- Matemática Aplicada
- Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
- Organización de Empresas

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





- Proyectos de Ingeniería
- Tecnología del Medio Ambiente
- Urbanística y O. T.

9.3. Departamentos y asignaturas

(Negrita: asignaturas Grado en Ingeniería Civil)

Análisis Matemático

- Cálculo Avanzado
- Matemáticas I

Ciencias de la Computación e I. A.

- Fundamentos de Informática
- Tecnología de la Información en la Ingeniería Civil
- Tecnologías de la Información en la Ingeniería Civil

Derecho Administrativo

- Legislación en la Ingeniería Civil

Edafología y Química Agrícola

- Edafología Aplicada a la Ingeniería

Estadística e I. O.

- Matemáticas III
- Técnicas Avanzadas de Estadística en la Ingeniería Civil

Expresión Gráfica en Arquitectura y en la Ingeniería

- Diseño Geométrico en Obras Lineales en Ingeniería Civil
- Ingeniería Gráfica I
- Ingeniería Gráfica II
- Sistemas Cartográficos
- Topografía

Física Teórica y del Cosmos

- Ampliación de Física
- Física

Geodinámica

Geología

Ingeniería Civil

- Ampliación de Caminos
- Ampliación de Infraestructuras del Transporte
- Análisis de Redes de Abastecimiento y Saneamiento
- Caminos





- Caminos y Aeropuertos
- Cimientos en la Ingeniería Civil
- Dinámica del Suelo y Rocas
- Electrotecnia
- Explotación de Puertos
- Ferrocarriles
- Ferrocarriles y Transporte Guiado
- Geotecnia de Obras Civiles
- Geotecnia en Zonas Sísmicas
- Iluminación Especial y Seguridad
- Impacto Ambiental
- Ingeniería Ambiental y Calidad de aguas
- Ingeniería Sanitaria
- Ingeniería Sanitaria en la construcción Civil
- Ingeniería Sanitaria Urbana
- Intermodalidad, Infraestructuras y Servicios
- Luminotecnia
- Mecánica de Suelo y Rocas. Geotecnia
- Métodos avanzados en reconocimiento de Terrenos
- Movilidad, Tráfico y Transporte
- Obras Subterráneas y Túneles
- Obras y Aprovechamientos Hidráulicos I
- Organización de los Servicios Urbanos de Aguas y Residuos
- Planificación de Sistemas Energéticos
- Planificación y Gestión de las Empresas de Aguas y Residuos
- Sistemas de Transporte
- Sistemas de Tratamiento de Aguas
- Sistemas Energéticos
- Transporte urbano y metropolitano

Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería

- Ampliación de Materiales
- Ciencia y Tecnología de Materiales
- Desigualdad, Cooperación y Tecnología para el Desarrollo
- Organización y Gestión de Proyectos
- Organización y Gestión de Proyectos y Obras
- Prácticas Fin de Carrera

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





- Procedimientos de Construcción I
- Procedimientos de Construcción II
- Proyecto Fin de Carrera
- Seguridad y Salud en las Obras de Construcción

Matemática Aplicada

- Ampliación de Matemáticas
- Matemáticas II

Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica

- Análisis Avanzado de Estructuras
- Análisis de Estructuras
- Ampliación de Estructuras de Hormigón y Metálicas
- Ampliación Hidráulica e Hidrológica
- Análisis Dinámico de Estructuras
- Edificación
- Edificación y Prefabricación
- Elementos Prefabricados
- Estructuras Metálicas
- Estructuras Metálicas y Mixtas
- Gestión Integral del Agua
- Gestión Integral de Puertos y Costas
- Hidráulica Computacional
- Hidráulica e Hidrología
- Hidráulica Fluvial
- Hidráulica Litoral
- Hidrología Superficial y Subterránea
- Hormigón Armado
- Ingeniería de Costas
- Ingeniería de Costas
- Ingeniería del Viento. Hidráulica Computacional
- Ingeniería Fluvial
- Ingeniería Marítima y Costera
- Mecánica para Ingenieros
- Obras y Aprovechamientos Hidráulicos II
- Planificación Hidrológica
- Planificación, Diseño, Gestión y Seguridad en Obras Hidráulicas
- Presas y Aprovechamientos Hidroeléctricos





- Proyecto y Construcción de Obras Marítimas
- Puentes
- Teoría de Estructuras

Organización de Empresas

- Organización y Gestión de Empresas Constructoras
- Organización y Gestión de Empresas

Urbanística y O. T.

- Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil
- Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio
- Sistemas de Información Geográfica y Visualización
- Urbanística y Ordenación del Territoro
- Urbanismo

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





10. VIAJES DE PRÁCTICAS. RECUPERACIÓN DE CLASES

Cualquier actividad fuera del Centro y/o del horario docente debe ser puesta en conocimiento del Coordinador de Semestre, que a su vez informará al Coordinador de Grado.

Con el fin regularizar la realización de viajes y/o visitas de prácticas, y asegurar que la docencia de todas las asignaturas pueda llevarse a cabo con normalidad, la Junta de Centro en su Sesión del 1 de Julio de 2010 ha aprobado el siguiente Protocolo que deberá ser respetado por el profesorado.

- 1). Los viajes de prácticas de las asignaturas del Grado de Ingeniería Civil se llevarán a cabo los **Viernes** para afectar lo mínimo posible a la docencia ordinaria. En caso de que sea necesario más de un día para llevar a cabo el viaje, el protocolo de recuperación de clases de los profesores afectados será el mismo de las asignaturas del plan 2002.
- 2). Los viajes de prácticas de las asignaturas del Plan 2002 seguirán los siguientes criterios:
 - 2.1). Se planificarán, en la medida de lo posible, durante dos semanas al año;
 - 25-29 de Noviembre de 2013, 1er cuatrimestre.
 - 17-21 de Marzo de 2014, 2º cuatrimestre.
 - **2.2).** Serán notificados al centro junto con la Ordenación Docente del Departamento correspondiente para que sean incorporados en la Guía de Estudios y planificadas las Recuperaciones de Clases.

Aquellas visitas que por sus características no puedan ser comunicadas a la Dirección en ese momento o no puedan llevarse a cabo durante las semanas fijadas, deberán ser informadas a la Dirección de la Escuela al menos 15 días antes de su realización, con el objeto de verificar que no existe solapamiento con otra actividad del mismo curso.

- **2.3).** No podrán llevarse a cabo dos viajes de un mismo curso el mismo día, por lo que los que sean comunicados junto a la Ordenación Docente tendrán prioridad.
- **2.4).** Los profesores que realicen los viajes de prácticas pondrán a disposición de los profesores afectados sus horas de clase en las dos semanas siguientes a la realización de los viajes para la recuperación de las sesiones perdidas. En el caso de que esto no sea posible no se podrá exigir al profesor afectado la recuperación de estas clases.

11. CALENDARIO ACADÉMICO

El calendario Académico es el fijado por la Universidad.

- 1.-PERÍODOS LECTIVOS:
 - Primer cuatrimestre*
- -Del 23 de septiembre de 2013 al 24 de enero de 2014
 - Segundo cuatrimestre*
- Del 17 de febrero de 2014 al 11 de junio de 2014
- (*) Se entenderá por periodo lectivo aquel que comprende desde el primer hasta el último día en que se imparte docencia en las enseñanzas de grado de cada cuatrimestre, excluidos los periodos de exámenes (Acuerdo de Consejo de Gobierno de 4 de Diciembre de 2012)
- 2.-PERÍODOS DE EXÁMENES FINALES Y PARCIALES:
 - Convocatoria de exámenes finales período de diciembre (sin interrupción de docencia):
- -Del 2 de diciembre al 21 de diciembre de 2013
- -Fecha límite entrega de actas: 10 de enero de 2014
 - Convocatoria de exámenes finales y parciales periodo de enero-febrero (sin docencia):
- -Del 25 de enero al 15 de febrero de 2014
- -Fecha límite entrega de actas: 27 de febrero de 2014
 - Convocatoria de exámenes finales y parciales periodo de junio-julio (sin docencia):
- -Del 12 de junio al 12 de julio de 2014
- -Fecha límite entrega de actas: 23 de julio de 2014
 - Convocatoria de exámenes finales periodo de septiembre
- -Del 1 al 20 de septiembre de 2014
- -Fecha límite entrega de actas: 26 de septiembre de 2014
- 3.-SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS (Estudios de Grado), ADAPTACIÓN Y CONVALIDACIÓN (titulaciones en extinción)
 - Primer Plazo: del 1 al 31 de octubre de 2013 (se permitirán con posterioridad a esta fecha las solicitudes de aquellos alumnos que por circunstancias excepcionales realicen su matrícula una vez finalizado el plazo de solicitud)
 - Segundo Plazo: del 3 al 27 de febrero de 2014
- 4.-SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS (Titulaciones en extinción
- -Del 11 de noviembre de 2013 a 24 de abril de 2014.

En la aplicación de este plazo los centros difundirán y tendrán en cuenta que el mismo no será aplicable en aquellos casos en los que la solicitud de reconocimiento dé lugar a la finalización de estudios o de ciclo, en cuyo caso la solicitud será presentada sin que venga afectada por este plazo.

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





5.-ALTERACIONES DE MATRÍCULA

- Asignaturas de primer cuatrimestre y anuales:
- -Del 30 de septiembre al 7 de octubre de 2013
 - Asignaturas de segundo cuatrimestre:
- -Del 17 al 24 de febrero de 2014
- 6.-SOLICITUD DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE DICIEMBRE
- -Del 4 al 14 de noviembre de 2013
- 7.-SOLICITUD DE TRASLADOS DE EXPEDIENTE
- -Del 1al 20 de julio de 2014
- 8.- DISPENSA DE CONVOCATORIA (SOLO EN EL GRADO ING. CIVIL)

Deberá ser solicitada en el Registro de la Escuela 5 semanas antes del inicio del correspondiente período de evaluación final (NORMAS DE PERMANENCIA PARA LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO Y MASTER DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA)

- 9.-PLAZO DE COMPENSACIÓN (SOLO INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS)
- -Convocatoria de Diciembre: del 25 de noviembre al 13 de diciembre de 2013
- -Convocatoria de Junio: del 2 al 20 de junio de 2014
- -Convocatoria de Septiembre: del 1al 19 de septiembre de 2014



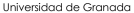




CALENDARIO

										2013										
							SEPT	IEMB	RE: L	unes	23 –	Lune	es 30							
		0	CTUB	bre noviembre diciembre					BRE											
L	М	М	J	٧	S	D	L	М	М	J	٧	S	D	L	М	М	J	٧	S	D
	1	2	3	4	5	6					1	2	3							1
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	17	17	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
														30	31					
					ı					2014					ı					
		Е	NER	Э					FE	BREF	20					٨	1ARZ	0		
L	М	М	J	٧	S	D	L	М	М	J	٧	S	D	L	М	М	J	٧	S	D
		1	2	3	4	5						1	2						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30
														31						
			ABRII		ı				ı	MAY)			JUNIO						
L	М	М	J	٧	S	D	L	М	М	J	٧	S	D	L	М	М	J	٧	S	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
														30						
			JULIC						Α	GOS ⁻	Ю					SEF	TIEM	BRE		
L	М	М	J	٧	S	D	L	М	М	J	٧	S	D	L	М	М	J	٧	S	D
	1	2	3	4	5	6					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30					

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos







12. HORARIOS, PROFESORES Y GRUPOS

Los horarios para las clases teóricas y prácticas son los siguientes.

12.1. Horarios

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

1er CURSO. GRUPO A									
1er SEMESTRE. LABORATORIO									
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
16′30 - 17′30	FÍSICA Grupo 1		FISICA Grupo 3						
17′30 - 18′30	FÍSICA Grupo 1		FISICA Grupo 3						
18′30 - 19′30	FÍSICA Grupo 2								
19′30 - 20′30	FÍSICA Grupo 2								

1er CURSO. GRUPO A								
1er SEMESTRE. AULA 201								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30	FISICA	MATEMAT. I Grupo 1	FISICA Grupo 2	MATEMAT. I				
9′30 - 10′30	FISICA	MATEMAT. I Grupo 1	I. GRAFICA I	MATEMAT. I				
10′30 - 11′30	F. INFORMAT.	I. GRAFICA I Grupo 1 Aula G1 Grupo 2 AULA 2/3	MATEMAT. II	MATEMAT. II Grupo 1 Aula 7/8 Grupo 2 Aula 9	Reservado para actividades organizadas por			
11′30 - 12′30	F. INFORMAT.	I. GRAFICA I Grupo 1 Aula G1 Grupo 2 AULA 2/3	MATEMAT. II	MATEMAT. II Grupo 1 Aula 7/8 Grupo 2 Aula 9	la Escuela; recuperación de clases, exámenes			
12′30 - 13′30	MATEMAT. I Grupo 2	FISICA Grupo 1 Grupo 3 Aula 113	F. INFORMATICA Grupo 1 Aulas 7/8 Grupo 2 Aula 9 Grupo 3 Aula 9 Miércoles 18:30- 19:30	F. INFORMAT. Grupo 2 Aula 9	parciales, viajes de prácticas de campo, conferencias, seminarios			
13′30 - 14′30	MATEMAT. I Grupo 2 Aula 9	I. GRAFICA I	F. INFORMATICA Grupo 1 Aulas 7/8 Grupo 2 Aula 9 Grupo 3 Aula 9 Miércoles 19:30- 20:30	F. INFORMAT. Grupo 2 Aula 9				

NOTA:

1er CURSO, GRUPO A 2° SEMESTRE. AULA 201 LUNES **MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES** LEGISLACION MATERIALES 8'30 - 9'30 **LEGISLACION** Grupo 1 AULA 113 Grupo 1,2,3,4 LAB 9'30 - 10'30 MATERIALES MATERIALES MATERIALES MATERIALES TOPOGRAFIA Grupo 1 10'30 - 11'30 Grupo 2 LAB GEOLOGIA **GEOLOGIA** MATEMATICAS III Grupo 3 LAB Reservado para Grupo 4 LAB actividades organizadas por TOPOGRAFIA Grupo 1 la Escuela; GEOLOGIA Grupo 2 LAB 11'30 - 12'30 GEOLOGIA MATEMATICAS III recuperación de Grupo 1 Grupo 3 Grupo 3 LAB clases, exámenes Grupo 4 LAB parciales, viajes de prácticas de GEOLOGIA campo. Grupo 1 Grupo 2 conferencias, MATEMATICAS III GEOLOGIA seminarios... 12'30 - 13'30 TOPOGRAFIA Grupo 2 AULA 7/8 Grupo 2 Grupo 3 MATEMATICAS III Grupo 1 AULA 113 AULA 7/8 **GEOLOGIA** Grupo 1 Grupo 2 MATEMATICAS III GEOLOGIA 13'30 - 14'30 **TOPOGRAFIA** Grupo 2 AULA 7/8 Grupo 3 MATEMATICAS III Grupol AULA 113 **AULA 7/8**

NOTA:

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





1 ^{er} CURSO. GRUPO B									
	1er SEMESTRE. LABORATORIO								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
16′30 - 17′30		FÍSICA Grupo 1							
17′30 - 18′30		FÍSICA Grupo 1							
18′30 - 19′30		FÍSICA Grupo 2	FISICA Grupo 3						
19′30 - 20′30		FÍSICA Grupo 2	FISICA Grupo 3						

1 ^{er} CURSO. GRUPO B								
1° SEMESTRE. AULA 204								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30		FISICA Grupo 2 Grupo 3 AULA 113	MATEMATICAS I	FISICA Grupo 1				
9′30 - 10′30	MATEMATICAS I Grupo 2	FISICA	MATEMATICAS I	FISICA				
10′30 - 11′30	MATEMATICAS II Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9	F. INFORMATICA	F. INFORMATICA Grupo 1 AULAS 7/8 Grupo 2 AULA 9 Grupo 3 AULA 9 Miércoles 16:30- 17:30	matematicas II	Reservado para actividades organizadas por la Escuela; recuperación de clases, exámenes			
11′30 - 12′30	MATEMATICAS II Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9	F. INFORMATICA	F. INFORMATICA Grupo 1 AULAS 7/8 Grupo 2 AULA 9 Grupo 3 AULA 9 Miércoles 17:30- 18:30	matematicas II	parciales, viajes de prácticas de campo, conferencias, seminarios			
12′30 - 13′30	I.GRAFICA I	MATEMATICAS I Grupo 2 AULA 9	I GRAFICA I Grupo 1 AULA G1 Grupo 2 AULA G1	MATEMATICAS I Grupo 1				
13′30 - 14′30	I.GRAFICA I		I GRAFICA I Grupo 1AULA G1 Grupo 2 AULA G1	MATEMATICAS I Grupo 1				

NOTA:





1er CURSO. GRUPO B								
2° SEMESTRE. AULA 204								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30	TOPOGRAFIA Grupo 1 Grupo 2 LAB Grupo 3 LAB Grupo 4 LAB	MATERIALES Grupo 1,2,3,4 LAB	TOPOGRAFIA					
9′30 - 10′30	TOPOGRAFIA Grupo 1 Grupo 2 LAB Grupo 3 LAB Grupo 4 LAB	LEGISLACION	TOPOGRAFIA	LEGISLACION Grupo 1 Grupo 2 Aula 104	Reservado para			
10′30 - 11′30	GEOLOGIA Grupo 1 Grupo 2	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA GEOLOGIA	GEOLOGIA Grupo 3	actividades organizadas por la Escuela; recuperación de		
	MATEMATICAS III Grupo 1 AULA 7/8 AULA 113			G10p0 3	clases, exámenes parciales, viajes			
11′30 - 12′30	GEOLOGIA Grupo 1 Grupo 2	GEOLOGIA	GEOLOGIA		GEOLOGIA Grupo 1	de prácticas de campo, conferencias, seminarios		
11 30 - 12 30	MATEMATICAS III Grupo 1 AULA 7/8 AULA 113	02020 0,,,	Grupo 3	Grupo 3				
12′30 - 13′30	MATERIALES	MATEMATICAS III	MATERIALES	MATEMATICAS III Grupo 2 AULA 7/8 AULA 204				
13′30 - 14′30	MATERIALES	MATEMATICAS III	MATERIALES	MATEMATICAS III Grupo 2 AULA 7/8 AULA 204				

NOTA:

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





1 ^{er} CURSO. GRUPO C							
1 ^{er} SEMESTRE. LABORATORIO							
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
9′30 - 10′30	FÍSICA Grupo 1	FISICA Grupo 2	FISICA Grupo 3				
10′30 - 11′30	FÍSICA Grupo 1	FISICA Grupo 2	FISICA Grupo 3				

1 ^{er} CURSO. GRUPO C								
1er SEMESTRE. AULA 201								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
15′30 - 16′30	MATEMAT. I	FISICA Grupo 1	MATEMATICAS I Grupo 2 AULA 9	MATEMATICAS II Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9				
16′30 - 17′30	MATEMAT. I	FISICA Grupo 2 Grupo 3 AULA 113	MATEMATICAS I Grupo 2	MATEMATICAS II Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9	Reservado para			
17′30 - 18′30	F. INFORMAT.	MATEMAT. II	FISICA	MATEMAT. I Grupo 1	actividades organizadas por la Escuela;			
18′30 - 19′30	F. INFORMAT.	MATEMAT. II	FISICA	MATEMAT. I Grupo 1	recuperación de clases, exámenes parciales, viajes			
19′30 - 20′30	F. INFORMATICA Grupo 3 AULA 9	I. GRAFICA I	I. GRAFICA I Grupo 1 AULA G1 Grupo 2 AULAS 2-3	F. INFORMATICA Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9 Martes 10:30-11:30	de prácticas de campo, conferencias, seminarios			
20′30 - 21′30	F. INFORMATICA Grupo 3 AULA 9	I. GRAFICA I	I. GRAFICA I Grupo 1 AULA G1 Grupo 2 AULAS 2-3	F. INFORMATICA Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9 Martes 11:30-12:30				

NOTA:

1 ^{er} CURSO. GRUPO C									
	2° SEMESTRE. AULA 201								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
15′30 - 16′30	GFOLOGIA	GFOI OGIA	GEOLOGIA Grupo 1	GEOLOGIA Grupo 1 Grupo 3					
13 30 - 10 30	OLOLOGIN.	GEGEGGIA	Grupo 2	MATEMAT. III Grupo 2 AULA 7/8 AULA 204					
		GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA Grupo 3					
16´30 - 17´30	GEOLOGIA Grupo 1 Grupo 2		Grupo 2 Grupo 3	MATEMAT. III Grupo 2 AULA 7/8 AULA 204	Reservado para actividades organizadas por				
17′30 - 18′30	TOPOGRAFIA Grupo 1 Grupo 2 LAB Grupo 3 LAB Grupo 4 LAB	LEGISLACION	LEGISLACION Grupo 1 Grupo 2	MATEMAT. III Grupo 1 AULA 7/8	la Escuela; recuperación de clases, exámenes parciales, viajes				
18′30 - 19′30	TOPOGRAFIA Grupo 1 Grupo 2 LAB Grupo 3 LAB Grupo 4 LAB	MATEMAT. III	TOPOGRAFIA	MATEMAT. III Grupo 1 AULA 7/8	de prácticas de campo, conferencias, seminarios				
19′30 - 20′30	MATERIALES	MATEMAT. III	TOPOGRAFIA	MATERIALES					
20′30 - 21′30	MATERIALES	MATERIALES Grupo 1, 2, 3, 4 LAB		MATERIALES					

NOTA:

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





2° CURSO. GRUPO A 1° SEMESTRE. LABORATORIO LUNES MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES 17'30 - 18'30 MEC. SUELOS Grupo A1 18'30 - 19'30 MEC. SUELOS Grupo A1

2º CURSO. GRUPO A								
1er SEMESTRE. AULA 202								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30		A. MATEMATICAS	A. MATEMATICAS	MEC. SUELOS Grupo A3 LAB				
9′30 - 10′30		A. MATEMATICAS Grupo 1 AULA 202 Grupo 2 AULA 113	A. MATEMATICAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 113	MEC. SUELOS Grupo A3 LAB	Reservado para actividades			
10′30 - 11′30	MECANICA	I. AMBIENTAL	MECANICA	MECANICA Grupo 1 Grupo 2	organizadas por la Escuela; recuperación de clases,			
11′30 - 12′30	MECANICA	I. AMBIENTAL Grupo 1 Grupo 2	MECANICA Grupo 1 Grupo 2	MECANICA Grupo 1 Grupo 2	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,			
12′30 - 13′30	PL. TERRITORIAL AULA G2	MEC. SUELOS Grupo A2 LAB	PL. TERRITORIAL Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	MEC. SUELOS	conferencias, seminarios			
13′30 - 14′30	PL. TERRITORIAL Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	MEC. SUELOS Grupo A2 LAB	PL. TERRITORIAL Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	MEC. SUELOS				

NOTA:





2º CURSO. GRUPO A									
2° SEMESTRE. AULA 202									
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
8′30 - 9′30	ELECTROTECNIA		ELECTROTECNIA Grupo 1-14 LAB	OGE Grupo 1 Grupo 2 Aula 113					
9′30 - 10′30	ELECTROTECNIA	CIMIENTOS Grupo 1	ELECTROTECNIA Grupo 1-14 LAB	OGE Grupo 1 Grupo 2 Aula 113	Reservado para actividades organizadas por				
10′30 - 11′30	HIDRAULICA	HIDRAULICA	OGE	HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2	la Escuela; recuperación de clases,				
11′30 - 12′30	HIDRAULICA	HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2	OGE	HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,				
12′30 - 13′30	CIMIENTOS	I. GRAFICA II		I. GRAFICA II Grupo 1,2 AULA G1	conferencias, seminarios				
13′30 - 14′30	CIMIENTOS Grupo 2	I. GRAFICA II		I. GRAFICA II Grupo 1,2 AULA G1					

NOTA:

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





2º CURSO. GRUPO B								
1er SEMESTRE, LABORATORIO								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
17′30 - 18′30	ı		MEC. SUELOS Grupo B2					
18′30 - 19′30			MEC. SUELOS Grupo B2					

2º CURSO. GRUPO B									
	1er SEMESTRE. AULA 203								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
8′30 - 9′30	MEC. SUELOS Grupo B1 LAB	I. AMBIENTAL	MEC. SUELOS						
9′30 - 10′30	MEC. SUELOS Grupo B1 LAB	I. AMBIENTAL Grupo 1 Grupo 2	MEC. SUELOS		Reservado para actividades organizadas por				
10′30 - 11′30	A. MATEMATICAS	MECANICA	A. MATEMATICAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 113	MEC. SUELOS Grupo B3 LAB	la Escuela; recuperación de clases,				
11′30 - 12′30	A. MATEMATICAS	MECANICA Grupo 1 Grupo 2	A. MATEMATICAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 113	MEC. SUELOS Grupo B3 (LAB)	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,				
12′30 - 13′30	MECANICA	PL. TERRITORIAL AULA G2	MECANICA Grupo 1 Grupo 2	PL. TERRITORIAL Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	conferencias, seminarios				
13′30 - 14′30	MECANICA	PL. TERRITORIAL AULA G2	MECANICA Grupo 1 Grupo 2	PL. TERRITORIAL Grupo 1 Grupo 2 AULA G2					

NOTA:



2º CURSO. GRUPO B									
2° SEMESTRE. AULA 203									
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
8′30 - 9′30		HIDRAULICA		HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2					
9′30 - 10′30	CIMIENTOS Grupo 2	HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2		HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2	Reservado para actividades organizadas por				
10′30 - 11′30	HIDRAULICA	ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA Grupo 1-14 LAB	I. GRAFICA II Grupo 1,2 AULA G1	la Escuela; recuperación de clases,				
11′30 - 12′30	HIDRAULICA	ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA Grupo 1-14 LAB	I. GRAFICA II Grupo 1,2 AULA G1	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,				
12′30 - 13′30	I. GRAFICA II	CIMIENTOS	OGE	OGE Grupo 1 Grupo 2 Aula 113	conferencias, seminarios				
13′30 - 14′30	I. GRAFICA II	CIMIENTOS Grupo 1	OGE	OGE Grupo 1 Grupo 2 Aula 113					

NOTA:

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





2º CURSO. GRUPO C							
1er SEMESTRE. LABORATORIO							
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
8′30 - 9′30		MEC. SUELOS Grupo C1					
9′30 - 10′30		MEC. SUELOS Grupo C1					

2º CURSO. GRUPO C							
1er SEMESTRE. AULA 202							
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
15′30 - 16′30	MECANICA	A. MATEMATICAS Grupo 1	MEC. SUELOS Grupo 2 (LAB)				
16′30 - 17′30	MECANICA	A. MATEMATICAS Grupo 1	MEC. SUELOS Grupo 2 (LAB)		Reservado para actividades		
17′30 - 18′30	A. MATEMATICAS	I. AMBIENTAL	PL. TERRITORIAL AULA G2	A. MATEMATICAS Grupo 2	organizadas por la Escuela; recuperación de clases, exámenes parciales, viajes de prácticas de campo, conferencias, seminarios		
18′30 - 19′30	A. MATEMATICAS	I. AMBIENTAL Grupo 1 Grupo 2	PL. TERRITORIAL Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	A. MATEMATICAS Grupo 2			
19′30 - 20′30	PL. TERRITORIAL Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	MECANICA	MEC. SUELOS	MECANICA Grupo 1 Grupo 2			
20′30 - 21′30	PL. TERRITORIAL Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	MECANICA Grupo 1 Grupo 2	MEC. SUELOS	MECANICA Grupo 1 Grupo 2			

NOTA:





2º CURSO. GRUPO C							
2° SEMESTRE. AULA 202							
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
15′30 - 16′30	HIDRAULICA		OGE	HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2			
16′30 - 17′30	HIDRAULICA	CIMIENTOS Grupo 2	OGE	HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2	Reservado para actividades		
17′30 - 18′30	I. GRAFICA II	HIDRAULICA	I. GRAFICA II Grupo 1,2 AULA G1	OGE Grupo 1 Grupo 2 Aula 113	organizadas por la Escuela; recuperación de clases, exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,		
18′30 - 19′30	I. GRAFICA II	HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2	I. GRAFICA II Grupo 1,2 AULA G1	OGE Grupo 1 Grupo 2 Aula 113			
19′30 - 20′30	CIMIENTOS	ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA Grupo 1-14 LAB		conferencias, seminarios		
20′30 - 21′30	CIMIENTOS Grupo 1	ELECTROTECNIA	ELECTROTECNIA Grupo 1-14 LAB				

NOTA:

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





2° CURSO. GRUPO D							
1er SEMESTRE. LABORATORIO							
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
10′30 - 11′30	ı	MEC. SUELOS Grupo D1					
11′30 - 12′30		MEC. SUELOS Grupo D1					

2º CURSO. GRUPO D							
1er SEMESTRE. AULA 203							
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
15′30 - 16′30	A. MATEMATICAS	I. AMBIENTAL	A. MATEMATICAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 113	MEC. SUELOS Grupo D2 LAB			
16′30 - 17′30	A. MATEMATICAS	I. AMBIENTAL Grupo 1 Grupo 2	A. MATEMATICAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 113	MEC. SUELOS Grupo D2 LAB	Reservado para actividades		
17′30 - 18′30	MECANICA	MECANICA	MECANICA	PL. TERRITORIAL Grupo 1 Grupo 2 AULA G2	organizadas por la Escuela; recuperación de clases, exámenes parciales, viajes de prácticas de		
18′30 - 19′30	MECANICA	MECANICA	MECANICA	PL. TERRITORIAL Grupo 1 Grupo 2 AULA G2			
19′30 - 20′30		PL. TERRITORIAL AULA G2		MEC. SUELOS	campo, conferencias, seminarios		
20′30 - 21′30		PL. TERRITORIAL AULA G2		MEC. SUELOS			

NOTA:



2° CURSO. GRUPO D							
2° SEMESTRE. AULA 203							
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
15′30 - 16′30	HIDRAULICA	OGE	HIDRAULICA	OGE Grupo 1 Grupo 2 Aula 113			
16′30 - 17′30	HIDRAULICA	OGE	HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2	OGE Grupo 1 Grupo 2 Aula 113	Reservado para actividades organizadas por		
17′30 - 18′30	I. GRAFICA II	CIMIENTOS	I. GRAFICA II Grupo 1,2 AULA G2	HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2	organizadas por la Escuela; recuperación de clases,		
18′30 - 19′30	I. GRAFICA II	CIMIENTOS Grupo 1	I. GRAFICA II Grupo 1,2 AULA G2	HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,		
19′30 - 20′30	ELECTROTECNIA	CIMIENTOS Grupo 2		ELECTROTECNIA Grupo 1-14 LAB	conferencias, seminarios		
20′30 - 21′30	ELECTROTECNIA			ELECTROTECNIA Grupo 1-14 LAB			

NOTA:

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





3er CURSO, GRUPO A CONSTRUCCIONES CIVILES 1er SEMESTRE. AULA 205 LUNES **MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES** SEGURIDAD Y GEOTECNIA DE T. DE ESTRUCTURAS 8'30 - 9'30 SALUD O.C. Grupo 2 Grupo 1 Grupo 2 T. DE ESTRUCTURAS SEGURIDAD Y GEOTECNIA DE T. DE ESTRUCTURAS Reservado para 9'30 - 10'30 Grupo 1 Grupo 2 SALUD Grupo 1 O.C. Grupo 2 Grupo 1 Grupo 2 actividades LAR organizadas por la Escuela; I. MARITIMA 10'30 - 11'30 T. DE ESTRUCTURAS T. DE ESTRUCTURAS I. MARITIMA recuperación de Grupo 1 Grupo 2 clases, exámenes T. DE ESTRUCTURAS I. MARITIMA parciales, viajes 11'30 - 12'30 T. DE ESTRUCTURAS I. MARITIMA Grupo 1 Grupo 2 Grupo 1 Grupo 2 de prácticas de campo, conferencias, GEOTECNIA DE GEOTECNIA DE 12'30 - 13'30 CAMINOS CAMINOS seminarios... O.C. O.C. Grupo 1 GEOTECNIA DE GEOTECNIA DE CAMINOS CAMINOS 13'30 - 14'30 O.C. O.C. Grupo 1 Grupo 1 Grupo 1

NOTA:



3er CURSO. GRUPO A CONSTRUCCIONES CIVILES							
2° SEMESTRE. AULA 205							
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
8′30 - 9′30	CONTRUCCION I	DISEÑO GEOMETRICO O.L.	DISEÑO GEOMETRICO O.L. Grupo 1	MET. AVANZADOS DE R.T. Gr 1 Gr 2 15:30-17:30 Aula 206 Gr 2 17:30-19:30 Aula 206			
9′30 - 10′30	CONTRUCCION I	DISEÑO GEOMETRICO O.L. Grupo 1	DISEÑO GEOMETRICO O.L. Grupo 1	MET. AVANZADOS DE R.T. Gr 1 Gr 2 15:30-17:30 Aula 206 Gr 2 17:30-19:30 Aula 206	Reservado para actividades organizadas por la Escuela; recuperación de clases,		
10′30 - 11′30	HORMIGÓN	HORMIGÓN Grupo 1	MET. AVANZADOS DE R.T.	CONSTRUCCION I Grupo 1 Grupo 2	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,		
11′30 - 12′30	HORMIGÓN	HORMIGÓN Grupo 1	MET. AVANZADOS DE R.T.	CONSTRUCCION I Grupo 1 Grupo 2	conferencias, seminarios		
12′30 - 13′30	ANALISIS DE ESTRUCTURAS	I. SANITARIA CONS. CIVIL Grupo 1	ANALISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1	I. SANITARIA CONS. CIVIL			
13′30 - 14′30	ANALISIS DE ESTRUCTURAS	I. SANITARIA CONS. CIVIL Grupo 1	ANALISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1	I. SANITARIA CONS. CIVIL			

NOTA:

Clases prácticas están en cursiva

• NEGRITA: Optativa

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





3er CURSO, GRUPO B CONSTRUCCIONES CIVILES 1er SEMESTRE. AULA 205 LUNES **MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES** 15'30 - 16'30 T. DE ESTRUCTURAS T. DE ESTRUCTURAS **CAMINOS CAMINOS** T. DE ESTRUCTURAS CAMINOS **CAMINOS** Reservado para 16'30 - 17'30 T. DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 1 Grupo 1 Grupo 2 actividades organizadas por la Escuela; GEOTECNIA DE SEGURIDAD Y I. MARITIMA 17'30 - 18'30 I. MARITIMA recuperación de Grupo 1 Grupo 2 O.C. SALUD clases, exámenes GEOTECNIA DE SEGURIDAD Y I. MARITIMA parciales, viajes 18'30 - 19'30 I. MARITIMA SALUD Grupo 1 Grupo 1 Grupo 2 O.C. de prácticas de campo, conferencias, T. DE ESTRUCTURAS GEOTECNIA DE GEOTECNIA DE T. DE ESTRUCTURAS 19'30 - 20'30 seminarios... Grupo 1 Grupo 2 O.C. Grupo 1 O.C. Grupo 2 Grupo 1 Grupo 2 GEOTECNIA DE GEOTECNIA DE T. DE ESTRUCTURAS 20'30 - 21'30 O.C. Grupo 1 O.C. Grupo 2 Grupo 1 Grupo 2

NOTA:

3er CURSO, GRUPO B CONSTRUCCIONES CIVILES 2° SEMESTRE. AULA 205 LUNES **MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES** DISEÑO HORMIGÓN CONSTRUCCION I 15'30 - 16'30 HORMIGÓN GEOMETRICO O.L. Grupo 1 Grupo 2 Grupo 1 Grupo 1 DISEÑO HORMIGÓN CONSTRUCCION I Reservado para 16'30 - 17'30 HORMIGÓN GEOMETRICO O.L. Grupo 1 Grupo 1 Grupo 2 actividades Grupo 1 organizadas por ANALISIS DE I. SANITARIA la Escuela; ANALISIS DE I. SANITARIA 17'30 - 18'30 **ESTRUCTURAS** CONS. CIVIL recuperación de **ESTRUCTURAS** CONS. CIVIL Grupo 1 Grupo 1 clases, exámenes ANALISIS DE I. SANITARIA ANALISIS DE I. SANITARIA parciales, viajes 18'30 - 19'30 **ESTRUCTURAS** CONS. CIVIL **ESTRUCTURAS** CONS. CIVIL de prácticas de Grupo 1 Grupo 1 campo, conferencias, DISEÑO CONSTRUCCION I A. MATERIALES 19'30 - 20'30 A. MATERIALES seminarios... GEOMETRICO O.L. Grupo 1 Grupo 1,2 A. MATERIALES DISEÑO CONSTRUCCION I 20'30 - 21'30 A. MATERIALES GEOMETRICO O.L. Grupo 1 Grupo 1,2

NOTA:

Clases prácticas están en cursiva

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





3er CURSO. GRUPO C HIDROLOGÍA								
1er SEMESTRE. AULA 206								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30		SEGURIDAD Y SALUD AULA 205	I. AMBIENTAL Grupo 1	T. DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 205				
9′30 - 10′30	T. DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2 LAB	SEGURIDAD Y SALUD Grupo 1 AULA 205	I. AMBIENTAL Grupo 1	T. DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 205				
10′30 - 11′30	T. DE ESTRUCTURAS AULA 205	T. DE ESTRUCTURAS AULA 205	SIST, ENERGETICOS	I. AMBIENTAL Grupo 2 Grupo 3 Lunes 17:30-19.30 AULA 113	Reservado para actividades organizadas por la Escuela; recuperación de clases.			
11′30 - 12′30	T. DE ESTRUCTURAS AULA 205	T. DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 205	SIST, ENERGETICOS	I. AMBIENTAL Grupo 2 Grupo 3 Lunes 17:30-19.30 AULA 113	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo, conferencias, seminarios			
12′30 - 13′30	SIST. ENERGETICOS Grupo 1,2	I. AMBIENTAL	A. DE HIDRAULICA	A. DE HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2	seminalios			
13′30 - 14′30	SIST. ENERGETICOS Grupo 1,2	I. AMBIENTAL	A. DE HIDRAULICA	A. DE HIDRAULICA Grupo 1 Grupo 2				

NOTA:

3er CURSO. GRUPO C HIDROLOGÍA									
	2° SEMESTRE. AULA 206								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
8′30 - 9′30	CONTRUCCION I AULA 205	I. SANITARIA		I. SANITARIA Grupo 1					
9′30 - 10′30	CONTRUCCION I AULA 205	I. SANITARIA		I. SANITARIA Grupo 1	Reservado para actividades organizadas por				
10′30 - 11′30	HORMIGÓN AULA 205	HORMIGÓN Grupo 1	OBRAS Y A.H. I Grupo 1 AULA 9	CONSTRUCCION I Grupo 1 Grupo 2 AULA 205	la Escuela; recuperación de clases,				
11′30 - 12′30	HORMIGÓN AULA 205	HORMIGÓN Grupo 1	OBRAS Y A.H. I Grupo 1 AULA 9	CONSTRUCCION I Grupo 1 Grupo 2 AULA 205	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,				
12′30 - 13′30	ANALISIS DE ESTRUCTURAS AULA 205	OBRAS Y A.H.	ANALISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1 AULA 205	OBRAS Y A.H. I Grupo 2 AULA 9	conferencias, seminarios				
13′30 - 14′30	ANALISIS DE ESTRUCTURAS AULA 205	OBRAS Y A.H.	ANALISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1 AULA 205	OBRAS Y A.H. I Grupo 2 AULA 9					

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





3 ^{er} CURSO. GRUPO D TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS									
	1er SEMESTRE. AULA 206								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
15′30 - 16′30	SIST. DE TRANSPORTE	SIST. DE TRANSPORTE Grupo 1	URBANISTICA Y O.T.	T. DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2					
16′30 - 17′30	SIST. DE TRANSPORTE	SIST. DE TRANSPORTE Grupo 1	URBANISTICA Y O.T.	T. DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2	Reservado para actividades				
17′30 - 18′30	T. DE ESTRUCTURAS	T. DE ESTRUCTURAS	CAMINOS Y A.	CAMINOS Y A.	organizadas por la Escuela; recuperación de clases,				
18′30 - 19′30	T. DE ESTRUCTURAS	T. DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2	CAMINOS Y A. Grupo 1	CAMINOS Y A. Grupo 1	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,				
19′30 - 20′30		SEGURIDAD Y SALUD	T. DE ESTRUCTURAS Grupo 1 Grupo 2 LAB	URBANISTICA Y O.T. Grupo 1-2 AULA G1	conferencias, seminarios				
20′30 - 21′30		SEGURIDAD Y SALUD Grupo 1		URBANISTICA Y O.T. Grupo 1-2 AULA G1					

NOTA:



	3 ^{er} CURSO. GRUPO D TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS								
	2° SEMESTRE. AULA 206								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
15′30 - 16′30	ANALISIS DE ESTRUCTURAS	ANALISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1	S. H.O. DEL TERRITORIO	S. H.O.T. Grupo 1 Grupo 2 AULA G1					
16′30 - 17′30	ANALISIS DE ESTRUCTURAS	ANALISIS DE ESTRUCTURAS Grupo 1	S. H.O. DEL TERRITORIO Grupo 1 Grupo 2	S. H.O.T. Grupo 1 Grupo 2 AULA G1	Reservado para actividades				
17′30 - 18′30	HORMIGÓN	HORMIGÓN Grupo 1	URBANISMO	URBANISMO Grupo 1 Grupo 2 AULA G1	organizadas por la Escuela; recuperación de clases.				
18′30 - 19′30	HORMIGÓN	HORMIGÓN Grupo 1	URBANISMO	URBANISMO Grupo 1 Grupo 2 AULA G1	exámenes parciales, viajes de prácticas de				
19′30 - 20′30	CONTRUCCION I	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y S.	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y S.	CONSTRUCCION I Grupo 1 Grupo 2	campo, conferencias, seminarios				
20′30 - 21′30	CONTRUCCION I	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y S. Grupo 1 Grupo 2 LAB	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y S. Grupo 1 Grupo 2 LAB	CONSTRUCCION I Grupo 1 Grupo 2					

Clases prácticas están en cursiva

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





4° CURSO. GRUPO A CONSTRUCCIONES CIVILES										
	1er SEMESTRE. AULA 102									
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES					
8′30 - 9′30	ELEM. PREFABRIC.	CONSTRUCCIÓN II		CONSTRUCCIÓN II Grupo 1 Grupo 2 AULA G1						
9′30 - 10′30	ELEM. PREFABRIC. Grupo 1 Grupo 2	CONSTRUCCIÓN II Grupo 1 Grupo 2 AULA G1		CONSTRUCCIÓN II Grupo 1 Grupo 2 AULA G1	Reservado para actividades organizadas por					
10′30 - 11′30	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN Grupo 1	E. METÁLICAS Grupo 1	E. METÁLICAS Grupo 2	la Escuela; recuperación de clases,					
11′30 - 12′30	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN Grupo 1	E. METÁLICAS Grupo 1	E. METÁLICAS Grupo 2	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,					
12′30 - 13′30	E. METÁLICAS	O.G.P.	CONSTRUCCIÓN II	O.G.P. Grupo 1 Grupo 2 AULA G1	conferencias, seminarios					
13′30 - 14′30	E. METÁLICAS	O.G.P.	CONSTRUCCIÓN II	O.G.P. Grupo 1 Grupo 2 AULA G1						

NOTA:



4° CURSO. GRUPO A CONSTRUCCIONES CIVILES									
	2° SEMESTRE. AULA 102								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
8′30 - 9′30				ANÁL. DINÁMICO DE ESTRUCT. Grupo 1					
9′30 - 10′30				ANÁL. DINÁMICO DE ESTRUCT. Grupo 1	Reservado para actividades organizadas por				
10′30 - 11′30	FERROCARRILES	FERROCARRILES Grupo 1	AMPLIACIÓN ESTRUCT. HORM. Y METÁLICAS	AMPLIACIÓN ESTRUCT. HORM. Y METÁLICAS	la Escuela; recuperación de clases,				
11′30 - 12′30	FERROCARRILES Grupo 1	FERROCARRILES Grupo 1	AMPLIACIÓN ESTRUCT. HORM. Y METÁLICAS	AMPLIACIÓN ESTRUCT. HORM. Y METÁLICAS	exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,				
12′30 - 13′30		ANÁL. DINÁMICO DE ESTRUCT.			conferencias, seminarios				
13′30 - 14′30		ANÁL. DINÁMICO DE ESTRUCT.							

Clases prácticas están en cursiva

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





	4º CURSO. GRUPO B CONSTRUCCIONES CIVILES								
	1er SEMESTRE. AULA 102								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
15′30 - 16′30			O.G.P.	O.G.P. Grupo 1 Grupo 2 AULA G1					
16′30 - 17′30			O.G.P.	O.G.P. Grupo 1 Grupo 2 AULA G1	Reservado para				
17′30 - 18′30			E. METÁLICAS	E. METÁLICAS Grupo 1 Grupo 2	actividades organizadas por la Escuela;				
18′30 - 19′30			E. METÁLICAS	E. METÁLICAS Grupo 1 Grupo 2	recuperación de clases, exámenes parciales, viajes				
19′30 - 20′30	TECNOL. INFORM. ING. CIVIL AULA 102 o AULA 2/3	TECNOL. INFORM. ING. CIVIL Grupo 1,2 AULA 2/3 Grupo 3 AULA 7/8			parciales, viajes de prácticas de campo, conferencias, seminarios				
20′30 - 21′30	TECNOL. INFORM. ING. CIVIL Grupo 1,2 AULA 2/3 Grupo 3 AULA 7/8	TECNOL. INFORM. ING. CIVIL Grupo 1,2 AULA 2/3 Grupo 3 AULA 7/8							

NOTA:

Clases prácticas están en cursiva

	4° CURSO. GRUPO B CONSTRUCCIONES CIVILES						
		2º SEMESTI	RE. AULA 102				
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
15′30 - 16′30							
16′30 - 17′30					Reservado para actividades		
17′30 - 18′30					organizadas por la Escuela; recuperación de clases,		
18′30 - 19′30					exámenes parciales, viajes de prácticas de		
19′30 - 20′30			SIG Y VISUALIZACIÓN AULA 102 o AULAS 7/8/9	SIG Y VISUALIZACIÓN Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9	campo, conferencias, seminarios		
20′30 - 21′30			SIG Y VISUALIZACIÓN Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9	SIG Y VISUALIZACIÓN Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9			

Clases prácticas están en cursiva

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada



AULA G1



4º CURSO, GRUPO C HIDROLOGÍA 1er SEMESTRE. AULA 112 LUNES MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES ING. COSTAS 8'30 - 9'30 Grupo 1 ING. COSTAS Reservado para 9'30 - 10'30 Grupo 1 actividades organizadas por E. METÁLICAS HIDRÁULICA E. METÁLICAS la Escuela; HIDRÁULICA 10'30 - 11'30 LITORAL Grupo 1 Grupo 2 recuperación de LITORAL AULA 102 AULA 102 Grupo 1 clases, exámenes HIDRÁULICA E. METÁLICAS E. METÁLICAS HIDRÁULICA parciales, viajes 11'30 - 12'30 LITORAL Grupo 1 Grupo 2 LITORAL de prácticas de Grupo 1 AULA 102 AULA 102 campo, conferencias, O.G.P. F. MFTÁLICAS O.G.P. 12'30 - 13'30 seminarios... Grupo 1 Grupo 2 AULA 102 AULA 102 AULA GI OGPF. METÁLICAS O.G.P. 13'30 - 14'30 Grupo 1 Grupo 2 AULA 102 AULA 102

4º CURSO. GRUPO C HIDROLOGÍA 1er SEMESTRE, AULA 112 LUNES MARTES **MIERCOLES JUEVES VIERNES** SIST. TRATAM. OBRAS Y APROV. SIST. TRATAM. ING. COSTAS 15'30 - 16'30 AGUAS HIDRÁULICOS II **AGUAS** Grupo 1 SIST. TRATAM. OBRAS Y APROV. SIST. TRATAM. 16'30 - 17'30 ING. COSTAS **AGUAS** HIDRÁULICOS II **AGUAS** Grupo 1 Reservado para OBRAS Y APROV. actividades ING. FLUVIAL 17'30 - 18'30 ING. FLUVIAL organizadas por HIDRÁULICOS II Grupo 1 Grupo 1 la Escuela; recuperación de OBRAS Y APROV. clases, ING. FLUVIAL 18'30 - 19'30 ING. FLUVIAL HIDRÁULICOS II exámenes Grupo 1 Grupo 1 parciales, viajes de prácticas de TECNOL. INFORM. TECNOL. INFORM. campo, ING. CIVIL ING. CIVIL 19'30 - 20'30 Grupo 1,2 AULA conferencias, AULA 102 o AULA seminarios... 2/3 2/3 Grupo 3 AULA 7/8 TECNOL. INFORM. TECNOL. INFORM. ING. CIVIL ING. CIVIL 20'30 - 21'30 Grupo 1,2 AULA Grupo 1,2 AULA 2/3 2/3 Grupo 3 AULA 7/8 Grupo 3 AULA 7/8

NOTA:

Clases prácticas están en cursiva



4º CURSO. GRUPO C HIDROLOGÍA								
		2º SEMEST	RE. AULA 112					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30								
9′30 - 10′30					Reservado para actividades organizadas por			
10′30 - 11′30	ANÁL. REDES ABAST SANEAM.	ANÁL. REDES ABAST SANEAM. Grupo 1			la Escuela; recuperación de clases,			
11′30 - 12′30	ANÁL. REDES ABAST SANEAM.	ANÁL. REDES ABAST SANEAM. Grupo 1			exámenes parciales, viajes de prácticas de campo,			
12′30 - 13′30					conferencias, seminarios			
13′30 - 14′30								

4º CURSO. GRUPO C HIDROLOGÍA 2° SEMESTRE. AULA 112 LUNES **MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES** 15'30 - 16'30 16'30 - 17'30 Reservado para actividades PLANIF. organizadas por PLANIF. 17'30 - 18'30 HIDROLÓGICA la Escuela; HIDROLÓGICA recuperación de Grupo 1 clases, PLANIF. exámenes PLANIF. 18'30 - 19'30 HIDROLÓGICA HIDROLÓGICA parciales, viajes Grupo 1 de prácticas de campo, SIG Y SIG Y conferencias. VISUALIZACIÓN VISUALIZACIÓN 19'30 - 20'30 Grupo 1 AULA 7/8 seminarios... AULA 102 o Grupo 2 AULA 9 **AULAS 7/8/9** SIG Y SIG Y VISUALIZACIÓN VISUALIZACIÓN 20'30 - 21'30 Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9 Grupo 2 AULA 9

NOTA:

- Clases prácticas están en cursiva
- NEGRITA: Optativa

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





4° CURSO, GRUPO D TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS 1er SEMESTRE. AULA 102 LUNES **MARTES MIERCOLES** JUEVES **VIERNES** ING SANITARIA O.G.P. ING SANITARIA 15'30 - 16'30 URBANA O.G.P. Grupo 1 Grupo 2 URBANA Grupo 1 AULA GI ING SANITARIA O.G.P. ING SANITARIA 16'30 - 17'30 O.G.P. URBANA Grupo 1 Grupo 2 URBANA AULA GÍ Grupo 1 Reservado para actividades INTER. INFR. Y INTER. INFR. Y E. METÁLICAS 17'30 - 18'30 SERVICIOS E. METÁLICAS organizadas por **SERVICIOS** Grupo 1 Grupo 2 la Escuela; Grupo 1 recuperación de INTER. INFR. Y clases, INTER. INFR. Y E. METÁLICAS 18'30 - 19'30 E. METÁLICAS SERVICIOS exámenes SERVICIOS Grupo 1 Grupo 2 Grupo 1 parciales, viajes de prácticas de TECNOL. INFORM. TECNOL. INFORM. AMPLIACIÓN INF. campo, ING. CIVIL ING. CIVIL AMPLIACIÓN INF. Y TRANSPORTE 19'30 - 20'30 conferencias. Grupo 1,2 AULA AULA 102 o AULA Y TRANSPORTE Grupo 1 2/3 seminarios... 2/3 Grupo 2 (LAB) Grupo 3 AULA 7/8 TECNOL. INFORM. TECNOL. INFORM. AMPLIACIÓN INF. ING. CIVIL ING. CIVIL AMPLIACIÓN INF. Y TRANSPORTE 20'30 - 21'30 Grupo 1.2 AULA Grupo 1.2 AULA Y TRANSPORTE Grupo 1 2/3 2/3 Grupo 2 (LAB) Grupo 3 AULA 7/8 Grupo 3 AULA 7/8

NOTA:

Clases prácticas están en cursiva





4° CURSO. GRUPO D TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS							
		2° SEMESTE	RE. AULA 102				
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES		
15′30 - 16′30	MOVILIDAD TRAF Y TRANSP.	MOVILIDAD TRAF Y TRANSP. Grupo 1		GEST. INTEG. PUERTOS Y COSTAS			
16′30 - 17′30	MOVILIDAD TRAF Y TRANSP. Grupo 1	MOVILIDAD TRAF Y TRANSP. Grupo 1		GEST. INTEG. PUERTOS Y COSTAS Grupo 1	Reservado para actividades		
17′30 - 18′30	FERROCAR. Y TRANSP. GUIADO	FERROCAR. Y TRANSP. GUIADO Grupo 1		LUMINOTECNIA Grupo 1	organizadas por la Escuela; recuperación de		
18′30 - 19′30	FERROCAR. Y TRANSP. GUIADO	FERROCAR. Y TRANSP. GUIADO Grupo 1	LUMINOTECNIA	LUMINOTECNIA Grupo 1	clases, exámenes parciales, viajes de prácticas de		
19′30 - 20′30	ORG. SERV. URB. AGUAS Y RES.	ORG. SERV. URB. AGUAS Y RES. Grupo 1	SIG Y VISUALIZACIÓN AULA 102 o AULAS 7/8/9	SIG Y VISUALIZACIÓN Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9	campo, conferencias, seminarios		
20′30 - 21′30	ORG. SERV. URB. AGUAS Y RES.	ORG. SERV. URB. AGUAS Y RES. Grupo 1	SIG Y VISUALIZACIÓN Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9	SIG Y VISUALIZACIÓN Grupo 1 AULA 7/8 Grupo 2 AULA 9			

Clases prácticas están en cursiva

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS (PLAN 2002)

5° CURSO. GRUPO A									
	1° CUATRIMESTRE. AULA 101								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
8′30 - 9′30			D. SUELOS Grupo 2						
9′30 - 10′30		EDIFICACION	D. SUELOS Grupo 2	D. SUELOS	D. SUELOS Grupo 1				
10′30 - 11′30			O.G.P.	O.G.P. Grupo 1 Grupo 2 AULA G1	D. SUELOS Grupo 1				
11′30 - 12′30			O.G.P.	O.G.P. Grupo 1 Grupo 2 AULA G1	PUENTES				
12′30 - 13′30	PRESAS A. H.		EDIFICACION Grupo 1	PRESAS A. H. Grupo 1	PUENTES Grupo 1				
13′30 - 14′30			EDIFICACION Grupo 1	PRESAS A. H. Grupo 1	PUENTES Grupo 1				

NOTA:

5° CURSO. GRUPO A									
2° CUATRIMESTRE. AULA 101									
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
8′30 - 9′30									
9′30 - 10′30		TÚNELES Grupo 2							
10′30 - 11′30	TÚNELES Grupo 1	TÚNELES Grupo 2	O.G. EMPRESAS	O. G. EMPRESAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 113					
11′30 - 12′30	TÚNELES Grupo 1	TÚNELES	O.G. EMPRESAS	O. G. EMPRESAS Grupo 1 Grupo 2 AULA 113					
12′30 - 13′30	E. METALICAS	E. METALICAS Grupo 1							
13′30 - 14′30	E. METALICAS	E. METALICAS Grupo 1							

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





	5° CURSO. GRUPO B							
1er CUATRIMESTRE. AULA 101								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30								
9′30 - 10′30								
10′30 - 11′30								
11′30 - 12′30								
12′30 - 13′30					D. SUELOS Grupo 2 AULA 113			
13′30 - 14′30					D. SUELOS Grupo 2 AULA 113			
15′30 - 16′30			EDIFICACION Grupo 1					
16′30 - 17′30		EDIFICACION	EDIFICACION Grupo 1	D. SUELOS				
17′30 - 18′30	PRESAS A. H.		O.G.P.	O.G.P. Grupo 1 Grupo 2 AULA G1	PUENTES			
18′30 - 19′30			O.G.P.	O.G.P. Grupo 1 Grupo 2 AULA G1	PUENTES Grupo 1			
19′30 - 20′30			D. SUELOS Grupo 1	PRESAS A. H. Grupo 1	PUENTES Grupo 1			
20′30 - 21′30		-	D. SUELOS Grupo 1	PRESAS A. H. Grupo 1				

NOTA:





5° CURSO. GRUPO B								
2° CUATRIMESTRE. AULA 101								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30	T	I	1					
9′30 - 10′30								
10′30 - 11′30		E. METÁLICAS Grupo 1 AULA 113						
11′30 - 12′30		E. METÁLICAS Grupo 1 AULA 113						
12′30 - 13′30	T.							
13′30 - 14′30								
15′30 - 16′30		O. G. E.	O. G. E. Grupo 1 Grupo 2 AULA 113					
16′30 - 17′30		O. G. E.	O. G. E. Grupo 1 Grupo 2 AULA 113					
17′30 - 18′30	TÚNELES Grupo 1	TÚNELES	E. METÁLICAS					
18′30 - 19′30	TÚNELES Grupo 1	TÚNELES Grupo 2	E. METÁLICAS					
19′30 - 20′30	TÚNELES Grupo 2							
20′30 - 21′30								

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





		5° CURSO.	OPTATIVAS					
1er CUATRIMESTRE. AULA 101								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30	A. FÍSICA	A. FÍSICA Grupo 1		T.A. ESTADÍSTICA				
9′30 - 10′30	A. FÍSICA							
10′30 - 11′30	CÁLCULO AV. Grupo A Grupo B AULA 113	CÁLCULO AV. Grupo A1 Grupo A2 AULA 113						
11′30 - 12′30	CÁLCULO AV. Grupo A Grupo B AULA 113	CÁLCULO AV. Grupo A1 Grupo A2 AULA 113						
12′30 - 13′30		SIS. CARTOGRAFICOS						
13′30 - 14′30		SIS. CARTOGRAFICOS						
15′30 - 16′30	A. FÍSICA	TRANSP. URB. Grupo 1		A. FÍSICA Grupo 1	SIS. CARTOGRAFICOS Grupo 1 Grupo 2 LAB			
16′30 - 17′30	A. FÍSICA				SIS. CARTOGRAFICOS Grupo 1 Grupo 2 LAB			
17′30 - 18′30		PRACT. F. C. Grupo 1						
18′30 - 19′30		PRACT. F. C. Grupo 1			T.A. ESTADÍSTICA Grupo 1 AULA 102 Grupo 2 AULA 113			
19′30 - 20′30	TRANSP. URB.	PRACT. F. C.			T.A. ESTADÍSTICA Grupo 1 AULA 102 Grupo 2 AULA 113			
20′30 - 21′30	TRANSP. URB.	PRACT. F. C.						

NOTA:





5° CURSO. OPTATIVAS									
2° CUATRIMESTRE. AULA 101									
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
8′30 - 9′30		PL. SIS. ENERG.	I. DEL VIENTO	PL. SIS. ENERG. Grupo 1 Grupo 2					
9′30 - 10′30			I. DEL VIENTO	PL. SIS. ENERG. Grupo 3 Grupo 4					
10′30 - 11′30					HIDROLOGIA				
11′30 - 12′30					HIDROLOGIA				
12′30 - 13′30			G. Z. SISMICAS Grupo 1		HIDROLOGIA				
13′30 - 14′30			G. Z. SISMICAS Grupo 1	I. DEL VIENTO Grupo 1					
15′30 - 16′30	G. Z. SISMICAS			PL. AGUAS RES. Grupo 1	A. CAMINOS Grupo 2				
16′30 - 17′30	G. Z. SISMICAS			PL. SEG. O.H.	A. CAMINOS				
17′30 - 18′30	T.	1		PL. SEG. O.H. Grupo 1	E. PUERTOS				
18′30 - 19′30				PL. SEG. O.H. Grupo 1	E. PUERTOS				
19′30 - 20′30		PL. SEG. O.H.	PL. AGUAS RES.	A. CAMINOS					
20′30 - 21′30	E. PUERTOS Grupo 1 Grupo 2	PL. SEG. O.H.	PL. AGUAS RES.	A. CAMINOS Grupo 1					

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





LIBRE CONFIGURACION									
2° CUATRIMESTRE									
	LUNES MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES								
8′30 - 9′30	EDAFOLOGÍA AULA 113								
9′30 - 10′30	EDAFOLOGÍA AULA 113								
10′30 - 11′30			EDAFOLOGÍA Grupo 1 AULA 113						
11′30 - 12′30			EDAFOLOGÍA AULA 113						
12′30 - 13′30									
13′30 - 14′30									

NOTA:



PRÁCTICAS

	1er SEMESTRE. AULA G1								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
8′30 - 9′30				PROC. CONSTR. II 4° A					
9′30 - 10′30		PROC. CONSTR. II 4° A		PROC. CONSTR. II 4° A					
10′30 - 11′30		I.GRAFICA I 1°A		O.G.P. 5° A					
11′30 - 12′30		I.GRAFICA I 1°A		O.G.P. 5° A					
12′30 - 13′30			I.GRAFICA I 1°B	O.G.P. 4° A					
13′30 - 14′30			I.GRAFICA I 1°B	O.G.P. 4° A					
15′30 - 16′30				O.G.P. 4° B					
16′30 - 17′30				O.G.P. 4° B					
17′30 - 18′30				O.G.P. 5° B					
18′30 - 19′30				O.G.P. 5° B					
19′30 - 20′30			I.GRAFICA I 1°C	URBANISTICA Y O.T. 3°D					
20′30 - 21′30			I.GRAFICA I 1°C	URBANISTICA Y O.T. 3°D					

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





	PRÁCTICAS							
2° SEMESTRE. AULA G1								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30								
9′30 - 10′30								
10′30 - 11′30				I. GRAFICA II 2° B				
11′30 - 12′30				I. GRAFICA II 2° B				
12′30 - 13′30				I. GRAFICA II 2º A				
13′30 - 14′30				I. GRAFICA II 2° A				
15′30 - 16′30				S. H. O. DEL TERRITORIO 3° D				
16′30 - 17′30				S. H. O. DEL TERRITORIO 3° D				
17′30 - 18′30			I. GRAFICA II 2º C	URBANISMO 3° D				
18′30 - 19′30			I. GRAFICA II 2º C	URBANISMO 3° D				
19′30 - 20′30								
20′30 - 21′30								

NOTA:

PRÁCTICAS 1er SEMESTRE. AULA G2 LUNES **MARTES MIERCOLES JUEVES VIERNES** 8'30 - 9'30 9'30 - 10'30 10'30 - 11'30 11'30 - 12'30 PL. TERRITORIAL PL. TERRITORIAL PL. TERRITORIAL PL. TERRITORIAL 12'30 - 13'30 2° B 2° C 2° A 2° A PL. TERRITORIAL PL. TERRITORIAL PL. TERRITORIAL PL. TERRITORIAL 13'30 - 14'30 2° C 2º A 2º B 2º A 15'30 - 16'30 16'30 - 17'30 PL. TERRITORIAL PL. TERRITORIAL 17'30 - 18'30 2°D 2°C PL. TERRITORIAL PL. TERRITORIAL 18'30 - 19'30 2°C 2°D PL. TERRITORIAL PL. TERRITORIAL 19'30 - 20'30 2°C 2°D PL. TERRITORIAL PL. TERRITORIAL 20'30 - 21'30 2°C 2°D

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





PRÁCTICAS

2º SEMESTRE. AULA G2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15′30 - 16′30					
16′30 - 17′30					
17′30 - 18′30			I. GRAFICA II 2º D		
18′30 - 19′30			I. GRAFICA II 2º D		
19′30 - 20′30					
20′30 - 21′30					

PRÁCTICAS

1er SEMESTRE. AULA I, Nº 2/3

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8′30 - 9′30					
9′30 - 10′30		ı			
10′30 - 11′30		I.GRAFICA I 1°A			
11′30 - 12′30	T.	I.GRAFICA I 1°A	1		
12′30 - 13′30					
13′30 - 14′30		ı			
15′30 - 16′30					
16′30 - 17′30					
17′30 - 18′30					
18′30 - 19′30					
19′30 - 20′30	TEC. INFORM. ING. CIVIL	TEC. INFORM. ING. CIVIL	I.GRAFICA I 1 C		
20′30 - 21′30	TEC. INFORM. ING. CIVIL	TEC. INFORM. ING. CIVIL	I.GRAFICA I 1 C		

NOTA:

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





PRÁCTICAS								
1er SEMESTRE. AULA I, № 7/8								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30		1						
9′30 - 10′30								
10′30 - 11′30	MATEMATICAS II 1° B		F. INFORMÁTICA 1° B	MATEMATICAS II 1° A				
11′30 - 12′30	MATEMATICAS II 1° B		F. INFORMÁTICA 1° B	MATEMATICAS II 1° A				
12′30 - 13′30			F. INFORMÁTICA 1º A					
13′30 - 14′30			F. INFORMÁTICA 1º A					
15′30 - 16′30				MATEMATICAS II 1° C				
16′30 - 17′30			F. INFORMÁTICA 1° B	MATEMATICAS II 1° C				
17′30 - 18′30			F. INFORMÁTICA 1° B					
18′30 - 19′30								
19′30 - 20′30	TEC. INFORM. ING. CIVIL	TEC. INFORM. ING. CIVIL		F. INFORMÁTICA 1° C				
20′30 - 21′30	TEC. INFORM. ING. CIVIL	TEC. INFORM. ING. CIVIL		F. INFORMÁTICA 1° C				

NOTA:



	PRÁCTICAS							
2° SEMESTRE. AULA I, N° 7/8								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30		l						
9′30 - 10′30								
10′30 - 11′30	MATEMÁTICAS III 1° B							
11′30 - 12′30	MATEMÁTICAS III 1° B							
12′30 - 13′30	MATEMÁTICAS III 1°A	ı	MATEMÁTICAS III 1°A	MATEMÁTICAS III 1°B				
13′30 - 14′30	MATEMÁTICAS III 1°A		MATEMÁTICAS III 1°A	matemáticas III 1°B				
15′30 - 16′30				MATEMÁTICAS III 1° C				
16′30 - 17′30				MATEMÁTICAS III 1° C				
17′30 - 18′30				MATEMÁTICAS III 1° C				
18′30 - 19′30				MATEMÁTICAS III 1° C				
19′30 - 20′30			SIG. Y VISUALIZACIÓN	SIG. Y VISUALIZACIÓN				
20′30 - 21′30	1	ı	SIG. Y VISUALIZACIÓN	SIG. Y VISUALIZACIÓN				

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





PRÁCTICAS 1er SEMESTRE. AULA I, Nº 9 LUNES MARTES **MIERCOLES JUEVES VIERNES** 8'30 - 9'30 9'30 - 10'30 MATEMÁTICAS II F. INFORMÁTICA F. INFORMÁTICA MATEMÁTICAS II 10'30 - 11'30 1° C MATEMÁTICAS II F. INFORMÁTICA F. INFORMÁTICA MATEMÁTICAS II 11'30 - 12'30 1° B 1° C 1°B 1° A MATEMÁTICAS I F. INFORMÁTICA 12'30 - 13'30 1°B 1° A MATEMÁTICAS I F. INFORMÁTICA 13'30 - 14'30 1° A 1° A MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II 15'30 - 16'30 1° C 1° C MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II 16'30 - 17'30 1° C 1° C 17'30 - 18'30 F. INFORMAT. 18'30 - 19'30 1° A F. INFORMÁTICA F. INFORMAT. 19'30 - 20'30 1° C 1° A F. INFORMÁTICA 20'30 - 21'30

	PRÁCTICAS							
2° SEMESTRE. AULA I, N° 9								
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES			
8′30 - 9′30		ı						
9′30 - 10′30								
10′30 - 11′30			OBRAS Y A.H.					
11′30 - 12′30			OBRAS Y A.H.					
12′30 - 13′30				OBRAS Y A.H.				
13′30 - 14′30				OBRAS Y A.H.				
15′30 - 16′30								
16′30 - 17′30								
17′30 - 18′30								
18′30 - 19′30								
19′30 - 20′30			SIG. Y VISUALIZACIÓN	SIG. Y VISUALIZACIÓN				
20′30 - 21′30	ı		SIG. Y VISUALIZACIÓN	SIG. Y VISUALIZACIÓN				

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





13. Homologación de Títulos Extranjeros de Educación Superior

RESOLUCION DE LA DIRECCIÓN DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, POR LA QUE SE ESTABLECE EL PLAZO DE INSCRIPCION Y MATRICULA EN LAS PRUEBAS DE APTITUD, PREVIAS A LA HOMOLOGACION DE TITULOS EXTRANJEROS DE EDUCACION SUPERIOR:

De conformidad con lo establecido en la Orden 1519/2006 de 11 de Mayo (B.O.E núm. 119 de 19 de Mayo), del Ministerio de Educación y Ciencia, por la que se establecen los criterios generales para la determinación y realización de los requisitos formativos complementarios previos a la homologación de títulos extranjeros de educación superior,

ESTA DIRECCIÓN ha resuelto lo siguiente:

Primero.-Establecer un plazo de inscripción y matrícula en las Pruebas de Aptitud para la convocatoria de **FEBRERO de 2.014** (Programas de las materias y asignaturas disponibles en la Secretaría del Centro y en la web del centro). Las pruebas de aptitud se celebrarán durante los **5 últimos días laborables de dicho mes**.

Segundo.- El plazo de inscripción y matrícula en las Pruebas de Aptitud para la convocatoria de **FEBRERO de 2.014** será el comprendido entre el **14 de Octubre y el 15 de Noviembre de 2013** ambos inclusive. Ambos plazos son improrrogables.

Tercero.- Quienes deseen tomar parte en las citadas Pruebas de Aptitud, deberán solicitarlo por escrito, conforme al modelo de solicitud que figura como **ANEXO I**. En dicha solicitud deberán hacer constar necesariamente las materias y correspondientes asignaturas que desean examinar, acompañando los siquientes documentos:

- A).- Copia de la Resolución <u>definitiva</u> del Ministerio, que condiciona la homologación a la superación de una Prueba de Aptitud (este requisito imprescindible es sólo para aquellas personas que se inscriban por primera vez en el Centro).
- B).- Original y fotocopia para su compulsa del Documento Nacional de Identidad, Pasaporte o Tarjeta de Residencia (podrá aportase copia compulsada ante notario u organismo oficial español) (igualmente, este requisito es exigible sólo para aquellas personas que se inscriben por primera vez en el Centro), salvo en el supuesto de modificación o cambios en los documentos identificativos de la persona.
- C).- Original del resguardo de ingreso transferencia bancaria a la Entidad Financiera "Caja-Granada", cuenta núm.: 2031-0000-05-0101900643, justificativo del abono de los precios públicos correspondientes a las Pruebas de Aptitud <u>para cada convocatoria</u> del Curso Académico correspondiente. La cantidad a ingresar será la establecida según precios públicos. En ningún caso, se procederá a la devolución de Precios Públicos ingresados por este concepto, salvo error imputable a la Administración Universitaria.

Cuarto.- Las materias que se hagan constar en la solicitud (ANEXO I), y que desean examinar, deberán ser las que literalmente consten en la Resolución dictada por el Ministerio, de no ser así, la materia consignada incorrectamente, no se considerará como matriculada y por tanto no podrá examinarse de la misma. Se adjunta relación de materias y correspondientes asignaturas que las componen según el Plan de Estudios vigente.

Quinto.- Los procedimientos de evaluación serán exclusivamente los siguientes:

- **a) EXAMEN con el Tribunal de Homologación** (Prueba de Aptitud). Este será el modo de evaluación por defecto a menos que el solicitante entregue el Anexo IV debidamente cumplimentado.
- b) EXAMEN en Convocatoria Ordinaria. El interesado podrá solicitar al Centro sustituir el Examen con el Tribunal de Homologación descrito en el apartado 'a', por un examen realizado por el profesor responsable durante las fechas oficiales correspondientes a la convocatoria solicitada. La solicitud deberá presentarse junto con el resto de documentación de matrícula y deberá





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

incluir el ANEXO IV debidamente cumplimentado y firmado por el profesor responsable de la asignatura a examinar.

Sexto.- Quienes no presenten los documentos requeridos en la presente Resolución, en las condiciones, forma y plazos establecidos, una vez comunicada tal circunstancia a los interesados para que los subsanen, en el plazo de diez días, serán excluidos de la Convocatoria.

> Granada 19 de Julio de 2.013 LA DIRECTORA

Fdo.: Montserrat Zamorano Toro

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





RESOLUCION DE LA DIRECCIÓN DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, POR LA QUE SE ESTABLECE EL PLAZO DE INSCRIPCION Y MATRICULA EN LAS PRUEBAS DE APTITUD, PREVIAS A LA HOMOLOGACION DE TITULOS EXTRANJEROS DE EDUCACION SUPERIOR:

De conformidad con lo establecido en la Orden 1519/2006 de 11 de Mayo (B.O.E núm. 119 de 19 de Mayo), del Ministerio de Educación y Ciencia, por la que se establecen los criterios generales para la determinación y realización de los requisitos formativos complementarios previos a la homologación de títulos extranjeros de educación superior,

ESTA DIRECCIÓN ha resuelto lo siguiente:

Primero.-Establecer un plazo de inscripción y matrícula en las Pruebas de Aptitud para la convocatoria de **SEPTIEMBRE de 2.014** (Programas de las materias y asignaturas disponibles en la Secretaría del Centro y en la web del centro). Las pruebas de aptitud se celebrarán durante los **5 últimos días laborables de dicho mes**.

Segundo.- El plazo de inscripción y matrícula en las Pruebas de Aptitud para la convocatoria de **SEPTIEMBRE de 2.014** será el comprendido entre el **10 de Marzo y el 14 de Abril de 2014** ambos inclusive. Ambos plazos son improrrogables.

Tercero.- Quienes deseen tomar parte en las citadas Pruebas de Aptitud, deberán solicitarlo por escrito, conforme al modelo de solicitud que figura como **ANEXO I**. En dicha solicitud deberán hacer constar necesariamente las materias y correspondientes asignaturas que desean examinar, acompañando los siguientes documentos:

- A).- Copia de la Resolución <u>definitiva</u> del Ministerio, que condiciona la homologación a la superación de una Prueba de Aptitud (este requisito imprescindible es sólo para aquellas personas que se inscriban por primera vez en el Centro).
- B).- Original y fotocopia para su compulsa del Documento Nacional de Identidad, Pasaporte o Tarjeta de Residencia (podrá aportase copia compulsada ante notario u organismo oficial español) (igualmente, este requisito es exigible sólo para aquellas personas que se inscriben por primera vez en el Centro), salvo en el supuesto de modificación o cambios en los documentos identificativos de la persona.
- C).- Original del resguardo de ingreso transferencia bancaria a la Entidad Financiera "Caja-Granada", cuenta núm.: 2031-0000-05-0101900643, justificativo del abono de los precios públicos correspondientes a las Pruebas de Aptitud <u>para cada convocatoria</u> del Curso Académico correspondiente. La cantidad a ingresar será la establecida según precios públicos. En ningún caso, se procederá a la devolución de Precios Públicos ingresados por este concepto, salvo error imputable a la Administración Universitaria.

Cuarto.- Las materias que se hagan constar en la solicitud (ANEXO I), y que desean examinar, deberán ser las que literalmente consten en la Resolución dictada por el Ministerio, de no ser así, la materia consignada incorrectamente, no se considerará como matriculada y por tanto no podrá examinarse de la misma. Se adjunta relación de materias y correspondientes asignaturas que las componen según el Plan de Estudios vigente.

Quinto.- Los procedimientos de evaluación serán exclusivamente los siguientes:

- **a) EXAMEN con el Tribunal de Homologación** (Prueba de Aptitud). Este será el modo de evaluación por defecto a menos que el solicitante entregue el Anexo IV debidamente cumplimentado.
- b) EXAMEN en Convocatoria Ordinaria. El interesado podrá solicitar al Centro sustituir el Examen con el Tribunal de Homologación descrito en el apartado 'a', por un examen realizado por el profesor responsable durante las fechas oficiales correspondientes a la convocatoria solicitada. La solicitud deberá presentarse junto con el resto de documentación de matrícula y deberá incluir el ANEXO IV debidamente cumplimentado y firmado por el profesor responsable de la asignatura a examinar.





Sexto.- Quienes no presenten los documentos requeridos en la presente Resolución, en las condiciones, forma y plazos establecidos, una vez comunicada tal circunstancia a los interesados para que los subsanen, en el plazo de diez días, serán excluidos de la Convocatoria.

Granada 19 de Julio de 2.013 LA DIRECTORA

Fdo.: Montserrat Zamorano Toro

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





ANEXO I: SOLICITUD DE INSCRIPCION Y MATRICULA EN LAS PRUEBAS DE APTITUD, PREVIAS A LA HOMOLOGACION DE TITULOS EXTRANJEROS DE EDUCACION SUPERIOR

APELLIDOS:
NOMBRE:
D.N.I. , PASAPORTE o TARJETA DE RESIDENCIA
Domicilio a efectos de notificaciones en:
CalleNúm
C.PLocalidad
ProvinciaPaísPaísTlfno
Fax núm Correo electrónico
Fecha de la resolución del Ministerio:
N° del expediente del Ministerio:
EXPONE:
Que teniendo conocimiento de la Resolución de esa Dirección por la que se establece el plazo de inscripción y matrícula en las Pruebas de Aptitud para la convocatoria de
SOLICITA:
Participar en las mencionadas Pruebas y realizar los exámenes correspondientes a: (indicar a continuación las asignaturas o materias que desea examinar, copiando textualmente las que figuran en la Resolución del Ministerio, y las correspondientes asignaturas que las componen y que figuran en la relación adjunta a esta Convocatoria)
_
_
_
Ende 20de
(Firma del interesado)
(





ANEXO IV: SOLICITUD DE INFORME DE EVALUACIÓN DEL PROFESOR RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA

APELLIDOS:
NOMBRE:
D.N.I. , PASAPORTE o TARJETA DE RESIDENCIA
Domicilio a efectos de notificaciones en
CalleNúm
C.PLocalidad
ProvinciaPaís
Fax núm
Fecha de la resolución del Ministerio:
№ del expediente del Ministerio:
EXPONE:
Que habiéndose inscrito en la prueba de aptitud de la asignatura:
SOLICITA:
Sustituir el EXAMEN con el TRIBUNAL DE HOMOLOGACIÓN de dicha asignatura por un EXAMEN en Convocatoria Ordinaria con el profesor responsable de dicha asignatura durante las fechas oficiales. Una vez realizado el examen y previamente a las fechas fijadas para las pruebas de aptitud, el profesor enviará a la Subdirección de Ordenación Académica de la Escuela un informe de evaluación firmado (con calificación APTO, NO APTO DI NO PRESENTADO) y copia del examen realizado (firmado en todas su páginas por el nteresado y por el profesor).
Ende 20de 20
(Firma del interesado)

(V°B° del Profesor responsable de la asignatura)

SRA. DIRECTORA DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





ANEXO VI: SOLICITUD DE REVISION DE EXAMENES DE LAS PRUEBAS DE APTITUD, PREVIAS A LA HOMOLOGACION DE TITULOS EXTRANJEROS DE EDUCACION SUPERIOR

APELLIDOS:				· • •
NOMBRE:				••
D.N.I. , PASAPORT	E O TARJETA DE RESIDENCIA			
Domicilio a efect	os de notificaciones en:			
Calle		Núm		
C.P	Localidad			••
Provincia	País	TI	fno	••
Fax núm	Correo elec	rónico		
Fecha de la resol	ución del Ministerio:			
N° del expediente	e del Ministerio:			
EXPONE:				
a la convocatorio	habiendo realizado los exám a dey no e o superadas por (exponer br	stando conforme co	n las calificaciones obtenido	
SOLICITA:				
	La revisión de los exámenes - -	de las siguientes asiç	gnaturas:	
	Ena	ded	∋ 20	

SRA. DIRECTORA DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE LA

(Firma del interesado)



E.T.S. DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

MATERIAS TRONCALES Y ASIGNATURAS

Curso Académico: 2013 / 2014

NOTA: Materias y asignaturas según Plan de Estudios de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada (BOE nº54 de 04-03-02). Programas publicados en la GUÍA DE ESTUDIOS disponible en Secretaría del Centro y en http://etsiccp.uar.es

MATERIA TRONCAL	Curso	Cód.	Asignatura	Departamento
Análisis numérico	3	31	Análisis Numérico	Matemática Aplicada
Ciencia y tecnología de materiales	1	11	Ciencia y Tecnología de Materiales	Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ing.
Economía	2	21	Economía	Organización de Empresas
Everoción gráfica y cartográfica	1	12	Técnicas de Representación	Expresión Gráfica
Expresión gráfica y cartográfica	2	22	Topografía y Fotogrametría	Expresión Gráfica
Fundamentos físicos de la ingeniera	1	13	Física	Física Teórica y del Cosmos
Fundamentos físicos de la ingeniería		14	Mecánica	Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
Fundamentos matemáticos de la inceniera	1	15	Matemáticas I	Análisis Matemático
Fundamentos matemáticos de la ingeniería		16	Matemáticas II	Matemática Aplicada
Geometría aplicada	2	23	Geometría Aplicada	Expresión Gráfica
Ingoniaria dal tarrana	5	51	Dinámica de Suelos y Rocas	Ingeniería Civil
Ingeniería del terreno		32	Geotecnia y Cimientos	Ingeniería Civil
	3	33	Caminos y Aeropuertos	Ingeniería Civil
Ingeniería del transporte		42	Ferrocarriles	Ingeniería Civil
Ingeniería hidraúlica e hidrológica	2	24	Ingeniería Hidráulica e Hidrología	Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
Ingeniería marítima y costera	4	41	Ingeniería Marítima y Costera	Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica

Página 142





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

Ingeniería y morfología del terreno		17	Geomorfología y Geología aplicada	Geodinámica Externa
		25	Mecánica del Suelo y Rocas	Ingeniería Civil
Mecánica de medios continuos y ciencia de		43	Mecánica de la Fractura	Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
materiales	3	34	Mecánica de Medios Continuos	Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
Obras y aprovechamientos hidráulicos y energéticos	3	35	Obras y Aprov. Hidráulicos y Energéticos	Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
Organización y gestión de empresas	5	53	Organización y Gestión de Empresas	Organización de Empresas
Organización y gestión de proyectos y obras		52	Organización y gestión de proyectos y obras	Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ing.
		44	Procedimientos de Construcción I	Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ing.
Tecnología de estructuras y de la edificación		36	Análisis de Estructuras I	Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
		45	Hormigón Armado y Pretensado	Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
Teoría de estructuras	2	26	Teoría de Estructuras	Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
Transporte y territorio		27	Ingeniería y Territorio	Urbanística y Ordenación del Territorio
		28	Transportes	Ingeniería Civil
Urbanismo, ordenación del territorio y medio	4	46	Ingeniería Sanitaria y Medio Ambiente	Ingeniería Civil
ambiente		37	Urbanística y Ordenación del Territorio	Urbanística y Ordenación del Territorio





14. TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS: SISTEMA PROPUESTO POR LA UNIVERSIDAD

La Universidad de Granada dispone de un Reglamento general sobre adaptaciones, convalidaciones y reconocimiento de créditos que se adaptará a los conceptos de reconocimiento y transferencia de créditos de acuerdo con su definición en los Artículos 6 y 13 del R.D. 1393/2007.

El Reglamento general sobre adaptaciones, convalidaciones y reconocimiento de créditos puede consultarse en: http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/ugr/otranormativa

15. EDIFICIO Y RECURSOS MATERIALES

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos se encuentra ubicada en el Campus Universitario de Fuentenueva. Ocupa un edificio de ocho plantas de reciente construcción que fue inaugurado en el curso 2000-2001.

La distribución de las plantas es la siguiente (ver planos adjuntos al final de este apartado):

Planta 4: Despachos profesorado y Dptos., Seminarios

Planta 3: Biblioteca y Sala Estudio

Plantas 1 y 2: Aulas

Planta 0: Servicios Generales (Secretaría, Conserjería, Despachos Dirección, Sala de Juntas, Sala de Profesores, Reprografía, Cafetería, PIU, Delegación Alumnos)

Planta -1: Aulas Informática, Laboratorios

Planta -2: Salón Actos, Salón Grados, Laboratorios

Planta -3: Laboratorios, Archivos, Vestuarios, Taller de mantenimiento

15.1. Recursos para la docencia y la investigación

La Escuela dispone para la docencia de 24 aulas, 2 seminarios y 9 aulas de informática, además de los espacios ubicados en los laboratorios de los Departamentos.

En la tabla adjunta se detalla la disponibilidad y características de los espacios pertenecientes al centro destinados a la docencia y a la actividad complementaria del profesorado, así como la dotación de medios informáticos y audiovisuales de dichos espacios.

E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada





AULA	CAPACIDAD		MEDIOS AL	IDIOVISUALES	
		CAÑÓN	ORDENADOR	MEGAFONÍA	RETRO
101	132	SI	SI	SI	SI
102	120	SI	SI	SI	SI
103	60	SI	SI	SI	SI
104	60	SI	SI	NO	SI
105	96	SI	SI	NO	SI
106	120	SI	SI	NO	SI
107	372	SI	SI	SI	SI
108	120	SI	SI	NO	SI
109	60	SI	SI	NO	SI
110	60	SI	SI	NO	SI
111	96	SI	SI	NO	SI
112	120	SI	SI	SI	SI
113	204	SI	SI	SI	SI
201	120	SI	SI	SI	SI
202	156	SI	SI	SI	SI
203	120	SI	SI	SI	SI
204	120	SI	SI	SI	SI
205	156	SI	SI	SI	SI
206	120	SI	SI	SI	SI
G-1	153	SI	SI	SI	SI
G-2	70	SI	SI	SI	SI
G-3	70	NO	NO	SI	SI
E-1	120	SI	SI	SI	SI
E-2	120	SI	SI	SI	SI
SEMINARIO-1	35	SI	SI	SI	SI
SEMINARIO-2	40	SI	SI	NO	NO
S. PROFESORES	12	NO	NO	NO	NO
SALA DE JUNTAS (*)	20	SI	SI	SI	NO
S. DE ACTOS	256+99 (Anfiteatro)	SI	SI	SI	NO
S. DE GRADOS	50	SI	SI	SI	NO
INFORMÁTICA-1	36	SI	36	NO	NO
INFORMÁTICA-2/3	48	SI	48	NO	NO
INFORMÁTICA-4	20	SI	20	NO	NO
INFORMÁTICA-5	22	SI	22	NO	NO
INFORMÁTICA-6	23	SI	23	NO	NO
INFORMÁTICA-7/8	40	SI	40	NO	NO
INFORMÁTICA-9	40	SI	40	NO	NO
LABORATORIO DOCENCIA PRÁCTICA	24+20	SI	SI	NO	SI

(*) SALA DE JUNTAS: DOTADA DE SISTEMA DE VIDEO CONFERENCIA GESTIONADO POR EL CSIRC

15.2. Instalaciones para la docencia práctica de los departamentos

La mayor parte de las prácticas que tiene que realizar el alumnado se imparten dentro de la Escuela y para ello cada uno de los departamentos implicados en la docencia de la Titulación dispone de instalaciones propias dotadas del material necesario. Para el actual plan de estudios, los espacios resultan adecuados y suficientes. Por otra parte, un cierto número de actividades prácticas se realizan en las aulas de informática y en los seminarios de la Escuela.

A continuación se relacionan las diferentes instalaciones con las que cuenta el actual Titulo de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y, por tanto, con las que podrá contar el futuro título de Grado en Ingeniería Civil:





GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

INSTALACIONES PARA PRÁCTICAS (Laboratorio/Aula Informática/Seminario,)							
DEPARTAMENTO/Área	Tipo	SUPERF. (M2)	Asignaturas Implicadas	N° Puestos	Alumnos		
Mecánica de Estructuras	Laboratorio	133	Teoría de Estructuras	20	220		
Ingeniería Hidráulica	Laboratorio	500	Hidráulica e Hidrología, Obras y Aprovechamient. Hidráulicos I y II, Ingeniería Marítima y Costera, Proyecto y Construcción de Obras Marítimas, Hidráulica Litoral, Ingeniería de Costas	45	560		
Ingeniería de la Construcción	Laboratorio	100	Ciencia y Tecnología de Materiales Nuevos Materiales	10	240		
Ingeniería Eléctrica	Laboratorio Electrotecnia	190	Electrotecnia, Sistemas Energéticos, Luminotecnia, Iluminación Especial y Seguridad	20	650		
	Aula Informática	55	Caminos y Aeropuertos Ferrocarriles y Transporte Guiado	24	50		
	Seminario Caminos	90	Caminos Ferrocarriles	30	100		
Infraestructuras del Transporte	Seminario Transportes 1	50	Sistemas de Transporte Ampliación de Infraestructuras del Transporte	24	50		
	Seminario Transportes 2	50	Movilidad, Tráfico y Transporte	24	50		
Tecnología del Medio Ambiente	Laboratorio	88	Ingeniería Sanitaria en la Construcción Civil Ingeniería Sanitaria Ingeniería Sanitaria Urbana Ingeniería ambiental y collidad de aguas Sistemas de tratamiento de aguas	20	270		
	Laboratorio	80	Investigación	-	-		
Ingeniería del Terreno	Aula Docencia	95	Mecánica de Suelo y Rocas Geotecnia de Obras Civiles Métodos Avanzados de Reconoc. de Terrenos	28	320		
Área de Proyectos	Seminario	80	Organización y Gestión de Proyectos y Obras	30	60		
	Aula Informática	55	Proyecto Fin de Carrera	24	144		
Expresión Gráfica	Aula Informática	40	Ingeniería gráfica I y II, Topografía, Diseño Geométrico de Obras Lineales, SIG y Diseño	24	522		
Urbanística y Ordenación del Territorio	Laboratorio	108	Urbanística y Ord. Territorio Urbanismo Ingeniería y Territorio	20	200		

GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada













GUÍA DE ESTUDIOS del curso académico 2013-2014 E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad de Granada

NOTAS