



**Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
Civil.**

**Universidad
Politécnica de Madrid**



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO DE ORGANIZACIÓN DOCENTE CURSO 2016-2017

Jefatura de Estudios



Índice

1 Plan docente

- 1.1 Cumplimiento del Proyecto de Organización Docente
- 1.2 Comentarios sobre la organización docente del curso 2016-17
- 1.3. Novedades en el Proyecto de Organización Docente del curso 2016-17

2 Programación del curso

- 2.1 Calendario escolar
- 2.2 Periodos programados para conferencias
- 2.3 Presentación de proyectos Fin de carrera y Trabajos Fin de Máster

3 Horarios de clase de titulaciones de Grado

- 3.1 Cuadro de horarios. Grado 2014 (CI58)
- 3.2 Cuadro de horarios. Grado 2010 (IC58)
- 3.3 Cuadro de horarios Curso de Adaptación al Grado

4 Horarios de clase de Másteres Universitarios

- 4.1 Cuadro de horarios

5 Actividades de evaluación continua

- 5.1 Evaluación continua

6 Departamentos que imparten asignaturas y coordinadores

- 6.1 D160. Departamento de Ingeniería Civil: Construcción, Infraestructuras y Transportes.
- 6.2 D170. Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica y Ordenación del territorio
- 6.3 D240 Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología
- 6.4 Interdepartamental
- 6.5 Máster

7 Exámenes

- 7.1 Ingeniería Técnica de Obras Públicas
- 7.2 Grado en Ingeniería Civil, PLANES 58IC/58CI y CAG
- 7.3 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras



El *Proyecto de Organización Docente* tiene como objetivo proporcionar la información fundamental para la organización de las actividades docentes en nuestra Escuela, en este caso para el curso académico 2016-2017.

La información más relevante de este documento, así como los posibles cambios que se produzcan desde la impresión de este libro, a lo largo del curso, estará disponible en la dirección:

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

Jefatura de Estudios



1 . Plan docente



1.1. Cumplimiento del Proyecto de Organización Docente

El Proyecto de Organización Docente es el instrumento para la coordinación y desarrollo de las distintas actividades docentes de la Escuela, por lo que deben respetarse:

- Calendario escolar.
- Grupos, horarios de clase, y aulas asignadas para la docencia.
- Fechas de prácticas de laboratorio.
- Fechas y horarios de actividades de evaluación continua.
- Fechas de examen.

En caso de producirse cambios respecto a la planificación de este documento, deben ser autorizados por Jefatura de Estudios.

Debe prestarse especial atención a la normativa académica de la Universidad Politécnica de Madrid (<http://www.upm.es>) y en particular, respetar las fechas de examen y los horarios de clase, ya que tienen especial trascendencia para los alumnos.

1.2. Comentarios sobre la organización docente del curso

Las características de los planes de estudio impartidos en la E.T.S.I Civil pueden encontrarse en el BOE. En la Escuela se imparten las siguientes titulaciones y especialidades oficiales de Grado:

Grado en Ingeniería Civil 58IC. Especialidad en Construcciones Civiles y Transportes

Grado en Ingeniería Civil 58IC. Especialidad en Construcciones Civiles e Hidrología

Grado en Ingeniería Civil 58IC. Especialidad en Hidrología y Transportes

Grado en Ingeniería Civil 58CI. Especialidad en Construcciones Civiles, Transportes y Servicios Urbanos

Grado en Ingeniería Civil 58CI. Especialidad en Construcciones Civiles e Hidrología

Grado en Ingeniería Civil. Curso de Adaptación 58IC

Grado en Ingeniería Civil. Curso de Adaptación 58CI

En el curso 2016-2017 se impartirá el Grado en Ingeniería Civil 58IC (2010) en el curso de 4º y se impartirá el nuevo grado, también llamado Grado en Ingeniería Civil 58CI (2014) en los cursos 1º, 2º, 3º y 4º.

Además se imparte la siguiente titulación de Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras, 58AB.

1.3 Implantación de titulaciones en la ETSIC

En el curso académico 2016-2017 continúa el proceso de implantación de los nuevos planes de estudio diseñados al amparo de la "Declaración de Bolonia" y del R.D. 1393/2007, a la vez que se produce la extinción progresiva de las titulaciones anteriores.

El horario se ha planteado con una parada entre las 13:30 y las 15:30 para que las actividades de evaluación continua se puedan realizar en este horario, excepto los **miércoles**, que se reservará para *conferencias, jornadas*, etc.

Los alumnos del plan 5871 (ITOP), tienen hasta julio de 2017 para presentar el proyecto Fin de Carrera, en caso contrario deberán solicitar la adaptación al Plan de Grado según las tablas de Adaptación aprobadas por la ANECA.



1.4 Novedades en el Proyecto de Organización Docente del curso

Grados en Ingeniería Civil

En el mes de Julio de 2014 ANECA aprobó el Grado en Ingeniería Civil 2014 (58CI), que es una modificación sustancial del grado en Ingeniería Civil 2010 (58IC), cuya implantación se ha previsto realizar de forma gradual.

Durante el curso 2015-2016 se ha continuado impartiendo los cursos 1º, 2º, y 3º con enseñanzas del grado 2014 (58CI), manteniéndose la enseñanza en 3º y 4º curso con el grado 2010 (58IC).

En el curso 2016-2017 se implementará la docencia en el 4º Curso del Grado 2014 (58CI) y se continuara impartiendo docencia en el 4º Curso del Grado 2010 (58IC). En el curso posterior 2017-2018, se eliminará la docencia del Grado 2010 (58IC).

En el curso 2016-2017 se mantendrán los exámenes para las asignaturas del Grado 2010 (58IC) de los cursos 2º, 3º y 4º y se realizarán todos los exámenes del Grado 2014 (58CI).

Los alumnos del grado 2010 (58IC) que finalizado el curso 2015-2016 tengan asignaturas pendientes del curso 1º, deberán hacer la adaptación al grado 2014 (58CI) según las tablas de equivalencias creadas para ello.

Igualmente el resto de alumnos que deseen hacer dicha adaptación entre un grado y otro, lo podrán hacer de forma libre aplicando las mencionadas tablas de equivalencias creadas.

Adaptación a Grado en Ingeniería Civil

El Curso de Adaptación al Grado se modificó en ANECA y por tanto se impartirá el plan modificado como viene explicitado en este documento.

Consecuentemente con lo anterior, se van a ir extinguiendo los cursos de adaptación al grado 2010 (IC58).

En este sentido, en el curso 2016-2017 el curso de adaptación al Grado en el PLAN 58IC, que se comenzó a impartir en el curso académico 2013-14 se extinguirá, teniendo los alumnos como fecha límite para terminar de cursar todas las asignaturas pendientes, incluido el TFG, el citado próximo curso académico 2016-17. En caso de que finalizado el curso 2016-17 no se hayan aprobado todas las asignaturas pendientes, si se quiere obtener el Título de Graduado en Ingeniería Civil, se deberá solicitar plaza en el Rectorado UPM, para realizar un nuevo curso de adaptación al Grado pero del plan 58CI, solicitando en la Escuela el reconocimiento de créditos de todas las asignaturas ya cursadas y superadas.

Igualmente, los alumnos matriculados en el curso de adaptación al grado en Ingeniería Civil Plan 58IC que se comenzó a impartir en el curso académico 2014-15, tienen como fecha límite para terminar de cursar todas las asignaturas pendientes, incluido el TFG, el próximo curso académico 2016-17. En caso de que finalizado el curso 2016-17 no hayan aprobado todas las asignaturas pendientes, si quieren obtener el Título de Graduado en Ingeniería Civil, deberán solicitar la adaptación al nuevo curso de adaptación al Grado del Plan 58CI y tendrán que cursar las asignaturas no adaptadas.



2 . Programación del curso



2.1 Calendario escolar. Titulaciones de Grado y Másteres Universitarios

2.1.1 GRADO

A continuación se presenta el calendario académico para el curso 2016-2017, por el que se rigen las titulaciones de Grado impartidos en la ETSIC.

CALENDARIO ESCOLAR (2016-2017) para titulaciones de Grado de la Universidad Politécnica de Madrid (R.D. 1393/2007)

Septiembre 2016								Octubre 2016								Noviembre 2016							
L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D	
			1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	6	7	8	9	10	11		3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13	
12	13	14	15	16	17	18		10	11	12	13	14	15	16		14	15	16	17	18	19	20	
19	20	21	22	23	24	25		17	18	19	20	21	22	23		21	22	23	24	25	26	27	
26	27	28	29	30				24	25	26	27	28	29	30		28	29	30					
								31															
Diciembre 2016								Enero 2017								Febrero 2017							
L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D	
			1	2	3	4		18	19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29	30
5	6	7	8	9	10	11		2	3	4	5	6	7	8		8	9	10	11	12	13	14	15
12	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14	15		13	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21	22		20	21	22	23	24	25	26	
26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28	29		27	28						
								30	31														
Marzo 2017								Abril 2017								Mayo 2017							
L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D	
			1	2	3	4	5	31					1	2		36	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12		3	4	5	6	7	8	9		8	9	10	11	12	13	14	
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16		15	16	17	18	19	20	21	
20	21	22	23	24	25	26		17	18	19	20	21	22	23		22	23	24	25	26	27	28	
27	28	29	30	31				24	25	26	27	28	29	30		29	30	31					
Junio 2017								Julio 2017								Agosto 2017							
L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D	
			1	2	3	4		44	45	46	47	48	49		49	1	2	3	4	5	6		
5	6	7	8	9	10	11		3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13	
12	13	14	15	16	17	18		10	11	12	13	14	15	16		14	15	16	17	18	19	20	
19	20	21	22	23	24	25		17	18	19	20	21	22	23		21	22	23	24	25	26	27	
26	27	28	29	30				24	25	26	27	28	29	30		28	29	30	31				
								31															

	Docencia
	Periodo de exámenes
	Convocatoria extraordinaria
	Periodo de matrícula de 1º semestre
	Periodo de matrícula del 2º semestre
	Examen de nivelación de lengua inglesa

El 12 de mayo será festivo por Sto. Domingo de la Calzada

Este calendario está sujeto a los posibles cambios que se efectúen con carácter oficial.

El inicio de curso será el 5 de septiembre de 2016 para alumnos de 2º, 3º y 4º.

La presentación del curso será el día 6 de septiembre de 2016, a las 12:30 h en el Salón de Actos. El inicio de las clases para 1º curso será el 7 de septiembre de 2016.

Los alumnos que se incorporan en octubre tendrán una nueva presentación. La fecha se avisará según las matriculaciones, en la semana del 10 al 14 de octubre.

El segundo semestre se iniciará el 1 de febrero de 2017.

Los periodos de exámenes son los que se recogen a continuación:

- Primer semestre: 9 enero - 24 enero
- Segundo semestre: 5 junio - 20 junio
- Convocatoria extraordinaria: 29 junio - 19 julio



Fechas comunes a todos los calendarios

Apertura del Curso Académico	Pendiente de confirmación
Fiesta Nacional de España	12 de octubre
Todos los Santos	1 de noviembre
Nuestra Señora de La Almudena	9 de noviembre
Semana ATHENS	12 al 19 de noviembre
Examen de nivel de lengua inglesa	1 de diciembre
La Inmaculada Concepción	8 de diciembre
Comienzo de las Vacaciones de Navidad	23 de diciembre
Natividad del Señor	25 de diciembre
Año Nuevo	1 de enero
Epifanía del Señor	6 de enero
Reanudación de las Clases	9 de enero
Santo Tomás de Aquino	Pendiente de confirmación
Semana ATHENS	11 al 18 de marzo
Comienzo de las Vacaciones de Semana Santa	10 de abril
Jueves Santo	13 de abril
Viernes Santo	14 de abril
Reanudación de las clases	18 de abril
Día del Trabajo	1 de mayo
Fiesta de la Comunidad de Madrid	2 de mayo
Examen de nivel de lengua inglesa	4 de mayo
San Isidro Labrador	15 de mayo
La Asunción de Nuestra Señora	15 de agosto

Este calendario está sujeto a los posibles cambios que se efectúen con carácter oficial.

2.2. Periodos programados para conferencias

Se programan las siguientes conferencias informativas, a las que se podrán incorporar otras en función de las necesidades:

06 de septiembre 2016	12:30 Presentación de bienvenida alumnos Grado (1º).
13 de septiembre 2016	15:00 Presentación de bienvenida alumnos Máster.
28 de abril de 2017	13:30 Discusión sobre las Especialidades del Grado.

2.3 Presentación de Trabajos Fin de Grado, Trabajos Fin de Máster y Proyectos Fin de Carrera

2.3.1 Titulaciones de Grado y Másteres Universitarios

Los Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster se entregarán en la Secretaría del Centro en tres convocatorias anuales. En el caso de Trabajos Fin de Máster, la convocatoria de enero solo estará disponible para alumnos que comenzaron el Máster en cursos anteriores.

A continuación se indican las fechas límites de entrega, en función de la convocatoria, e igualmente se recogen las fechas en que los tribunales que se designen al efecto, evaluarán los trabajos presentados en cada una de las convocatorias.

2.3.1.1 GRADO

ENTREGA EN SECRETARÍA

Convocatoria de enero

Ordinaria: 16 de enero de 2017

Extraordinaria: 10 de julio de 2017

ACTO DE DEFENSA

23, 24, 25 y 26 de enero de 2017

17, 18, 19 y 20 de julio de 2017



Convocatoria de junio

Ordinaria:	12 de junio de 2017	19, 20, 21 y 22 de junio de 2017
Extraordinaria:	10 de julio de 2017	17, 18, 19 y 20 de julio de 2017

2.3.1.2 MASTER

ENTREGA EN SECRETARÍA*

ACTO DE DEFENSA

Convocatoria de enero

Ordinaria:	23 de enero de 2017	30 y 31 de enero y 1 de febrero de 2017
Extraordinaria:	10 de julio de 2017	17, 18 y 19 de julio de 2017

Convocatoria de junio

Ordinaria:	12 de junio de 2017	19, 20 y 21 de junio de 2017
Extraordinaria:	10 de julio de 2017	17, 18 y 19 de julio de 2017

* Será necesario entregar en Secretaría la autorización del tutor una semana antes de la fecha de entrega del TFM.

2.3.2 Titulaciones anteriores al RD 1393/2007

Los Proyectos Fin de Carrera de las titulaciones de referencia, se entregarán en la Secretaría del Centro en dos convocatorias anuales. Siendo estas dos convocatorias las últimas a que tienen derecho. Los alumnos que no aprueben deberán matricularse al CAG.

En la tabla siguiente se recogen las fechas límites de entrega, en función de la convocatoria, e igualmente se indican las fechas en que los tribunales que se designen al efecto, evaluarán los trabajos presentados en cada una de las convocatorias.

ENTREGA EN SECRETARÍA

ACTO DE DEFENSA PFC

12 de diciembre de 2016	23, 24, 25 y 26 de enero de 2017
19 de junio de 2017	17, 18, 19 y 20 de julio de 2017



3 . Horarios de clase de titulaciones de Grado



Los siguientes horarios reflejan la asignación de aulas a cada una de las asignaturas del plan de estudios que se encuentran activas este curso, así como al semestre en el que se imparten.

Cuando en los horarios se marquen 3 horas seguidas será obligatorio realizar al menos un descanso en las horas asignadas.

Los profesores están definidos en las guías de aprendizaje de cada asignatura.

Con el fin de optimizar mejor la distribución de los grupos, alguna asignación de aulas puede sufrir variaciones a lo largo del curso.

Cualquier modificación en los horarios o en la asignación de profesorado, una vez iniciado el curso, deberá ser autorizada por Jefatura de Estudios.



3.1 Cuadro de horarios. GRADO 2014 (CI58)

Curso 1°. 1er Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL
POLITÉCNICA

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 19-Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
9:15	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	FÍSICA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
10:15	FÍSICA	FÍSICA	FÍSICA	CÁLCULO INFINITESIMAL	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
11:15	DESCANSO				
11:30	INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA APLICADA	FÍSICA	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL
12:30	INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA APLICADA	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL
POLITÉCNICA

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 11-Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
9:15	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	INFORMÁTICA APLICADA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
10:15	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA APLICADA	FÍSICA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
11:15	DESCANSO				
11:30	FÍSICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	INFORMÁTICA APLICADA	FÍSICA
12:30	FÍSICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	INFORMÁTICA APLICADA	FÍSICA



Curso 1º. 1er Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana/Tarde



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 13-Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA APLICADA	FÍSICA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
9:15	INFORMÁTICA APLICADA	INFORMÁTICA APLICADA	FÍSICA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
10:15	FÍSICA	FÍSICA	FÍSICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
11:15	DESCANSO				
11:30	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	INFORMÁTICA APLICADA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
12:30	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 19-Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	CÁLCULO INFINITESIMAL	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	CÁLCULO INFINITESIMAL	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA
16:30	CÁLCULO INFINITESIMAL	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
17:30	INFORMÁTICA APLICADA	FÍSICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
18:30	DESCANSO				
18:45	INFORMÁTICA APLICADA	FÍSICA	FÍSICA	INFORMÁTICA APLICADA	CÁLCULO INFINITESIMAL
19:45	INFORMÁTICA APLICADA	FÍSICA	FÍSICA	INFORMÁTICA APLICADA	CÁLCULO INFINITESIMAL



Curso 1º. 1er Semestre. Grado 58CI Turno de Tarde



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE) GRUPO 5 (E) AULA 11-Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	FÍSICA	CÁLCULO INFINITESIMAL	FÍSICA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	CÁLCULO INFINITESIMAL
16:30	FÍSICA	CÁLCULO INFINITESIMAL	FÍSICA	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
17:30	FÍSICA	INFORMÁTICA APLICADA	CÁLCULO INFINITESIMAL	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
18:30	DESCANSO				
18:45	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	INFORMÁTICA APLICADA	CÁLCULO INFINITESIMAL	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	INFORMÁTICA APLICADA
19:45	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	INFORMÁTICA APLICADA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	INFORMÁTICA APLICADA



Curso 1º. 2º Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana

HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 19 PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO
9:15	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I
10:15	QUIMICA DE MATERIALES	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I
11:15	DESCANSO				
11:30	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
12:30	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	GEOLOGIA	GEOLOGIA



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 11 PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	GEOLOGIA	GEOLOGIA
9:15	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
10:15	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO			
11:15	DESCANSO				
11:30	MECANICA TECNICA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	MECANICA TECNICA	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I
12:30	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I



Curso 1º. 2º Semestre. Grado 58CI. Turno de Mañana/Tarde.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (2º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 13 PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
9:15	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
10:15	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO
11:15	DESCANSO				
11:30	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I
12:30	QUIMICA DE MATERIALES	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (2º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 19 PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I
16:30	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I
17:30	QUIMICA DE MATERIALES	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO			
18:30	DESCANSO				
18:45	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
19:45	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	GEOLOGIA	GEOLOGIA



Curso 1°. 2º Semestre. Grado 58CI Turno de Tarde



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (2º SEMESTRE) GRUPO 5 (E) AULA 11 PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
16:30	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	GEOLOGIA	GEOLOGIA
17:30	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I
18:30	DESCANSO				
18:45	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I
19:45	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO



Curso 2º. 1er Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 01 PLANTA BAJA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA	SISTEMAS DE REPRESENTACION II
9:15	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA	SISTEMAS DE REPRESENTACION II
10:15	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	TOPOGRAFÍA	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MATERIALES
11:15	DESCANSO				
11:30	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	TOPOGRAFÍA	MATERIALES	MATERIALES	EVA IMP AMBIENTAL
12:30	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	TOPOGRAFÍA	MATERIALES	MATERIALES	EVA IMP AMBIENTAL



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (1º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 27 PLANTA SEGUNDA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA
9:15	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA
10:15	TOPOGRAFÍA	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	MATERIALES
11:15	DESCANSO				
11:30	TOPOGRAFÍA	EVA IMP AMBIENTAL	MATERIALES	MATERIALES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES
12:30	TOPOGRAFÍA	EVA IMP AMBIENTAL	MATERIALES	MATERIALES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES



Curso 2º. 1er Semestre. Grado 58CI Turno de Tarde



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (1º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 01 PLANTA BAJA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	TOPOGRAFÍA	TOPOGRAFÍA	EVA IMP AMBIENTAL
16:30	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	TOPOGRAFÍA	TOPOGRAFÍA	EVA IMP AMBIENTAL
17:30	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MATERIALES	TOPOGRAFÍA	MATERIALES
18:30	DESCANSO				
18:45	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MATERIALES	MATERIALES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II
19:45	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	MATERIALES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (1º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 01 PLANTA BAJA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	TOPOGRAFÍA	TOPOGRAFÍA	EVA IMP AMBIENTAL
16:30	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	TOPOGRAFÍA	TOPOGRAFÍA	EVA IMP AMBIENTAL
17:30	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MATERIALES	TOPOGRAFÍA	MATERIALES
18:30	DESCANSO				
18:45	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MATERIALES	MATERIALES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II
19:45	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	MATERIALES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II



Curso 2º. 2º Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 01 PLANTA BAJA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	RESISTENCIA DE MATERIALES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	FERROCARRILES	RESISTENCIA DE MATERIALES
9:15	RESISTENCIA DE MATERIALES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	FERROCARRILES	RESISTENCIA DE MATERIALES
10:15	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	FERROCARRILES	FERROCARRILES	HORMIGON
11:15	DESCANSO				
11:30	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	HORMIGON	HORMIGON
12:30	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	HORMIGON	HORMIGON



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 27 PLANTA SEGUNDA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	FERROCARRILES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS
9:15	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	FERROCARRILES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS
10:15	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	FERROCARRILES	FERROCARRILES	HORMIGON
11:15	DESCANSO				
11:30	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	HORMIGON	HORMIGON
12:30	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	HORMIGON	HORMIGON



Curso 2º. 2º Semestre. Grado 58CI Turno de Tarde



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (2º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 01 PLANTA BAJA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	HORMIGÓN	FERROCARRILES
16:30	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	HORMIGÓN	HORMIGÓN
17:30	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	HORMIGÓN	FERROCARRILES	HORMIGÓN
18:30	DESCANSO				
18:45	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	HIDRÁULICA	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
19:45	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	HIDRÁULICA	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (2º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 01 PLANTA BAJA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	HORMIGÓN	FERROCARRILES
16:30	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	HORMIGÓN	HORMIGÓN
17:30	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	HORMIGÓN	FERROCARRILES	HORMIGÓN
18:30	DESCANSO				
18:45	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	HIDRÁULICA	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
19:45	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	HIDRÁULICA	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES



Curso 3º. 1er Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana


ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL


PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE ITINERARIO I CURSO TERCERO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 21 - Aula informática PLANTA SEGUNDA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	TRANSPORTES
9:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	TRANSPORTES
10:15	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TRANSPORTES	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	ORDENACION DEL TERRITORIO
11:15	DESCANSO				
11:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO	ORDENACION DEL TERRITORIO
12:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO	ORDENACION DEL TERRITORIO
13:30	LABORATORIO DE CAMINOS	LABORATORIO DE CAMINOS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		


ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL


PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE ITINERARIO II CURSO TERCERO (1º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 21 PLANTA SEGUNDA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS
9:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS
10:15	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	INSTALACIONES ELECTRICAS
11:15	DESCANSO				
11:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	INSTALACIONES ELECTRICAS	SISTEMAS ENERGETICOS
12:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	INSTALACIONES ELECTRICAS	SISTEMAS ENERGETICOS
13:30	LABORATORIO DE CAMINOS	LABORATORIO DE CAMINOS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		



Curso 3º. 1er Semestre. Grado 58CI Turno de Tarde



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



ITINERARIO I
HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (1º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 21 PLANTA SEGUNDA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	LABORATORIO DE CAMINOS	LABORATORIO DE CAMINOS			
15:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TRANSPORTES	TRANSPORTES	TRANSPORTES
16:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TRANSPORTES	TRANSPORTES	
17:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CAMINOS	
18:30	DESCANSO				
18:45	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
19:45	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



ITINERARIO II
HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (1º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 21-AULA 27 PLANTA SEGUNDA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	LABORATORIO DE CAMINOS	LABORATORIO DE CAMINOS			
15:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS			SISTEMAS ENERGÉTICOS
16:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS			SISTEMAS ENERGÉTICOS
17:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CAMINOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS
18:30	DESCANSO				
18:45	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
19:45	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS



Curso 3°. 2 Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



POLITÉCNICA

ITINERARIO I

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 21

PLANTA SEGUNDA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	INGENIERÍA DE TRÁFICO	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA	INGENIERÍA MARÍTIMA
9:15	INGENIERÍA DE TRÁFICO	ESTRUCTURAS METÁLICAS	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA	INGENIERÍA MARÍTIMA
10:15	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
11:15	DESCANSO				
11:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
12:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



POLITÉCNICA

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 21- AULA 27

PLANTA SEGUNDA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15		AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	INGENIERÍA MARÍTIMA
9:15		ESTRUCTURAS METÁLICAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	INGENIERÍA MARÍTIMA
10:15	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
11:15	DESCANSO				
11:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
12:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN



Curso 3°. 2º Semestre. Grado 58CI Turno de Tarde


ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL
POLITÉCNICA

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERIA CIVIL


ITINERARIO I
 HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 21 PLANTA SEGUNDA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
16:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
17:30	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
18:30	DESCANSO				
18:45	INGENIERÍA DE TRÁFICO	ESTRUCTURAS METÁLICAS	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA	ESTRUCTURAS METÁLICAS
19:45	INGENIERÍA DE TRÁFICO	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA	ESTRUCTURAS METÁLICAS


ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL
POLITÉCNICA

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERIA CIVIL


ITINERARIO II
 HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 21 - AULA 27 PLANTA SEGUNDA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
16:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
17:30	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
18:30	DESCANSO				
18:45	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	ESTRUCTURAS METÁLICAS
19:45	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	AMPLIACION DE OBRAS HIDRÁULICAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	ESTRUCTURAS METÁLICAS



Curso 4º. 1er Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana


ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL
POLITÉCNICA

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



ITINERARIO I
 HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	OPERACIONES PORTUARIAS	PUNTES	SEGURIDAD Y SALUD	SEGURIDAD Y SALUD	OPERACIONES PORTUARIAS
9:15	OPERACIONES PORTUARIAS	PUNTES	SEGURIDAD Y SALUD	MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	OPERACIONES PORTUARIAS
10:15	URBANISMO	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	TRABAJO FIN DE GRADO	MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	URBANISMO
11:15					
11:30	URBANISMO	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACION DE CARRETERAS	SERVICIOS URBANOS	URBANISMO
12:30	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACION DE CARRETERAS	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
13:30	PUNTES	LAB. EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS	CHARLAS Y CONFERENCIAS	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS


ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL
POLITÉCNICA

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



ITINERARIO II
 HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 14- A. Informatica- A. MASTER PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	PUNTES	SEGURIDAD Y SALUD	SEGURIDAD Y SALUD	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
9:15	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	PUNTES	SEGURIDAD Y SALUD	GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
10:15	MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL
11:15					
11:30	MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE OBRAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	SERVICIOS URBANOS	TRABAJO FIN DE GRADO
12:30	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
13:30	PUNTES	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CHARLAS Y CONFERENCIAS	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS



Curso 4º. 2º Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL
POLITÉCNICA

ITINERARIO I
HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017



PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	OPTATIVA I-2	OPTATIVA I-1	OPTATIVA I-1		
9:15	OPTATIVA I-2	OPTATIVA I-1	OPTATIVA I-1	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA
10:15	OPTATIVA I-2	OPTATIVA I-1	OPTATIVA I-1	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA
11:15	DESCANSO				
11:30				OPTATIVA I-2	INGENIERIA SANITARIA
12:30				OPTATIVA I-2	TRABAJO FIN DE GRADO
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS	OPTATIVA I-2	



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL
POLITÉCNICA

ITINERARIO II
HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017



PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	OPTATIVA I-2	OPTATIVA I-1	OPTATIVA I-1		
9:15	OPTATIVA I-2	OPTATIVA I-1	OPTATIVA I-1	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA
10:15	OPTATIVA I-2	OPTATIVA I-1	OPTATIVA I-1	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA
11:15	DESCANSO				
11:30				OPTATIVA I-2	INGENIERIA SANITARIA
12:30				OPTATIVA I-2	TRABAJO FIN DE GRADO
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS	OPTATIVA I-2	



3.2 Cuadro de horarios Grado 2010 (IC58).

Curso 4º. 1er Semestre. Grado 58IC. Turno de Tarde.



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2010
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



ITINERARIO I y III
HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 13 -Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	PUNTES	LABORATORIO DE CAMINOS	PUNTES		TRABAJO FIN DE GRADO
15:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	INGENIERÍA MARÍTIMA	TRANSPORTES	TRANSPORTES	TRANSPORTES
16:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	INGENIERÍA MARÍTIMA	TRANSPORTES	TRANSPORTES	URBANISMO
17:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	URBANISMO	INGENIERÍA MARÍTIMA	CAMINOS	URBANISMO
18:30	DESCANSO				
18:45	CAMINOS	CAMINOS	URBANISMO	INGENIERÍA MARÍTIMA	PUNTES
19:45	CAMINOS	CAMINOS	URBANISMO	INGENIERÍA MARÍTIMA	PUNTES



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2010
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



ITINERARIO II y III
HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 13- A Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	PUNTES	LABORATORIO DE CAMINOS	PUNTES		TRABAJO FIN DE GRADO
15:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	INGENIERÍA MARÍTIMA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA
16:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	INGENIERÍA MARÍTIMA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS
17:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	INGENIERÍA MARÍTIMA	CAMINOS	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS
18:30	DESCANSO				
18:45	CAMINOS	CAMINOS	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	INGENIERÍA MARÍTIMA	PUNTES
19:45	CAMINOS	CAMINOS	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	INGENIERÍA MARÍTIMA	PUNTES



Curso 4º. 2º Semestre. Grado 581C. Turno de Tarde.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2010
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE ITINERARIOS I, II y III
CURSO CUARTO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30				PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN EN OBRAS PÚBLICAS	
15:30					
16:30				LEGISLACIÓN URBANÍSTICA	LEGISLACIÓN URBANÍSTICA
17:30		INGENIERÍA FINANCIERA	INGENIERÍA FINANCIERA	LEGISLACIÓN URBANÍSTICA	SISTEMAS ENERGÉTICOS
18:30	DESCANSO				
18:45	AFOROS Y ORDENACIÓN DEL TRÁFICO	INGENIERÍA FINANCIERA	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	SISTEMAS ENERGÉTICOS	TRABAJO FIN DE GRADO
19:45	AFOROS Y ORDENACIÓN DEL TRÁFICO	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	SISTEMAS ENERGÉTICOS	



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2010
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE ITINERARIOS I, II y III
CURSO CUARTO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2016-2017

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30				PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN EN OBRAS PÚBLICAS	
15:30					
16:30				LEGISLACIÓN URBANÍSTICA	LEGISLACIÓN URBANÍSTICA
17:30		INGENIERÍA FINANCIERA	INGENIERÍA FINANCIERA	LEGISLACIÓN URBANÍSTICA	SISTEMAS ENERGÉTICOS
18:30	DESCANSO				
18:45	AFOROS Y ORDENACIÓN DEL TRÁFICO	INGENIERÍA FINANCIERA	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	SISTEMAS ENERGÉTICOS	TRABAJO FIN DE GRADO
19:45	AFOROS Y ORDENACIÓN DEL TRÁFICO	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	SISTEMAS ENERGÉTICOS	



3.3 Cuadro de horarios Curso de Adaptación al Grado.

CAG. 1er semestre. De Construcciones Civiles (ITOP) a CC y Transportes (58CI Itinerario I).



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

CURSO DE ADAPTACION AL GRADO (58CI) EN INGENIERÍA CIVIL

ITOP (P/71) CONSTRUCCIONES CIVILES ----> GRADO PLAN 58CI ITINERARIO I

HORARIOS DE CLASE

(1º SEMESTRE)

CURSO 2016-2017



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	OPERACIONES PORTUARIAS ¹ C. MEDIOAMBIENTAL ¹				OPERACIONES PORTUARIAS ² PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (adic.) ²
9:15	OPERACIONES PORTUARIAS ¹ C. MEDIOAMBIENTAL ¹			GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	OPERACIONES PORTUARIAS ² PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (adic.) ²
10:15			PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (adic.)	GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO ¹ GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL ¹
11:15	DESCANSO				
11:30		E. IMPACTO AMBIENTAL	C. MEDIOAMBIENTAL	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO ¹ SERVICIOS URBANOS ¹	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
12:30		E. IMPACTO AMBIENTAL	C. MEDIOAMBIENTAL	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO ¹ SERVICIOS URBANOS ¹	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO ¹ SERVICIOS URBANOS ¹
13:30		C. MEDIOAMBIENTAL	CHARLAS Y CONFERENCIAS	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
14:30	PUNTES (adic.)	INGLÉS	PUNTES (adic.)		TRABAJO FIN DE GRADO
15:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	INGLÉS	TRANSPORTES (adic.)	TRANSPORTES (adic.)	TRANSPORTES (adic.)
16:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR		TRANSPORTES (adic.)	TRANSPORTES (adic.)	
17:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR				
18:30	DESCANSO				
18:45					PUNTES (adic.)
19:45					PUNTES (adic.)

(1): Los alumnos matriculados de estas asignaturas coincidentes en horario, deberán ponerse en contacto con los respectivos coordinadores para establecer las clases a las que deberán asistir de cada asignatura y los trabajos sustitutorios de deberán realizar en aquellas en las que no asistan.

(2): Los alumnos matriculados de esta asignatura obligatoria, no podrán elegir la asignatura adicional (optativa) con la que coincide su horario.



CAG. 2º semestre. De Construcciones Civiles (ITOP) a CC y Transportes (58CI Itinerario I).



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

CURSO DE ADAPTACION AL GRADO (CI58) EN INGENIERÍA CIVIL
ITOP (P/71) CONSTRUCCIONES CIVILES ----> GRADÓ PLAN 58CI ITINERARIO I

HORARIOS DE CLASE

(1º SEMESTRE)

CURSO 2016-2017



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15					
9:15				INGENIERIA SANITARIA (adic.)	INGENIERIA SANITARIA (adic.)
10:15				INGENIERIA SANITARIA (adic.)	INGENIERIA SANITARIA (adic.)
11:15	DESCANSO				
11:30					INGENIERIA SANITARIA (adic.)
12:30					
13:30					
14:30		INGLÉS			
15:30		INGLÉS	INGENIERIA MARÍTIMA (adic.)		
16:30			INGENIERIA MARÍTIMA (adic.)		
17:30			INGENIERIA MARÍTIMA (adic.)		
18:30	DESCANSO				
18:45	INGENIERIA DE TRÁFICO		MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERIA MARÍTIMA (adic.)	TRABAJO FIN DE GRADO
19:45	INGENIERIA DE TRÁFICO	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERIA MARÍTIMA (adic.)	



CAG. 1er semestre. De Construcciones Civiles (ITOP) a CC e Hidrología (58CI Itinerario II).



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

CURSO DE ADAPTACION AL GRADO (CI58) EN INGENIERÍA CIVIL

ITOP (P/71) CONSTRUCCIONES CIVILES ---> GRADO PLAN 58CI ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE

(1º SEMESTRE)

CURSO 2016-2017



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	C. MEDIOAMBIENTAL				PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
9:15	C. MEDIOAMBIENTAL			GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
10:15			PLANIFICACION HIDROLOGICA	GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (adic.) ² GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL ²
11:15	DESCANSO				
11:30		E. IMPACTO AMBIENTAL	C. MEDIOAMBIENTAL	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (adic.) ² SERVICIOS URBANOS ²	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (adic.)
12:30		E. IMPACTO AMBIENTAL	C. MEDIOAMBIENTAL	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (adic.) ² SERVICIOS URBANOS ²	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (adic.) ² SERVICIOS URBANOS ²
13:30		C. MEDIOAMBIENTAL	CHARLAS Y CONFERENCIAS	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
14:30	PUNTES (adic.)	INGLÉS	PUNTES (adic.)		TRABAJO FIN DE GRADO
15:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	INGLÉS	TRANSPORTES	TRANSPORTES	TRANSPORTES ¹ SISTEMAS ENERGÉTICOS ¹
16:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR		TRANSPORTES	TRANSPORTES	SISTEMAS ENERGÉTICOS
17:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR				INSTALACIONES ELÉCTRICAS (adic.)
18:30	DESCANSO				
18:45				INSTALACIONES ELÉCTRICAS (adic.)	PUNTES (adic.)
19:45				INSTALACIONES ELÉCTRICAS (adic.)	PUNTES (adic.)

(1): Los alumnos matriculados de estas asignaturas coincidentes en horario, deberán ponerse en contacto con los respectivos coordinadores para establecer las clases a las que deberán asistir de cada asignatura y los trabajos sustitutorios de deberán realizar en aquellas en las que no asistan.

(2): Los alumnos matriculados de esta asignatura obligatoria, no podrán elegir la asignatura adicional (optativa) con la que coincide su horario.



CAG. 2º semestre. De Construcciones Civiles (ITOP) a CC e Hidrología (58CI Itinerario II).



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

CURSO DE ADAPTACION AL GRADO (CI58) EN INGENIERÍA CIVIL

ITOP (P/71) CONSTRUCCIONES CIVILES ---> GRADO PLAN 58CI ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE

(1º SEMESTRE)

CURSO 2016-2017



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15					
9:15					
10:15					
11:15	DESCANSO				
11:30					
12:30					
13:30					
14:30		INGLÉS			
15:30		INGLÉS	INGENIERIA MARÍTIMA (adic.)		
16:30			INGENIERIA MARÍTIMA (adic.)		
17:30			INGENIERIA MARÍTIMA (adic.)		
18:30	DESCANSO				
18:45	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS		MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (adic.)	INGENIERIA MARÍTIMA (adic.)	TRABAJO FIN DE GRADO
19:45	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (adic.)	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (adic.)	INGENIERIA MARÍTIMA (adic.)	



CAG. 1er semestre. De Hidrología (ITOP) a CC e Hidrología (58CI Itinerario II).



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	C. MEDIOAMBIENTAL				PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (adic.)
9:15	C. MEDIOAMBIENTAL				PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (adic.)
10:15			PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (adic.)		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (adic.)
11:15	DESCANSO				
11:30			C. MEDIOAMBIENTAL	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (adic.) ² SERVICIOS URBANOS ²	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (adic.)
12:30			C. MEDIOAMBIENTAL	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (adic.) ² SERVICIOS URBANOS ²	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (adic.) ² SERVICIOS URBANOS ²
13:30		C. MEDIOAMBIENTAL	CHARLAS Y CONFERENCIAS	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
14:30	PUENTES	INGLÉS	PUENTES		TRABAJO FIN DE GRADO
15:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	INGLÉS	TRANSPORTES (adic.)	TRANSPORTES (adic.)	TRANSPORTES (adic.)
16:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR		TRANSPORTES (adic.)	TRANSPORTES (adic.)	
17:30	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR				INSTALACIONES ELÉCTRICAS
18:30	DESCANSO				
18:45				INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PUENTES
19:45				INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PUENTES

(2): Los alumnos matriculados de esta asignatura obligatoria, no podrán elegir la asignatura adicional (optativa) con la que coincide su horario.



CAG. 2º semestre. De Hidrología (ITOP) a CC e Hidrología (58CI Itinerario II).



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

CURSO DE ADAPTACION AL GRADO (CI58) EN INGENIERÍA CIVIL

ITOP (P/71) HIDROLOGÍA ---> GRADO PLAN 58CI ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE

(2º SEMESTRE)

CURSO 2016-2017



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15				FERROCARRILES	
9:15				FERROCARRILES ² INGENIERÍA SANITARIA (adic.) ²	INGENIERÍA SANITARIA (adic.)
10:15		FERROCARRILES	FERROCARRILES	FERROCARRILES ² INGENIERÍA SANITARIA (adic.) ³	INGENIERÍA SANITARIA (adic.)
11:15	DESCANSO				
11:30					INGENIERÍA SANITARIA (adic.)
12:30					
13:30					
14:30		INGLÉS			
15:30		INGLÉS	INGENIERIA MARÍTIMA		
16:30			INGENIERIA MARÍTIMA		
17:30			INGENIERIA MARÍTIMA		
18:30	DESCANSO				
18:45	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS		MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (adic.)	INGENIERIA MARÍTIMA	TRABAJO FIN DE GRADO
19:45	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (adic.)	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (adic.)	INGENIERIA MARÍTIMA	

(2): Los alumnos matriculados de esta asignatura obligatoria, no podrán elegir la asignatura adicional (optativa) con la que coincide su horario.



CAG. 1er semestre. De Transportes y S.U. (ITOP) a CC y Transportes (58CI Itinerario I).



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	C. MEDIOAMBIENTAL				PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (adic.)
9:15	C. MEDIOAMBIENTAL				PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (adic.)
10:15			PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (adic.)		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
11:15	DESCANSO				
11:30		E. IMPACTO AMBIENTAL	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS ¹ C. MEDIOAMBIENTAL ¹	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
12:30		E. IMPACTO AMBIENTAL	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS ¹ C. MEDIOAMBIENTAL ¹	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
13:30		C. MEDIOAMBIENTAL	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30	PUNTES	INGLÉS	PUNTES		TRABAJO FIN DE GRADO
15:30	CÁLC. AVANZ. ESTR. ORDENADOR	INGLÉS	TRANSPORTES (adic.)	TRANSPORTES (adic.)	SISTEMAS ENERGÉTICOS ² TRANSPORTES (adic.) ²
16:30	CÁLC. AVANZ. ESTR. ORDENADOR		TRANSPORTES (adic.)	TRANSPORTES (adic.)	SISTEMAS ENERGÉTICOS
17:30	CÁLC. AVANZ. ESTR. ORDENADOR				INSTALACIONES ELÉCTRICAS
18:30	DESCANSO				
18:45				INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PUNTES
19:45				INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PUNTES

(1): Los alumnos matriculados de estas asignaturas coincidentes en horario, deberán ponerse en contacto con los respectivos coordinadores para establecer las clases a las que deberán asistir de cada asignatura y los trabajos sustitutorios de deberán realizar en aquellas en las que no asistan.

(2): Los alumnos matriculados de esta asignatura obligatoria, no podrán elegir la asignatura adicional (optativa) con la que coincide su horario.



CAG. 2º semestre. De Transportes y S.U. (ITOP) a CC y Transportes (58CI Itinerario I).



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

CURSO DE ADAPTACION AL GRADO (CI58) EN INGENIERÍA CIVIL

ITOP (P/71) TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS ----> GRADO PLAN 58CI ITINERARIO I

HORARIOS DE CLASE

(2º SEMESTRE)

CURSO 2016-2017



HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15					
9:15				INGENIERIA SANITARIA (adic.)	INGENIERIA SANITARIA (adic.)
10:15				INGENIERIA SANITARIA (adic.)	INGENIERIA SANITARIA (adic.)
11:15	DESCANSO				
11:30					INGENIERIA SANITARIA (adic.)
12:30					
13:30					
14:30		INGLÉS			
15:30		INGLÉS	INGENIERIA MARÍTIMA		
16:30			INGENIERIA MARÍTIMA		
17:30			INGENIERIA MARÍTIMA		
18:30	DESCANSO				
18:45	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS (adic.)		MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (adic.)	INGENIERIA MARÍTIMA	TRABAJO FIN DE GRADO
19:45	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS (adic.)	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (adic.)	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (adic.)	INGENIERIA MARÍTIMA	

Adicional

Para la matriculación de la asignatura Inglés, impartida en inglés, por parte de los titulados Ingenieros Técnicos en Obras Públicas, se requerirá tener acreditado el nivel B1 de Inglés y para poder examinarse tendrán que acreditar el nivel B2 de Inglés.

Para la obtención del Título de Grado en Ingeniería Civil se requerirá tener acreditado el nivel B2 de Inglés.



4 . Horarios de clase de Másteres Universitarios



4.1 Cuadro de horarios

PRIMER SEMESTRE (Aula Máster-Audio 1)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:00	Actividades alternativas	Actividades alternativas	Actividades alternativas	Seminarios Especializados	Actividades alternativas
16:00-17:50	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Nuevos materiales para Infraestructuras	Influencia del Terreno en las Infraestructuras	Internacionalización en el Mercado de las Infraestructuras	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.
DESCANSO					
18:10-20:00	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS	Planificación de Proyectos de Infraestructuras	Gestión de Proyectos de Infraestructuras	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.

COMUNES

Legislación y Financiación de Infraestructuras
Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infraestructuras
Planificación de Proyectos de Infraestructuras
Gestión de Proyectos de Infraestructuras

OPTATIVAS

Seminarios Especializados (*anual*)
Nuevos materiales para Infraestructuras.
Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS
Influencia del terreno en las infraestructuras
La Internacionalización del Mercado de Infraestructuras

El horario de Actividades alternativas podrá ser empleado para impartir docencia en cualquiera de las asignaturas del Máster

SEGUNDO SEMESTRE (Aula Máster-Audio 1)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:00		Actividades alternativas	Actividades alternativas	Seminarios Especializados	Actividades alternativas
16:00-17:50		Gestión de Infraestructuras Hidráulicas y Energéticas	Los SIG en la Gestión de Infraestructuras	Conservación y Mantenimiento de Infraestructuras	Gestión de Infraest. Port., Logísticas y Aeroportuarias
DESCANSO					
18:10-20:00	Seguridad en Infraestructuras	Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infraestructuras	Gestión de Infraestructuras Terrestres	Sistemas y Optimización de Proyectos	Actividades alternativas

COMUNES

Seguridad en Infraestructuras
Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infraestructuras

OPTATIVAS

Seminarios Especializados (*anual*)
Gestión y Explotación de Infraestructuras Hidráulicas y Energéticas
Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) en la gestión de infraestructuras.
Gestión de Infraestructuras Terrestres
Conservación y Mantenimiento de Infraestructuras
Sistemas y Optimización de Proyectos.
Gestión de Infraestructuras Portuarias, Logísticas y Aeroportuarias



5 . Actividades de Evaluación Continua



5.1 Evaluación continua

Grado en Ingeniería Civil Plan 58IC (2010). 1º SEMESTRE

Grado en Ingeniería Civil Plan 58IC (2010). 2º SEMESTRE

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI. 1º SEMESTRE

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI. 2º SEMESTRE

A continuación se recoge en tablas la información indicada anteriormente.

Grado en Ingeniería Civil Plan 58IC (2010). 1º SEMESTRE

1S	4º	
	Horario	Asignatura
V 28-10-2016		Planificación y Gestión del Agua
L 07-11-2016		Puentes
V 16-12-2016		Planificación y Gestión del Agua
L 19-12-2016		Puentes

Grado en Ingeniería Civil Plan 58IC (2010). 2º SEMESTRE

2S	4º	
	Horario	Asignatura
V 31-03-2017	Horario de clase	Sistemas Energéticos
V 26-05-2017	Horario de clase	Sistemas Energéticos

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI. 1º SEMESTRE

1S	1º		2º		3º		4º	
	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura
J 20-10-2016			13:30-15:30	Topografía				
V 21-10-2016					Horario clase	Sistemas Energéticos		
M 25-10-2016								
X 26-10-2016			13:30-14:30	Mecánica Estructural				
V 28-10-2016					Horario clase	Inst. Eléctricas		
J 03-11-2016			13:30-15:30	Maquinaria				
V 04-11-2016						Cálculo Estructuras		
L 07-11-2016								Puentes
J 10-11-2016						Caminos		
V 11-11-2016	13:30	Álgebra L. y Geometría						
L 14-11-2016	13:30	Física						
J 17-11-2016						Obras Hidráulicas		
V 18-11-2016	13:30	Cálculo Infinitesimal						
J 24-11-2016			11:30-13:30	Materiales				
V 25-11-2016			11:30-13:30	Materiales				
X 07-12-2016			13:30-15:30	Maquinaria				



Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI. 1º SEMESTRE (Continuación)

1S	1º		2º		3º		4º	
	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura
V 09-12-2016					Horario de clase	Sistemas Energéticos		
L 12-12-2016			13:30-14:30	Mecánica Estructural				
M 13-12-2016			13:30-15:30	EIA				
X 14-12-2016			13:30-15:30	Topografía				
J 15-12-2016	13:30	Álgebra L. y Geometría				Cálculo Estructuras		
V 16-12-2016					Horario de clase	Inst. Eléctricas		
L 19-12-2016								Puentes
X 21-12-2016	13:30	Cálculo Infinitesimal						

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI. 2º SEMESTRE

2S	1º		2º		3º		4º	
	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura
V 07-03-2017			13:30-15:30	Resistencia de Materiales				
V 17-03-2017	13:30	Estadística y Cálculo Numérico						
X 22-03-2017			13:30-15:30	Mecánica de Suelos y rocas				
J 23-03-2017			13:30-15:30	Hidráulica e Hidrología				
M 28-03-2017	13:30	Química de Materiales						
J 30-03-2017	13:30	Sistemas de Representación I						
V 31-03-2017			Horario de clase	Redes y Máq.s Eléctricas				
L 03-04-2017	13:30-14:30	Mecánica Técnica						
X 19-04-2017			13:30-15:30	Mecánica de Suelos y rocas				
J 20-04-2017			13:30-15:30	Resistencia de Materiales				
J 27-04-2017			13:30-15:30	Hidráulica e Hidrología				
X 17-05-2017			13:30-15:30	Resistencia de Materiales				
J 18-05-2017	13:30	Sistemas de Representación I						
J 25-05-2017	13:30	Estadística y Cálculo Numérico						
V 26-05-2017			Horario de clase	Redes y Máq. Eléctricas				
L 29-05-2017	13:30	Mecánica Técnica						
M 30-05-2017	13:30	Química de Materiales						
X 31-05-2017			13:30-15:30	Resistencia de Materiales				



6 . Departamentos que imparten asignaturas y coordinadores



6.1 D160. Departamento de Ingeniería Civil: Construcción, Infraestructura y Transporte.

- Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).
- Curso de Adaptación al Grado 58CI.
- Grado en Ingeniería Civil Plan 58IC (2010).
- Curso de Adaptación (2014-15) al Grado 58IC.
- Curso de Adaptación (2013-14) al Grado 58IC.

6.2 D170. Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica y Ordenación del territorio.

- Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).
- Curso de Adaptación al Grado 58CI.
- Grado en Ingeniería Civil Plan 58IC (2010).
- Curso de Adaptación (2014-15) al Grado 58IC.
- Curso de Adaptación (2013-14) al Grado 58IC.

6.3 D240 Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología

- Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).
- Curso de Adaptación al Grado 58CI.
- Curso de Adaptación (2014-15) al Grado 58IC.

6.4 Interdepartamental

- Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).
- Grado en Ingeniería Civil Plan 58IC (2010).

6.5 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras

A continuación se recoge en tablas la información indicada anteriormente.



6.1 D160 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL: CONSTRUCCIÓN, INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTES

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
PRIMER CURSO		Coordinador responsable
585005109	MECANICA TÉCNICA	Jesús Martínez Alegre
585005107	GEOLOGÍA	Alberto Mazariegos de la Serna
585005105	FÍSICA	Fernando Huerta Fernández
585005103	INFORMÁTICA APLICADA	Luis Mateo Rodríguez
SEGUNDO CURSO		Coordinador responsable
585005114	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	Javier Ángel Ramírez Masferrer
585005110	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Fernando Varela Soto
585005119	MECÁNICA ESTRUCTURAL	Eloisa Vázquez López
585005132	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
585005123	HORMIGÓN	Javier Olmedo Armada
585005113	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	Félix Escolano Sánchez
585005118	RESISTENCIA DE MATERIALES	Beatriz González Rodrigo
TERCER CURSO		Coordinador responsable
585005120	CALCULO DE ESTRUCTURAS	David Fernández Montes
585005131	CAMINOS	Miriam Martínez García
585005143	GEOECNIA Y CIMIENTOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Félix Escolano Sánchez
585005124	GEOECNIA Y CIMIENTOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Félix Escolano Sánchez
585005136	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo
585005126	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Andrés Romera Zarza
585005144	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Andrés Romera Zarza
585005125	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	José María del Campo Yagüe
585005127	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	Román Ferreras Eleta
585005128	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Luis Jaime Marco García
585005135	INGENIERÍA DE TRÁFICO	Rafael Enríquez Rodríguez



585005133	INGENIERÍA MARÍTIMA	Luis Moreno Blasco
585005137	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	Miriam Martínez García
CUARTO CURSO		Coordinador responsable
585005117	MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	José Ramón Sánchez Lavin
585005129	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585005130	PUENTES	Alberto Uña Uña
585005134	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS	Miriam Martínez García
585005138	EXPLOTACIÓN, PLANIFICACIÓN Y OPERACIONES PORTUARIAS	David Romero Faz
585005164	AMPLIACIÓN DE PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN (OPTATIVA)	Luis Jaime Marco García
585005168	CÁLCULO DE PUENTES (OPTATIVA)	Alberto Sanz Rubio
585005161	DESARROLLOS INFORMÁTICOS PARA INGENIERÍA CIVIL (OPTATIVA)	Isabel Más López
585005162	HISTORIA Y EVOLUCIÓN DE MAQUINARIA DE OBRA PÚBLICA (OPTATIVA)	José María del Campo Yagüe
585005169	INGENIERÍA CIVIL PARA EL DESARROLLO (OPTATIVA)	Beatriz González Rodrigo
585005167	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS (OPTATIVA)	Fernando Rodríguez García
585005215	INGENIERÍA DE TRÁFICO (OPTATIVA)	Rafael Enríquez Rodríguez
CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO 58CI		Coordinador responsable
585005173	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585005174	INGENIERÍA DE TRÁFICO	Rafael Enríquez Rodríguez
585005175	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	Miriam Martínez García
585005176	EXPLOTACIÓN, PLANIFICACIÓN Y OPERACIONES PORTUARIAS	David Romero Faz
585005185	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo
585005195	PUENTES	Alberto Uña Uña
585005197	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
585005198	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585005207	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS	Miriam Martínez García



58IC GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2010)		
SEGUNDO CURSO		Coordinador responsable
585000202	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Fernando Varela Soto
585000203	MECÁNICA ESTRUCTURAL	Jesús Martínez Alegre
585000204	RESISTENCIA DE MATERIALES	David Fernández Montes
585000206	GEOTÉCNIA Y MECÁNICA DEL SUELO	Félix Escolano Sánchez
585000213	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	Javier A. Ramírez Masferrer
585000205	CALCULO DE ESTRUCTURAS	Alberto Uña Uña
585000207	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	Luis Jaime Marco García
585000208	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	Luis Jaime Marco García
585000214	MEDICIÓN Y VALORACION DE OBRAS	José Ramón Sánchez Lavín
TERCER CURSO		Coordinador responsable
585001301	HORMIGÓN. PREFABRICADOS	Javier Olmedo Armada
585002301	HORMIGÓN. PREFABRICADOS	Javier Olmedo Armada
585001302	EDIFICACIÓN	José M ^a del Campo Yagüe
585002302	EDIFICACIÓN	José M ^a del Campo Yagüe
585001307	INGENIERÍA GEOTÉCNICA EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Félix Escolano Sánchez
585002307	INGENIERÍA GEOTÉCNICA EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Félix Escolano Sánchez
585003308	INGENIERÍA GEOTÉCNICA EN OBRAS DE TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Félix Escolano Sánchez
585003307	INGENIERÍA GEOTÉCNICA EN OBRAS DE HIDROLOGÍA	Félix Escolano Sánchez
585001311	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	Miriam Martínez García
585003312	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	Miriam Martínez García
585001405	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES	Andrés Romera Zarza
585002405	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES	Andrés Romera Zarza
585003404	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE HIDROLOGÍA	Andrés Romera Zarza
585001304	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
585002304	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza



585003306	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
CUARTO CURSO		Coordinador responsable
585001401	PUENTES	Alberto Uña Uña
585002401	PUENTES	Alberto Uña Uña
585003412	PUENTES (Optativa)	Alberto Uña Uña
585001402	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585002402	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585003408	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR (Optativa)	Jesús Martínez Alegre
585000405	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN EN OBRAS PÚBLICAS (Optativa)	Fernando Rodríguez García
585003411	HORMIGÓN. PREFABRICADOS (Optativa)	Javier Olmedo Armada
585003410	EDIFICACIÓN (Optativa)	José M ^a del Campo Yagüe
585001303	CAMINOS	Rafael Enríquez Rodríguez
585002303	CAMINOS	Rafael Enríquez Rodríguez
585003305	CAMINOS	Rafael Enríquez Rodríguez
585001403	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585002404	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585003409	INGENIERÍA MARÍTIMA (Optativa)	David Romero Faz
585001407	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo
585003406	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo
585002412	TRANSPORTES (Optativa)	Julián Camarero Bravo
585001404	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585002403	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585003413	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL (Optativa)	David Romero Faz
585000404	AFOROS Y ORDENACIÓN DEL TRÁFICO (Optativa)	Rafael Enríquez Rodríguez
585002411	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA (Optativa)	Miriam Martínez García



CURSO DE ADAPTACIÓN 2014-15 AL GRADO 58IC		Coordinador responsable
585004042	CALCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585004044	DIRECCION Y PLANIFICACION DE PROYECTOS Y OBRAS	Andrés Romera Zarza
585004046	EXPLOTACION DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585004047	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
585004048	INGENIERIA MARITIMA	David Romero Faz
585004050	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL URBANA	Miriam Martínez García
585004053	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCION	Jaime Marco García
585004054	PUNTES	Alberto A. Uña Uña
585004059	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo
CURSO DE ADAPTACIÓN 2013-14 AL GRADO 58IC		Coordinador responsable
585004001	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	Andrés Romera Zarza
585004015	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	Andrés Romera Zarza
585004002	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585004013	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585004003	PUNTES	Alberto Uña Uña
585004014	PUNTES	Alberto Uña Uña
585004007	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585004018	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585004009	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
585004012	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585004023	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585004035	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585004017	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	Miriam Martínez García
585004034	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	Miriam Martínez García
585004016	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo
585004033	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo



6.2 D170 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL: HIDRÁULICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
PRIMER CURSO		Coordinador responsable
585005106	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	Ángel Moya Hernán-Gómez
585005100	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	Fernando Piñero Navarro
585005101	CÁLCULO INFINITESIMAL	M ^º Jesús Vázquez Gallo
585005102	ESTADÍSTICA Y CALCULO NUMÉRICO	Eva María García de Toro
585005108	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Luis de los Santos Granados
585005104	QUÍMICA DE MATERIALES	Rosario Torralba Marco
SEGUNDO CURSO		Coordinador responsable
585005115	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas
585005111	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN II	José Luis Merino Fernández
585005112	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Manuel Miguez Fernández
585005121	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	Beatriz de Lama Pedrosa
585005122	REDES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Daniel Rodríguez del Río
TERCER CURSO		Coordinador responsable
585005146	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Daniel Rodríguez del Río
585005145	OBRAS HIDRÁULICAS	Rafael Martínez Alonso
585005142	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Alfredo Luizaga Patiño
585005147	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Daniel Rodríguez del Río
585005148	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	Rafael Martínez Alonso
585005153	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	Fernando Herrero Moreno
CUARTO CURSO		Coordinador responsable
585005116	SEGURIDAD Y SALUD	Pablo Jarillo López
585005139	INGENIERÍA SANITARIA, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585005140	SERVICIOS URBANOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585005141	URBANISMO	Alfredo Luizaga Patiño
585005149	EVALUACIÓN DE RECURSOS Y PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	Beatriz de Lama Pedrosa



585005150	GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	Beatriz de Lama Pedrosa
585005151	INGENIERÍA SANITARIA, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Fernando Herrero Moreno
585005152	SERVICIOS URBANOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Fernando Herrero Moreno
585005154	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	M. Ángeles Quijano Nieto
585005165	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA DE MATERIALES (OPTATIVA)	Sara García Salgado
585005163	ENERGIAS ALTERNATIVAS (OPTATIVA)	Luis Hojas Hojas
585005166	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS (OPTATIVA)	Fernando Herrero Moreno
	LEGISLACIÓN URBANÍSTICA (OPTATIVA)*	Daniel Martínez Cristóbal
	INGENIERÍA FINANCIERA (OPTATIVA)*	Luis de los Santos Granados
	FUNDAMENTO DE OBTAS HIDRÁULICAS (OPTATIVA)*	Rafael Martínez Alonso
CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO 58CI		Coordinador responsable
585005177	SERVICIOS URBANOS EN CC Y T Y SU	Fernando Herrero Moreno
585005178	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	M. Ángeles Quijano Nieto
585005179	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Alfredo Luizaga Patiño
585005180	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Hojas Hojas
585005184	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Daniel Rodríguez Del Rio
585005186	EVALUACIÓN DE RECURSOS Y PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	Beatriz de Lama Pedrosa
585005187	GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	Beatriz de Lama Pedrosa
585005188	SERVICIOS URBANOS EN OBRAS DE CC E H	Fernando Herrero Moreno
585005189	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	Fernando Herrero Moreno
585005196	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Daniel Rodríguez Del Rio
585005207	INGENIERÍA SANITARIA EN OBRAS DE CC Y T Y SU	Fernando Herrero Moreno

* *Pendiente de recibir aprobación definitiva por la ANECA*



581C GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2010)		
SEGUNDO CURSO		Coordinador responsable
585000201	TOPOGRAFÍA	Manuel Miguez Fernández
585000211	FUNDAMENTOS, NORMATIVA Y APLICACIONES DE REDES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Daniel Rodríguez del Río
585000209	HIDRAÚLICA APLICADA E HIDROLOGÍA	Beatriz de Lama Pedrosa
585000212	ESTUDIO Y EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas
585000210	SEGURIDAD Y SALUD	Pablo Jarillo López
TERCER CURSO		Coordinador responsable
585001306	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585002305	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585003303	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585001305	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN CONSTRUCCIONES CIVILES	Fernando Herrero Moreno
585002306	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN HIDROLOGÍA	Fernando Herrero Moreno
585003304	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN HIDROLOGÍA	Fernando Herrero Moreno
585001308	CAPTACIÓN DE AGUAS EN OBRAS DE TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Alfredo M. Luizaga Patiño
585002308	CAPTACIÓN DE AGUAS EN OBRAS DE HIDROLOGÍA	Alfredo M. Luizaga Patiño
585003309	CAPTACIÓN DE AGUAS EN OBRAS DE HIDROLOGÍA	Alfredo M. Luizaga Patiño
585001310	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Alicia Gómez Nieto
585003311	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Alicia Gómez Nieto
585002310	OBRAS HIDRAÚLICAS E INSTALACIONES ELECTRICAS	Rafael Martínez Alonso
585003301	OBRAS HIDRAÚLICAS E INSTALACIONES ELECTRICAS	Rafael Martínez Alonso
585002311	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	M. Ángeles Quijano Nieto
585003302	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	M. Ángeles Quijano Nieto



CUARTO CURSO		Coordinador responsable
585001406	URBANISMO	Rosa María González Ruiz
585003405	URBANISMO	Rosa María González Ruiz
585002410	URBANISMO (optativa)	Rosa María González Ruiz
585002409	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (Optativa)	Alicia Gómez Nieto
585001408	LEGISLACION URBANISTICA	Daniel Martínez Cristobal
585003407	LEGISLACION URBANISTICA	Daniel Martínez Cristobal
585002413	LEGISLACION URBANISTICA (Optativa)	Daniel Martínez Cristobal
585002407	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	Rafael Martínez Alonso
585003402	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	Rafael Martínez Alonso
585001411	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS (Optativa)	Rafael Martínez Alonso
585002408	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA	Beatriz de Lama Pedrosa
585003403	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA	Beatriz de Lama Pedrosa
585001410	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA (Optativa)	Beatriz de Lama Pedrosa
585002406	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Daniel Rodríguez del Río
585003401	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Daniel Rodríguez del Río
585001412	SISTEMAS ENERGÉTICOS (Optativa)	Daniel Rodríguez del Río
585001409	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL (Optativa)	M. Ángeles Quijano Nieto
585001413	OBRAS HIDRAÚLICAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Optativa)	Rafael Martínez Alonso
585000403	INGENIERÍA FINANCIERA (Optativa)	Luis de los Santos Granados
CURSO DE ADAPTACIÓN 2014-15 AL GRADO 58IC		Coordinador responsable
585004041	APROVECHAMIENTOS HIDRAULICOS	Rafael Martínez Alonso
585004043	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	M. Ángeles Quijano Nieto
585004045	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas
585004051	ORDENACION DEL TERRITORIO	Alicia Gómez Nieto
585004052	PLANIFICACION Y GESTION DEL AGUA	Beatriz de Lama Pedrosa
585004055	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585004056	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	Fernando Herrero Moreno
585004057	SISTEMAS ENERGETICOS	Daniel Rodríguez del Río
585004060	URBANISMO	Rosa M ^a . González Ruiz



CURSO DE ADAPTACIÓN 2013-14 AL GRADO 58IC		Coordinador responsable
585004000	ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas
585004011	ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas
585004022	ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas
585004032	ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas
585004004	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	Fernando Herrero Moreno
585004025	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	Fernando Herrero Moreno
585004005	INSTALACIONES ELECTRICAS	Daniel Rodríguez del Río
585004006	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585004027	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585004036	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585004008	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	M. Ángeles Quijano Nieto
585004029	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	M. Ángeles Quijano Nieto
585004019	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Alicia Gómez Nieto
585004039	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Alicia Gómez Nieto
585004020	AMPLIACIÓN DE URBANISMO Y SERVICIOS URBANOS	Alfredo Luizaga Patiño
585004024	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA	Beatriz de Lama Pedrosa
585004026	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Daniel Rodríguez del Río
585004030	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	Rafael Martínez Alonso
585004028	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	Fernando Herrero Moreno
585004037	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN C.C.	Fernando Herrero Moreno
585004038	URBANISMO	Rosa M ^a . González Ruiz



6.3 D240 DEPARTAMENTO DE LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		Coordinador responsable
585005170	ENGLISH FOR PROFESSIONAL COMMUNICATION (OPTATIVA)	Verónica Cruz Vivancos Cervero
CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO 58CI		Coordinador responsable
585005181	INGLÉS	Verónica Cruz Vivancos Cervero
CURSO DE ADAPTACIÓN 2014-15 AL GRADO 58IC		Coordinador responsable
585004049	INGLES I Y II	Verónica Cruz Vivancos Cervero

6.4 INTERDEPARTAMENTAL

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
CUARTO CURSO		Responsable
585005139	TRABAJO FIN DE GRADO (*)	José Ramón Sánchez Lavín
585005171	PRÁCTICAS EXTERNAS I (*)	Sara García Salgado
585005172	PRÁCTICAS EXTERNAS II (*)	Sara García Salgado
585005182	Trabajo Fin de Grado (C.A.G.) (*)	José Ramón Sánchez Lavín

* El coordinador de estas asignaturas será el Director de la Escuela

58IC GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2010)		
CUARTO CURSO		Responsable
585001000	TRABAJO FIN DE GRADO (*)	José Ramón Sánchez Lavín
585002000	TRABAJO FIN DE GRADO (*)	José Ramón Sánchez Lavín
585003000	TRABAJO FIN DE GRADO (*)	José Ramón Sánchez Lavín
585004058	TRABAJO FIN DE GRADO (C.A.G. NUEVO) (*)	José Ramón Sánchez Lavín
585000401	ESTANCIA EN EL EXTRANJERO (*)	Sara García Salgado
585000402	TRABAJO EN EMPRESA (*)	Sara García Salgado
585000410	TRABAJO EN EMPRESA (*)	Sara García Salgado
585000411	TRABAJO EN EMPRESA (*)	Sara García Salgado

* El coordinador de estas asignaturas será el Director de la Escuela



6.5 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS		Coordinador responsable
583000017	LEGISLACIÓN Y FINANCIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	Luís de los Santos Granados
583000018	CONTABILIDAD Y CRITERIOS DE INVERSIÓN APLICADOS A INFRAESTRUCTURAS	Victor Montenegro Portillo
583000019	PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	Angel. Moya Hernán-Gómez
583000020	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	José Ramón Sánchez Lavín
583000021	SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS	Pablo Jarillo López
583000022	SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN INFRAESTRUCTURAS	María Isabel Más López
583000023	GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS TERRESTRES	Tomás Rodríguez García
583000024	GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Rafael Martínez Alonso
583000025	GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS, LOGÍSTICAS Y AEROPORTUARIAS	Daniel Rodríguez del Río
583000026	CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS	Fernando Varela Soto
583000027	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE, ITS	Rafael Enriquez Rodríguez
583000028	SISTEMAS Y OPTIMIZACIÓN DE PROYECTOS.	Luis Fco. Mateo
583000029	NUEVOS MATERIALES PARA INFRAESTRUCTURAS.	Beatriz González Rodrigo
583000030	INFLUENCIA DEL TERRENO EN LAS INFRAESTRUCTURAS	Felix Escolano Sánchez
583000031	LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) EN LA GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS.	Adolfo Pérez Heras
583000032	LOGÍSTICA DEL CONTENEDOR	David Romero Faz
583000033	LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL MERCADO DE INFRAESTRUCTURAS	Fernando Varela Soto
583000034	SEMINARIOS ESPECIALIZADOS	Sara García Salgado
583000035	PRÁCTICAS EXTERNAS	Fernando Varela Soto
583000036	TRABAJO FIN DE MÁSTER	M. Ángeles Quijano Nieto



7 . Exámenes



7.1 Ingeniería Técnica de Obras Públicas

En el curso 2016-2017 ya no habrá exámenes de la titulación de ITOP

7.2 Grado en Ingeniería Civil, PLANES 58IC/58CI y CAG (58IC/58CI).

Convocatoria Ordinaria de enero de 2017

Convocatoria Ordinaria de junio de 2017

Convocatoria Extraordinaria de julio de 2017

7.3 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras

Convocatorias Ordinarias de enero y junio de 2017

Convocatoria Extraordinaria de julio de 2014

A continuación se recoge en tablas la información específica para los puntos 7.2 y 7.3.



7.2 Grado en Ingeniería Civil, PLANES 58IC/58CI y CAGs

Convocatoria Ordinaria de enero de 2017

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º	
Lunes	9	Mañana	8,30		Materiales de Const. Materiales de Const.		Seguridad y Salud	
			11,30			Caminos	Caminos	
		Tarde	15,30	Cálculo Infinitesimal				
			18,30					
Martes	10	Mañana	8,30		Topografía Topografía			
			11,30				Cálculo A Estr. Orden. ² Cálculo A Estr. Orden. ¹	
		Tarde	15,30					
			18,30			Calculo de Estructuras Sist. Abast. y Sanea. ²		
Miércoles	11	Mañana	8,30					
			11,30				Urbanismo Urbanismo ²	
		Tarde	15,30	Organización y Gestión de Empresas				
			18,30			Orden. del Territorio ¹ Dir Plan. Prov y Obras ²		
Jueves	12	Mañana	8,30		Sistemas de Representación II			
			11,30			Inst. Eléctricas ¹		
		Tarde	15,30		Resistencia de Materiales			Planific. y Ev R Plan Gest. Agua ² / Hidrol ¹ / Gest Esp. Fluvial ¹
			18,30					
Viernes	13	Mañana	8,30					
			11,30		Eval. Imp. Amb. ¹ Est. Eval. Imp. Amb. ²			
		Tarde	15,30	Informática Aplicada				Puentes ¹ Puentes ²
			18,30			Servicios Urbanos ²	Servicios Urbanos ¹	
Lunes	16	Mañana	8,30		Geotecnia y Mecánica del Suelo	Geotecnia y Cimientos		
			11,30				Explotac y Planif. de Oper. Portuarias ¹	
		Tarde	15,30	Álgebra Lineal y Geometría				
			18,30					
Martes	17	Mañana	8,30					
			11,30			Transportes ¹	Transportes ²	
		Tarde	15,30					
			18,30				Captación de Aguas	

CI58 y CAG(CI58)¹

IC58 y CAG (IC58)²



Continuación.

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Miércoles	18	Mañana	8,30		Mecánica Estructural		
			11,30		Mecánica Estructural		
		Tarde	15,30			Obras Hidráulicas	Aprovech. Hidráulicos ²
			18,30				
Jueves	19	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30	Física			Medic y Valorac de Proyectos y Obras
			18,30			Ferrocarriles ²	
Viernes	20	Mañana	8,30		Maquinaria y M. Aux.		
			11,30				Ingeniería Marítima ²
		Tarde	15,30		Fundamentos Norm A. Redes y Maq Ele		Explot. y Conservación de Carreteras ¹
			18,30			Sist. Energéticos ¹	
				CI58 y CAG(CI58) ¹			
				IC58 y CAG (IC58) ²			



Convocatoria Ordinaria de junio de 2017

JUNIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Miércoles	31	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Ingeniería Marítima ¹	
Jueves	1	Mañana	8,30				
			11,30				Ingeniería Sanitaria ¹
		Tarde	15,30				
			18,30			Mov. y Acces. T y Urb. ² Mov. y Seguridad Vial ¹	
Viernes	2	Mañana	8,30				
			11,30		Ferrocarriles ¹		
		Tarde	15,30		Medición y Valoración de Obras	Obras Hid. e Instal. Eléctricas	Ampl. de Obras Hid.
			18,30				
Lunes	5	Mañana	8,30		Constr. Estructuras Hormigón	Estructuras de Hormigón	
			11,30				Optativa Inglés ^{1,2}
		Tarde	15,30				
			18,30				
Martes	6	Mañana	8,30				
			11,30			Direc Plan Proy y Obras	
		Tarde	15,30	Mecánica Técnica			
			18,30				
Miércoles	7	Mañana	8,30		Hidr Apl e Hidrología Hidrául. e Hidrología		
			11,30				Legislación Urbanística
		Tarde	15,30				
			18,30				
Jueves	8	Mañana	8,30	Estadística y Cálculo Numérico			
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30		Redes y Máquinas Eléctricas		

CI58 y CAG(CI58)¹

IC58 y CAG (IC58)²



Continuación.

JUNIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Viernes	9	Mañana	8,30		Construcción de Estructuras Metálicas	Estructuras Metálicas	
			11,30				Optativa Exp. Infra. y Seg. Vial ²
		Tarde	15,30		Hormigón	Hormigón. Prefabricados	
			18,30				
Lunes	12	Mañana	8,30		Cálculo de Estructuras		
			11,30				Optativa
		Tarde	15,30				
			18,30			Ingeniería Geotécnica	
Martes	13	Mañana	8,30	Química de Materiales			
			11,30				
		Tarde	15,30				Sist. Energéticos ²
			18,30			Edificación Edificación y Prefabric.	
Miércoles	14	Mañana	8,30		Resistencia de Materiales	C. Medioambiental ²	
			11,30				Optativa Optativa
		Tarde	15,30	Sistemas de Representación I	Seguridad y Salud		
			18,30				
Jueves	15	Mañana	8,30		Mecánica de Suelos		
			11,30				Optativa
		Tarde	15,30			Trat. Dep. de aguas ¹ Trat. Dep. de aguas ²	
			18,30			Ord. del Territorio ²	
Viernes	16	Mañana	8,30		Maquinaria y Medios Auxiliares		
			11,30				
		Tarde	15,30	Geología			
			18,30			Ingeniería de tráfico ¹	

CI58 y CAG(CI58)¹

IC58 y CAG (IC58)²



Convocatoria Extraordinaria de julio de 2017

JUN/JUL	Día		Hora	1º	2º	3º	4º	
Lunes	26	Mañana	8,30		Resist. de Materiales			
			11,30		Resist. de Materiales			
		Tarde	15,30	Cálculo Infinitesimal			Caminos	Caminos
			18,30				Servicios Urbanos ²	Servicios Urbanos ¹
Martes	27	Mañana	8,30		Topografía			
			11,30		Topografía			
		Tarde	15,30	Organización y Gestión de empresas				Cálculo A Estr. Orden. ²
			18,30				Dir Planif Proy y Obras ²	Cálculo A Estr. Orden. ¹
Miércoles	28	Mañana	8,30		Mecánica Estructural			
			11,30		Mecánica Estructural			
		Tarde	15,30				Sist. Abastecimiento y Saneamiento ²	
			18,30				Obras Hidráulicas	Aprovechamientos Hidráulicos ²
Jueves	29	Mañana	8,30					
			11,30					
		Tarde	15,30	Sistemas de representación I			Inst. Eléctricas ¹	Optativa
			18,30			Ferrocarriles ¹	Ferrocarriles ²	Legislación Urbanística
Viernes	30	Mañana	8,30		Geot. y Mec. del Suelo			
			11,30		Mec. Suelos y Rocas			
		Tarde	15,30	Física			Ingeniería Geotécnica	Puentes ¹
			18,30				Geotecnia y Cimientos	Puentes ²
Lunes	3	Mañana	8,30		Mat. de Construcción			
			11,30		Mat. de Construcción			
		Tarde	15,30	Álgebra Lineal y Geometría			Transportes ¹	Transportes ²
			18,30				Obras Hid. e Instal. Eléctricas	Ampliaciòn de obras hidráulicas
Martes	4	Mañana	8,30					
			11,30		Maq. y Medios Aux.			
		Tarde	15,30	Mecánica Técnica			Ingenieria Maritima ¹	Ingeniería Marítima ²
			18,30				Maq. y Medios Aux.	Expl. Plan Op. Port ¹
Miércoles	5	Mañana	8,30					
			11,30					
		Tarde	15,30			Contrucción de Estruct. de Hormigón	Contrucción de Estruct. de Hormigón	Urbanismo ²
			18,30			Hormigón	Hormigón. Prefabricados	Urbanismo

CI58 y CAG(CI58)¹

IC58 y CAG (IC58)²



Continuación.

JULIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Jueves	6	Mañana	8,30				
			11,30		Eval. Imp. Amb. ¹ Est. Eval. Imp. Amb. ²		
		Tarde	15,30	Informática Aplicada			Med. y Valoración de Proyectos y Obras ¹
			18,30			Captación de Aguas Ingeniería de Tráfico ¹	
Viernes	7	Mañana	8,30		Hidráulica Ap e Hidrol. Hidr. e Hidrología		
			11,30				Expl Conserv Carreter ¹
		Tarde	15,30			Trat. Dep. de Aguas ² Trat. Dep. de Aguas ¹	
			18,30				
Lunes	10	Mañana	8,30		Contrucción de Estructuras Metálicas	Contrucción de Estructuras Metálicas	
			11,30				Ingeniería Sanitaria ¹ Expl. Infr. y Seg. Vial ²
		Tarde	15,30	Química de Materiales			
			18,30				Optativa
Martes	11	Mañana	8,30		Cálculo de Estructuras	Cálculo de Estructuras	
			11,30			C. Medioambiental ²	C. Medioambiental ¹
		Tarde	15,30	Geología			
			18,30			Ord. del Territorio ² Ord. del Territorio ¹	
Miércoles	12	Mañana	8,30		Seguridad y Salud		Seguridad y Salud
			11,30		Sistemas de Representación II		Inglés ^{1,2} Optativa
		Tarde	15,30	Estadística y Cálculo Numérico			
			18,30			Edificación Edificación y Prefab.	
Jueves	13	Mañana	8,30		Medición y Valoración de Obras		Planif y Ev R Plan hidrológ. ¹ Gest. Agua ² / Gest. Esp Fluvial ¹
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Mov. y Acces. T y Urb. ² Mov. y Seguridad Vial ¹	
Viernes	14	Mañana	8,30				Optativa
			11,30				Optativa
		Tarde	15,30				
			18,30				

CI58 y CAG(CI58)¹

IC58 y CAG (IC58)²



7.3 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras

Convocatoria Ordinaria de enero de 2017

16:00-18:00	MARTES 17 ENERO	MIÉRCOLES 18 ENERO	JUEVES 19 ENERO	VIERNES 20 ENERO
	Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS	Planificación de Proyectores de Infraestructuras	Internacionalización en el Mercado de las Infra.	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.
16:00-18:00	MARTES 24 ENERO	MIÉRCOLES 25 ENERO	JUEVES 26 ENERO	
	Nuevos materiales para Infraestructuras	Influencia del Terreno en las Infraestructuras	Gestión de Proyectos de Infraestructuras	
16:00-18:00	LUNES 30 ENERO	MARTES 31 ENERO		
	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Nuevos materiales para Infraestructuras		
	ASIGNATURAS COMUNES		ASIGNATURAS OPTATIVAS	

Convocatoria Ordinaria de enero de 2017

16:00-18:00	LUNES 5 JUNIO	MARTE 6 JUNIO	MIÉRCOLES 7 JUNIO	JUEVES 8 JUNIO	VIERNES 9 JUNIO
	Seminarios Especializados	Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infra.	Los SIG en la Gestión de Infraestructuras	Conservación y Mantenimiento de Infra.	Gestión y Explotación de Infraestructuras Terrestres
16:00-18:00	LUNES 12 JUNIO	MARTES 13 JUNIO	MIÉRCOLES 14 JUNIO	JUEVES 15 JUNIO	
	Seguridad en Infraestructuras	Gestión y Explot. de Infra. Hidráulicas y Energéticas	Gestión de Infra. Portuarias, Logísticas y Aeroportuarias	Sistemas y Optimización de Proyectos	
	ASIGNATURAS COMUNES		ASIGNATURAS OPTATIVAS		

Convocatoria Extraordinaria de julio de 2017

16:00-18:00		MIÉRCOLES 28 JUNIO	JUEVES 29 JUNIO	VIERNES 30 JUNIO	
		Influencia del Terreno en las Infraestructuras	Gestión de Proyectos de Infraestructuras	Nuevos materiales para Infraestructuras	
16:00-18:00	LUNES 3 JULIO	MARTES 4 JULIO	MIÉRCOLES 5 JULIO	JUEVES 6 JULIO	VIERNES 7 JULIO
	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS	Planificación de Proyectores de Infraestructuras	Internacionalización en el Mercado de las Infra.	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.
16:00-18:00	LUNES 3 JULIO	MARTES 5 JULIO	MIÉRCOLES 5 JULIO	JUEVES 6 JULIO	VIERNES 7 JULIO
	Seguridad en Infraestructuras	Gestión y Explot. de Infra. Hidráulicas y Energéticas	Gestión de Infra. Portuarias, Logísticas y Aeroportuarias	Conservación y Mantenimiento de Infra.	Gestión y Explotación de Infra. Terrestres
16:00-18:00	LUNES 10 JULIO	MARTES 11 JULIO	MIÉRCOLES 12 JULIO	JUEVES 13 JULIO	
	Seminarios Especializados	Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infra.	Los SIG en la Gestión de Infraestructuras	Sistemas y Optimización de Proyectos	
	ASIGNATURAS COMUNES		ASIGNATURAS OPTATIVAS		



El presente Proyecto Docente del Curso 2016-2017 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Madrid, consta de sesenta y ocho (68) páginas numeradas.

En Madrid a ocho de junio de 2016

Fdo. M^a Ángeles Quijano Nieto
Subdirectora de Ordenación Académica,
Postgrado e Investigación