



**Escuela Técnica  
Superior de Ingeniería  
Civil.**

**Universidad  
Politécnica de Madrid**



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

## PROYECTO DE ORGANIZACIÓN DOCENTE

1<sup>er</sup> SEMESTRE CURSO 2017-2018

Jefatura de Estudios



# Índice

## **1 Plan docente**

- 1.1 Cumplimiento del Proyecto de Organización Docente
- 1.2 Comentarios sobre la organización docente del curso 2017-18
- 1.3. Novedades en el Proyecto de Organización Docente del curso 2017-18

## **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 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 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 1er semestre del curso académico 2017-2018.

Se incluye en el presente Documento, información del 2º semestre del curso 2017-2018, si bien esta, debe ser considerada como provisional, estando sujeta a la aprobación definitiva del documento que recoja el Plan de Organización Docente del 2º semestre del curso 2017-2018.

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

Docencia:

En el curso 2017-2018 se impartirá docencia del Grado en Ingeniería Civil 58CI (2014) en los cursos 1º, 2º, 3º y 4º.

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

## 1.3 Implantación de titulaciones en la ETSIC

En el curso académico 2017-2018 se consideran implantados los planes de estudio diseñados al amparo de la "Declaración de Bolonia" y del R.D. 1393/2007.

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, con la excepción de los *miércoles*, que se reservará para *conferencias, jornadas*, etc.



Los alumnos del plan 5871 (ITOP) 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 realizado de forma gradual.

Durante el curso 2016-2017 se implementó la docencia en el 4º Curso del Grado 2014 (58CI) y se continuó impartiendo docencia en el 4º Curso del Grado 2010 (58IC).

En el curso 2017-2018, se elimina la docencia del Grado 2010 (58IC).

En el curso 2017-2018 se mantendrán los exámenes para las asignaturas del Grado 2010 (58IC) de los cursos 3º y 4º y se realizarán todos los exámenes del Grado 2014 (58CI).

Los alumnos del grado 2010 (58IC) que finalizado el curso 2016-2017 tengan asignaturas pendientes del curso 2º, 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

En el curso 2017-2018 los Cursos de Adaptación al Grado 2010 (CAG 2010) han quedado extinguidos, estando únicamente activo el CAG 2014 (58CI). Los alumnos que no hayan superado todas las asignaturas, incluido el TFG, deberán proceder como se indica a continuación:

- Alumnos del CAG 2010 que empezó a impartirse en el curso académico 2013-14: Deberán solicitar plaza en el Rectorado en los plazos establecidos para la preinscripción para realizar el Grado 2014 (58CI), solicitando previamente en el Centro, el reconocimiento de créditos de todas las asignaturas ya cursadas y superadas, según las tablas de adaptación.

- Alumnos del CAG 2010 que empezó a impartirse en el curso académico 2014-15: Deberán solicitar en el Centro durante la primera semana de septiembre, la adaptación al CAG 2014 (58CI). Con posterioridad se publicará una lista con la relación de alumnos admitidos al nuevo CAG 58CI y en el plazo de 5 días hábiles siguientes, estos deberán formalizar la matrícula de las asignaturas no reconocidas en la Secretaría de Alumnos.



# 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 2017-2018, por el que se rigen las titulaciones de Grado impartidos en la ETSIC.

Julio 2017							
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	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

Septiembre 2017							
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	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

Octubre 2017							
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	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

Noviembre 2017							
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	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

Diciembre 2017							
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	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

Enero 2018							
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	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

Febrero 2018							
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	21	22	23	24	25	
26	27	28					

Marzo 2018							
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	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

Abril 2018							
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	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							

Mayo 2018							
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	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

Junio 2018							
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	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

Julio 2018							
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	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

	Docencia
	Periodo de exámenes - convocatoria ordinaria
	Periodo de exámenes - convocatoria extraordinaria
	Periodo de matrícula del 1º semestre
	Periodo de matrícula del 2º semestre
	Examen de nivelación de lengua inglesa
	Fecha límite de cierre de actas

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

El 12 de mayo (sábado) es festivo: Sto. Domingo de la Calzada. Dicha fiesta se traslada al viernes 11, por lo que este día no será lectivo.

El inicio de curso será el 4 de septiembre de 2017 para alumnos de 2º, 3º y 4º.

La presentación del curso será el día 5 de septiembre de 2017, a las 12:30 h en el Salón de Actos.

El inicio de las clases para el 1º curso será el 6 de septiembre de 2017.

Los alumnos que se incorporan en octubre tendrán una nueva presentación. La fecha de la misma se avisará según las matriculaciones, en la semana del 9 al 11 de octubre.

El segundo semestre se iniciará el 1 de febrero de 2018.

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

- Primer semestre: 8 enero - 23 enero
- Segundo semestre: 4 junio - 19 junio
- Convocatoria extraordinaria: 27 junio - 14 julio



### 2.1.2 MASTER

A continuación se muestra el calendario académico para el curso 2017-2018, por el que se rigen los Másteres Universitarios impartidos en la ETSIC.

Julio 2017							
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	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

Septiembre 2017							
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	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

Octubre 2017							
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	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

Noviembre 2017							
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	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

Diciembre 2017							
L	M	M	J	V	S	D	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

Enero 2018							
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	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

Febrero 2018							
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	21	22	23	24	25	
26	27	28					

Marzo 2018							
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	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

Abril 2018							
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	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							

Mayo 2018							
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	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

Junio 2018							
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	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

Julio 2018							
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	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

	Docencia
	Periodo de exámenes - convocatoria ordinaria
	Periodo de exámenes - convocatoria extraordinaria
	Periodo de matrícula del 1º semestre Máster Anexos I y II
	Periodo de matrícula del 2º semestre Máster Anexos I y II
●	Fecha límite de cierre de actas

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

El 12 de mayo (sábado) es festivo: Sto. Domingo de la Calzada. Dicha fiesta se traslada al viernes 11, por lo que este día no será lectivo.

La presentación del curso será el 18 de septiembre de 2017 a las 15:30 h en el Salón de Actos.

El inicio del curso será el 18 de septiembre de 2017 a las 16:00 h.

El inicio del 2º Semestre será el 3 de febrero de 2018.

**Los periodos de exámenes son los que se indican a continuación:**

- Primer semestre: 15 enero - 23 enero
- Segundo semestre: 4 junio - 19 junio
- Convocatoria extraordinaria: 27 junio - 14 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	10 al 18 de noviembre
Examen de nivel de lengua inglesa	14 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	8 de enero
Santo Tomás de Aquino	26 de enero
Semana ATHENS	16 al 24 de marzo
Comienzo de las Vacaciones de Semana Santa	26 de marzo
Jueves Santo	29 de marzo
Viernes Santo	30 de marzo
Reanudación de las clases	3 de abril
Día del Trabajo	1 de mayo
Fiesta de la Comunidad de Madrid	2 de mayo
Examen de nivel de lengua inglesa	3 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:

05 de septiembre 2017	12:30 Presentación de bienvenida alumnos Grado (1º).
18 de septiembre 2017	15:30 Presentación de bienvenida alumnos Máster.
28 de abril de 2018	13:30 Discusión sobre las Especialidades del Grado.

## **2.3 Presentación de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster**

### **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

#### ACTO DE DEFENSA

##### *Convocatoria de enero*

Ordinaria: 15 de enero de 2018

22, 23, 24 y 25 de enero de 2018

Extraordinaria: 16 de julio de 2018

23, 24, 25 y 26 de julio de 2018

##### *Convocatoria de junio*

Ordinaria: 11 de junio de 2018

18, 19, 20 y 21 de junio de 2018

Extraordinaria: 16 de julio de 2018

23, 24, 25 y 26 de julio de 2018

La normativa completa al respecto se encuentra publicada en la web de la Escuela.

### 2.3.1.2 MASTER

#### ENTREGA EN SECRETARÍA\*

#### ACTO DE DEFENSA

##### *Convocatoria de enero*

Ordinaria: 22 de enero de 2018

29, 30 y 31 de enero de 2018

Extraordinaria: 9 de julio de 2018

16, 17 y 18 de julio de 2018

##### *Convocatoria de junio*

Ordinaria: 11 de junio de 2018

18, 19 y 20 de junio de 2018

Extraordinaria: 9 de julio de 2018

16, 17 y 18 de julio de 2018

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

La normativa completa al respecto se encuentra publicada en la web del Máster:

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



# 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 identificados 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°. 1<sup>er</sup> Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014  
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 19 - Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
9:15	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	FISICA	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
10:15	FISICA	FISICA	FISICA	CALCULO INFINITESIMAL	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
11:15	DESCANSO				
11:30	QUIMICA DE MATERIALES	FISICA	QUIMICA DE MATERIALES	CALCULO INFINITESIMAL	CALCULO INFINITESIMAL
12:30	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	CALCULO INFINITESIMAL	CALCULO INFINITESIMAL

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014  
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 11- Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15		CALCULO INFINITESIMAL	CALCULO INFINITESIMAL	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
9:15	CALCULO INFINITESIMAL	CALCULO INFINITESIMAL	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
10:15	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	FISICA	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
11:15	DESCANSO				
11:30	QUIMICA DE MATERIALES	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	QUIMICA DE MATERIALES	FISICA	FISICA
12:30	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	FISICA	FISICA



Curso 1°. 1<sup>er</sup> Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana (Continuación)

HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (1° SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 13 -Aula informática PLANTA PRIMERA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
9:15	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	FISICA	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
10:15	FISICA	FISICA	FISICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
11:15	<b>DESCANSO</b>				
11:30	CALCULO INFINITESIMAL	CALCULO INFINITESIMAL	FISICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA
12:30	CALCULO INFINITESIMAL	CALCULO INFINITESIMAL	CALCULO INFINITESIMAL	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA



Curso 1°. 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 4 (D) AULA 19 -Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	CALCULO INFINITESIMAL	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	CALCULO INFINITESIMAL	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
16:30	CALCULO INFINITESIMAL	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
17:30	FISICA	QUIMICA DE MATERIALES	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
18:30	<b>DESCANSO</b>				
18:45	QUIMICA DE MATERIALES	FISICA	QUIMICA DE MATERIALES	FISICA	CALCULO INFINITESIMAL
19:45	QUIMICA DE MATERIALES	FISICA	QUIMICA DE MATERIALES	FISICA	CALCULO INFINITESIMAL

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 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	CALCULO INFINITESIMAL	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
16:30	QUIMICA DE MATERIALES	CALCULO INFINITESIMAL	QUIMICA DE MATERIALES	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
17:30	FISICA	CALCULO INFINITESIMAL	CALCULO INFINITESIMAL	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
18:30	<b>DESCANSO</b>				
18:45	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	FISICA	CALCULO INFINITESIMAL	FISICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA
19:45	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	FISICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	FISICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA



Curso 2º. 1º 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 1 PLANTA BAJA CURSO 2017-2018

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	<b>DESCANSO</b>				
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 2017-2018

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	<b>DESCANSO</b>				
11:30	TOPOGRAFÍA	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MATERIALES	MATERIALES	EVA IMP AMBIENTAL
12:30	TOPOGRAFÍA	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MATERIALES	MATERIALES	EVA IMP AMBIENTAL



Curso 2º. 1º 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 1    PLANTA BAJA    CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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	<b>DESCANSO</b>				
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 1    PLANTA BAJA    CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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	<b>DESCANSO</b>				
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 3º. 1º Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014  
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO I

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 21 - Aula informática PLANTA SEGUNDA CURSO 2017-2018

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	<b>DESCANSO</b>				
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

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (1º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 21 PLANTA SEGUNDA CURSO 2017-2018

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 ELÉCTRICAS
11:15	<b>DESCANSO</b>				
11:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS ENERGÉTICOS
12:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS ENERGÉTICOS
13:30	LABORATORIO DE CAMINOS	LABORATORIO DE CAMINOS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		SISTEMAS ENERGÉTICOS



Curso 3º. 1º 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 2017-2018

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	ORDENACION DEL TERRITORIO
17:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	ORDENACION DEL TERRITORIO	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CAMINOS	ORDENACION DEL TERRITORIO
18:30	<b>DESCANSO</b>				
18:45	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	ORDENACION DEL TERRITORIO	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
19:45	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	ORDENACION DEL TERRITORIO	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 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	LABORATORIO DE CAMINOS	LABORATORIO DE CAMINOS			SISTEMAS ENERGÉTICOS
15:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS / OBRAS HIDRÁULICAS (*)	SISTEMAS ENERGÉTICOS
16:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS / OBRAS HIDRÁULICAS (*)	SISTEMAS ENERGÉTICOS
17:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CAMINOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS
18:30	<b>DESCANSO</b>				
18:45	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS / INSTALACIONES ELÉCTRICAS (**)	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
19:45	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS / INSTALACIONES ELÉCTRICAS (**)	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

(\*) De Septiembre a Noviembre se impartirá docencia en la asignatura: Instalaciones Eléctricas y de Diciembre a Febrero de Obras Hidráulicas.

(\*\*) De Septiembre a Noviembre se impartirá docencia en la asignatura: Obras Hidráulicas y de Diciembre a Febrero de Instalaciones Eléctricas.



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

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014  
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO I

HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	PUENTES		OPERACIONES PORTUARIAS	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	OPERACIONES PORTUARIAS
9:15	PUENTES	TRABAJO FIN DE GRADO	OPERACIONES PORTUARIAS	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	OPERACIONES PORTUARIAS
10:15	PUENTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR			
11:15	DESCANSO				
11:30		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
12:30		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS	LAB. EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	SERVICIOS URBANOS

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014  
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 14 (MASTER DISPONIBLE) PLANTA PRIMERA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	PUENTES				PLANIFICACION HIDROLOGICA
9:15	PUENTES	TRABAJO FIN DE GRADO			PLANIFICACION HIDROLOGICA
10:15	PUENTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL		PLANIFICACION HIDROLOGICA
11:15	DESCANSO				
11:30	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
12:30	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS		SERVICIOS URBANOS



Curso 4º. 1º Semestre. Grado 58CI Turno de Tarde

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014  
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO I

HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	TRABAJO FIN DE GRADO			LAB. EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	
15:30	SERVICIOS URBANOS	OPERACIONES PORTUARIAS	SERVICIOS URBANOS	OPERACIONES PORTUARIAS	
16:30	SERVICIOS URBANOS	OPERACIONES PORTUARIAS	SERVICIOS URBANOS	OPERACIONES PORTUARIAS	
17:30	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	SERVICIOS URBANOS	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	
18:30	DESCANSO				
18:45	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	
19:45	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS		

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014  
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 14 (MASTER DISPONIBLE) PLANTA PRIMERA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	TRABAJO FIN DE GRADO				
15:30	SERVICIOS URBANOS	GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL	SERVICIOS URBANOS	PLANIFICACION HIDROLOGICA	
16:30	SERVICIOS URBANOS	GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL	SERVICIOS URBANOS	PLANIFICACION HIDROLOGICA	PLANIFICACION HIDROLOGICA
17:30	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	SERVICIOS URBANOS	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL
18:30	DESCANSO				
18:45	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR		MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	
19:45	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR			



### 3.3 Cuadro de horarios Curso de Adaptación al Grado.

CAG. 1<sup>er</sup> semestre. De Construcciones Civiles (ITOP) a CC y Transportes y SU (58CI Itinerario I).

#### CC a I1 - 1<sup>º</sup> SEMESTRE

Plan 2014

Itinerario I Gr.1(A)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10	PUENTES		EXPL. PLANIF. Y OPER. PORT.		TRANSPORTES / PLAN. HIDROL.
9:15 - 10:10	PUENTES	TRABAJO FIN DE GRADO	EXPL. PLANIF. Y OPER. PORT.		TRANSPORTES / PLAN. HIDROL.
10:15 - 11:10	PUENTES	TRANSPORTES			ORD. TERRITOR / PLAN. HIDROL.
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25			TRANSPORTES	ORDENACION TERRITORIO	ORDENACION TERRITORIO
12:30 - 13:25			TRANSPORTES	ORDENACION TERRITORIO	ORDENACION TERRITORIO
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		

#### CC a I1 - 1<sup>º</sup> SEMESTRE

Plan 2014

Itinerario I-II-III Gr.3(C)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
15:30 - 16:25	SERVICIOS URBANOS		SERVICIOS URBANOS	EX. PL. OP. PORT. / PLAN. HIDROL.	E.I.AMBIENTAL
16:30 - 17:25	SERVICIOS URBANOS		SERVICIOS URBANOS	EX. PL. OP. PORT. / PLAN. HIDROL.	E.I.AMBIENTAL / PLAN. HIDROL.
17:30 - 18:25		CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.	SERVICIOS URBANOS		
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40		CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.			
19:45 - 20:40		CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.			



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

**CC a I2 - 1<sup>o</sup> SEMESTRE**

**Plan 2014**

Itinerario I Gr.1(A)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10	PUENTES				TRANSPORTES
9:15 - 10:10	PUENTES	TRABAJO FIN DE GRADO			TRANSPORTES
10:15 - 11:10	PUENTES	TRANSPORTES			ORDENACION TERRITORIO
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25			TRANSPORTES	ORDENACION TERRITORIO	ORD.TERRIT. / E.I.AMBIENTAL
12:30 - 13:25			TRANSPORTES	ORDENACION TERRITORIO	ORD.TERRIT. / E.I.AMBIENTAL
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		

**CC a I2 - 1<sup>o</sup> SEMESTRE**

**Plan 2014**

Itinerario I-II-III Gr.3(C)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		SISTEMAS ENERGÉTICOS
15:30 - 16:25	SERVICIOS URBANOS	GEST. ESPACIO FLUVIAL	SERVICIOS URBANOS	EVAL. RECURS. Y PLANIF. HIDR.	SISTEMAS ENERGÉTICOS
16:30 - 17:25	SERVICIOS URBANOS	GEST. ESPACIO FLUVIAL	SERVICIOS URBANOS	EVAL. RECURS. Y PLANIF. HIDR.	SIST. ENERGÉT. / EV.REC.PL.HID.
17:30 - 18:25		CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.	SERVICIOS URBANOS		INST. ELÉCT./GE. ESP. FLUVIAL
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40		CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.		INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
19:45 - 20:40		CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.		INSTALACIONES ELÉCTRICAS	



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

**HID a I2 - 1<sup>o</sup> SEMESTRE**

**Plan 2014**

Itinerario I Gr.1(A)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10					TRANSPORTES
9:15 - 10:10		TRABAJO FIN DE GRADO			TRANSPORTES
10:15 - 11:10		TRANSPORTES			ORDENACION TERRITORIO
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25			TRANSPORTES	ORDENACION TERRITORIO	ORDENACION TERRITORIO
12:30 - 13:25			TRANSPORTES	ORDENACION TERRITORIO	ORDENACION TERRITORIO
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		

**HID a I2 - 1<sup>o</sup> SEMESTRE**

**Plan 2014**

Itinerario I-II-III Gr.3(C)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
15:30 - 16:25	SERVICIOS URBANOS		SERVICIOS URBANOS	EVAL. RECURS. Y PLANIF. HIDR.	
16:30 - 17:25	SERVICIOS URBANOS		SERVICIOS URBANOS	EVAL. RECURS. Y PLANIF. HIDR.	EVAL. RECURS. Y PLANIF. HIDR.
17:30 - 18:25	PUENTES	CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.	SERVICIOS URBANOS		INST. ELÉCTRICAS
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40	PUENTES	CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.		INST. ELÉCTRICAS	
19:45 - 20:40	PUENTES	CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.		INST. ELÉCTRICAS	



CAG. 1<sup>er</sup> semestre. De Transportes y S.U. (ITOP) a CC y Transportes y SU (58CI Itinerario I).

**TSU a I1 - 1º SEMESTRE**

**Plan 2014**

Itinerario I Gr.1(A)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10					TRANSPORTES
9:15 - 10:10					TRANSPORTES
10:15 - 11:10		TRANSPORTES			ORDENACION TERRITORIO
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25			TRANSPORTES	ORDENACION TERRITORIO	ORD.TERRIT. / E.I.AMBIENTAL
12:30 - 13:25			TRANSPORTES	ORDENACION TERRITORIO	ORD.TERRIT. / E.I.AMBIENTAL
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		

**TSU a I1 - 1º SEMESTRE**

**Plan 2014**

Itinerario I-II-III Gr.3(C)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25	TRABAJO FIN DE GRADO	INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS	LABORAT. EXP. Y CONS. CARR.	SISTEMAS ENERGÉTICOS
15:30 - 16:25				EVAL. RECURS. Y PLANIF. HIDR.	SISTEMAS ENERGÉTICOS
16:30 - 17:25				EVAL. RECURS. Y PLANIF. HIDR.	EV. R. PLAN.HID. /SIST. ENER.
17:30 - 18:25	PUENTES	CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.			INSTALACIONES ELÉCTRICAS
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40	PUENTES	CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.	EXPL. CONSERV. CARRETERAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
19:45 - 20:40	PUENTES	CALC. AVANZ. ESTRUCT. ORD.	EXPL. CONSERV. CARRETERAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	



### **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

### HORARIOS ASIGNATURAS MÁSTER EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS - CURSO 2017-2018

#### 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



# 5 . Actividades de Evaluación Continua



## 5.1 Evaluación continua.

A continuación se recogen las pruebas y/o exámenes de evaluación continua o de carácter parcial, de aquellas asignaturas que los realizan fuera del horario docente oficial de impartición de sus clases.

Esta información tiene carácter de previsión y por tanto no pueden considerarse como definitivas las fechas expuestas, ya que dependen del grado de avance de la docencia durante el curso.

### Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI. 1º SEMESTRE

PLAN CI58  
PARCIALES PRIMER SEMESTRE - CURSO 2017-2018

1S	1º		2º		3º		4º	
	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura
L 04-09-2017								
M 05-09-2017								
X 06-09-2017								
J 07-09-2017								
V 08-09-2017								
S 09-09-2017								
D 10-09-2017								
L 11-09-2017								
M 12-09-2017								
X 13-09-2017								
J 14-09-2017								
V 15-09-2017								
S 16-09-2017								
D 17-09-2017								
L 18-09-2017								
M 19-09-2017								
X 20-09-2017								
J 21-09-2017								
V 22-09-2017								
S 23-09-2017								
D 24-09-2017								
L 25-09-2017								
M 26-09-2017								
X 27-09-2017								
J 28-09-2017								
V 29-09-2017								
S 30-09-2017								
D 01-10-2017								
L 02-10-2017								
M 03-10-2017	13:30 a 14:30 h	Química de materiales						
X 04-10-2017								
J 05-10-2017					Horario de clase	Instalaciones Eléctricas		
V 06-10-2017								
S 07-10-2017								
D 08-10-2017								
L 09-10-2017			De 13:30 a 15:30	Maquinaria				
M 10-10-2017								
X 11-10-2017			13,30-15,30 h	SRII-SISTEMAS II				
J 12-10-2017								
V 13-10-2017								
S 14-10-2017								
D 15-10-2017								
L 16-10-2017								
M 17-10-2017								
X 18-10-2017								
J 19-10-2017			De 13:30 a 15:30	TOPOGRAFIA	13:45-14:45	Cálculo Estructuras		
V 20-10-2017								
S 21-10-2017								
D 22-10-2017								
L 23-10-2017								
M 24-10-2017	13:30 a 14:30 h	Química de materiales						
X 25-10-2017					13:45-14:45	Cálculo Estructuras		
J 26-10-2017								
V 27-10-2017								
S 28-10-2017								
D 29-10-2017								
L 30-10-2017	13:30 - 15:30	FISICA						
M 31-10-2017	13:30 - 15:30	Cálculo Infinitesimal						



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

PLAN CI58  
PARCIALES PRIMER SEMESTRE - CURSO 2017-2018

1S	1º		2º		3º		4º	
	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura
X 01-11-2017								
J 02-11-2017					13:30-15:30	Caminos		
V 03-11-2017			13,30-15,30 h	SRII-SISTEMAS II				
S 04-11-2017								
D 05-11-2017								
L 06-11-2017			De 13:30 a 15:30	Maquinaria				
M 07-11-2017	14:30-15:30	QM especial						
X 08-11-2017								
J 09-11-2017								
V 10-11-2017								
S 11-11-2017								
D 12-11-2017								
L 13-11-2017								
M 14-11-2017	13:30 a 15:30	ALGEBRA						
X 15-11-2017								
J 16-11-2017					Horario de clase	Instalaciones Eléctricas		
V 17-11-2017			13.30-15.30	EIA				
S 18-11-2017								
D 19-11-2017								
L 20-11-2017								
M 21-11-2017	13:30 a 15:30	Química de materiales						
X 22-11-2017								
J 23-11-2017			13,30-15,30 h	SRII-SISTEMAS II				
V 24-11-2017					13:30-15:30	Obras Hidráulicas		
S 25-11-2017								
D 26-11-2017								
L 27-11-2017								
M 28-11-2017								
X 29-11-2017								
J 30-11-2017					13:45-14:45	Cálculo Estructuras		
V 01-12-2017								
S 02-12-2017								
D 03-12-2017								
L 04-12-2017								
M 05-12-2017	14:30-15:30	QM especial						
X 06-12-2017								
J 07-12-2017			De 13:30 a 15:30	Maquinaria				
V 08-12-2017								
S 09-12-2017								
D 10-12-2017								
L 11-12-2017								
M 12-12-2017	13:30 a 14:30	Química de materiales						
X 13-12-2017								
J 14-12-2017			De 13:30 a 15:30	TOPOGRAFIA	13:45-14:45	Cálculo Estructuras		
V 15-12-2017	13:30 a 15:30	ALGEBRA						
S 16-12-2017								
D 17-12-2017								
L 18-12-2017			De 13:30 a 15:30	Maquinaria				
M 19-12-2017								
X 20-12-2017			13,30-15,30 h	SRII-SISTEMAS II				
J 21-12-2017	13:30-15:30	Cálculo Infinitesimal						
L 22-12-2017								

QM y QM especial



# 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.

### **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.

### **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.

### **6.4 Interdepartamental**

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

### **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

<b>58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)</b>		
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>Coordinador responsable</b>
585005109	MECANICA TÉCNICA	Jesús Martínez Alegre
585005107	GEOLOGÍA	Alberto Mazariegos de la Serna
585005105	FÍSICA	Elena Cerro Prada
585005103	INFORMÁTICA APLICADA	Luis Mateo Rodríguez
<b>SEGUNDO CURSO</b>		<b>Coordinador responsable</b>
585005114	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	Javier Ángel Ramirez Masferrer
585005110	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Fernando Varela Soto
585005119	MECÁNICA ESTRUCTURAL	Jesús Martínez Alegre
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
<b>TERCER CURSO</b>		<b>Coordinador responsable</b>
585005120	CALCULO DE ESTRUCTURAS	David Fernández Montes
585005131	CAMINOS	Rafael Enríquez Rodríguez
585005143	GEOTECNIA Y CIMIENTOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Félix Escolano Sánchez
585005124	GEOTECNIA 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	Miriam Martínez García

585005133	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585005137	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	Rafael Enríquez Rodríguez
<b>CUARTO CURSO</b>		<b>Coordinador responsable</b>
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 Uña Uña
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
585005215	INGENIERÍA DE TRÁFICO (OPTATIVA)	Miriam Martínez García
<b>CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO 58CI</b>		<b>Coordinador responsable</b>
585005173	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585005174	INGENIERÍA DE TRÁFICO	Miriam Martínez García
585005175	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	Rafael Enríquez Rodríguez
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



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

<b>58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)</b>		
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>Coordinador responsable</b>
585005106	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	Ángel Moya Hernán-Gómez
585005100	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	Fernando Piñero Navarro
585005101	CÁLCULO INFINITESIMAL	M <sup>º</sup> Jesús Vázquez Gallo
585005102	ESTADÍSTICA Y CALCULO NUMÉRICO	Alfredo Luizaga Patiño
585005108	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Luis de los Santos Granados
585005104	QUÍMICA DE MATERIALES	Rosario Torralba Marco
<b>SEGUNDO CURSO</b>		<b>Coordinador responsable</b>
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
<b>TERCER CURSO</b>		<b>Coordinador responsable</b>
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	Rafael M. Pérez Chamizo
<b>CUARTO CURSO</b>		<b>Coordinador responsable</b>
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)	Rafael M. Pérez Chamizo
585005216	LEGISLACIÓN URBANÍSTICA (OPTATIVA)*	Daniel Martínez Cristóbal
585005217	INGENIERÍA FINANCIERA (OPTATIVA)*	Luis de los Santos Granados
585005218	FUNDAMENTO DE OBRAS HIDRÁULICAS (OPTATIVA)*	Rafael Martínez Alonso
585005219	APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE TOPOGRAFÍA EN LA INGENIERÍA CIVIL (OPTATIVA)	Manuel Miguez Fernández
<b>CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO 58CI</b>		<b>Coordinador responsable</b>
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	Rafael M. Pérez Chamizo
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*



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

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

### 6.4 INTERDEPARTAMENTAL

<b>58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)</b>		
<b>CUARTO CURSO</b>		<b>Responsable</b>
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



## 6.5 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS</b>		<b>Coordinador responsable</b>
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
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 Grado en Ingeniería Civil, PLANES 58IC/58CI y CAG (58IC/58CI).**

Convocatoria Ordinaria de enero de 2018

Convocatoria Ordinaria de junio de 2018

Convocatoria Extraordinaria de julio de 2018

### **7.2 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras**

Convocatorias Ordinarias de enero y junio de 2018

Convocatoria Extraordinaria de julio de 2018

A continuación se recoge en tablas la información específica para los puntos 7.1 y 7.2.



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

Convocatoria Ordinaria de enero de 2018

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

CI58 y CAG

IC58



Continuación.

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Miércoles	17	Mañana	8,30		Mecánica Estructural		
			11,30				
		Tarde	15,30			Obras Hidráulicas	Aprovech. Hidráulicos
			18,30				
Jueves	18	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30	Física			Medic y Valorac de Proyectos y Obras
			18,30			Ferrocarriles	
Viernes	19	Mañana	8,30		Maquinaria y M. Aux.		
			11,30				Ingeniería Marítima
		Tarde	15,30				Explot. y Conservación de Carreteras
			18,30			Sist. Energéticos	

CI58 y CAG

IC58



Convocatoria Ordinaria de junio de 2018

	Día		Hora	1º	2º	3º	4º	
<b>Lunes</b>	<b>4</b>	Mañana	8,30					
			11,30				Urbanismo	
		Tarde	15,30					Urbanismo
			18,30				Ingeniería Marítima	
<b>Martes</b>	<b>5</b>	Mañana	8,30					
			11,30				Ingeniería Sanitaria	
		Tarde	15,30					
			18,30				Mov. y Acces. T y Urb. Mov. y Seguridad Vial	
<b>Miércoles</b>	<b>6</b>	Mañana	8,30				Seguridad y Salud	
			11,30		Resistencia de Materiales			
		Tarde	15,30			Obras Hid. e Instal. Eléctricas	Ampl. de Obras Hid.	
			18,30					
<b>Jueves</b>	<b>7</b>	Mañana	8,30			Estructuras de Hormigón		
			11,30		Ferrocarriles		Optativa Inglés	
		Tarde	15,30					
			18,30					
<b>Viernes</b>	<b>8</b>	Mañana	8,30					
			11,30				Direc Plan Proy y Obras	
		Tarde	15,30	Mecánica Técnica				
			18,30					
<b>Lunes</b>	<b>11</b>	Mañana	8,30		Hidrául. e Hidrología			
			11,30				Legislación Urbanística	
		Tarde	15,30					
			18,30					
<b>Martes</b>	<b>12</b>	Mañana	8,30	Estadística y Cálculo Numérico				
			11,30			C. Medioambiental	C. Medioambiental	
		Tarde	15,30					
			18,30		Redes y Máquinas Eléctricas			

CI58 y CAG

IC58



Continuación.

JUNIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Miércoles	13	Mañana	8,30			Estructuras Metálicas	
			11,30				Optativa Exp. Infra. y Seg. Vial
		Tarde	15,30		Hormigón	Hormigón. Prefabricados	
			18,30				
Jueves	14	Mañana	8,30	Informática Aplicada			
			11,30				Optativa
		Tarde	15,30				
			18,30			Ingeniería Geotécnica	
Viernes	15	Mañana	8,30	Sistemas de Representación I			
			11,30				
		Tarde	15,30				Sist. Energéticos
			18,30			Edificación Edificación y	
Lunes	18	Mañana	8,30				
			11,30				Optativa Optativa
		Tarde	15,30				
			18,30				
Martes	19	Mañana	8,30		Mecánica de Suelos		
			11,30				Optativa
		Tarde	15,30	Geología		Trat. Dep. de aguas Trat. Dep. de aguas	
			18,30			Ord. del Territorio	
Miércoles	20	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Ingeniería de tráfico	

CI58 y CAG

IC58



Convocatoria Extraordinaria de julio de 2018

JUN/JUL	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Miércoles	27	Mañana	8,30		Resist. de Materiales		
			11,30			Caminos	Caminos
		Tarde	15,30	Cálculo Infinitesimal			
			18,30			Servicios Urbanos	Servicios Urbanos
Jueves	28	Mañana	8,30		Topografía		
			11,30				Cálculo A Estr. Orden.
		Tarde	15,30	Organización y Gestión de empresas			
			18,30			Dir Planif Proy y Obras	Dir Planif Proy y Obras
Viernes	29	Mañana	8,30		Mecánica Estructural		Expl Conserv Carreter
			11,30			Sist. Abastecimiento y Saneamiento	
		Tarde	15,30			Obras Hidráulicas	Aprovechamientos Hidráulicos
			18,30				
Lunes	2	Mañana	8,30			Mov. y Acces. T y Urb.	
			11,30	Física		Mov. y Seguridad Vial	Optativa Legislación Urbanística
		Tarde	15,30			Inst. Eléctricas	
			18,30		Ferrocarriles	Ferrocarriles	
Martes	3	Mañana	8,30	Sistemas de representación I			
			11,30			Ingeniería Geotécnica Geotecnia y Cimientos	
		Tarde	15,30				Puentes Puentes
			18,30		Mec. Suelos y Rocas		
Miércoles	4	Mañana	8,30		Mat. de Construcción		
			11,30			Transportes	Transportes
		Tarde	15,30	Álgebra Lineal y Geometría		Obras Hid. Ampliación de obras e Instal. de obras Eléctricas hidrálicas	
			18,30				
Jueves	5	Mañana	8,30		Maq. y Medios Aux.		
			11,30			Ingeniería Marítima	Ingeniería Marítima
		Tarde	15,30	Mecánica Técnica		Sistemas Energeticos	Sistemas Energeticos
			18,30		Redes y Maq Eléct		
Viernes	6	Mañana	8,30			Contrución de Estruct. de Hormigón	
			11,30	Química de Materiales			Urbanismo Urbanismo
		Tarde	15,30		Hormigón	Hormigón. Prefabricados	
			18,30				

CI58 y CAG

IC58



Continuación.

JULIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º	
Lunes	9	Mañana	8,30				Optativa	
			11,30		Hidr. e Hidrología		Optativa	
		Tarde	15,30	Informática Aplicada				Med. y Valoración de Proyectos y Obras
			18,30				Captación de Aguas Ingeniería de Tráfico	
Martes	10	Mañana	8,30				Planif y hidrológ. / Gest. Agua / Gest. Esp Fluvial	
			11,30		Eval. Imp. Amb.			
		Tarde	15,30					Expl. Plan Op. Port
			18,30					
Miércoles	11	Mañana	8,30			Contrucción de Estructuras Metálicas		
			11,30				Ingeniería Sanitaria Expl. Infr. y Seg. Vial	
		Tarde	15,30	Geología			Trat. Dep. de Aguas Trat. Dep. de Aguas	
			18,30					Optativa
Jueves	12	Mañana	8,30			Cálculo de Estructuras		
			11,30				C. Medioambiental	C. Medioambiental
		Tarde	15,30	Estadística y Cálculo Numérico				
			18,30				Ord. del Territorio Ord. del Territorio	
Viernes	13	Mañana	8,30				Seguridad y Salud	
			11,30		Sistemas de Representación II		Inglés Optativa	
		Tarde	15,30				Edificación Edificación y Prefab.	
			18,30					

CI58 y CAG

IC58



## 7.2 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras

### Convocatoria Ordinaria de enero de 2018

#### MASTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

#### EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA ORDINARIA 2017/18

##### PRIMER SEMESTRE

	LUNES 15 ENERO	MARTES 16 ENERO	MIÉRCOLES 17 ENERO	JUEVES 18 ENERO	VIERNES 19 ENERO
16:00-18:00	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS	Planificación de Proyectos de Infraestructuras	Internacionalización en el Mercado de las Infra.	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.
18:00-20:00				Gestión de Proyectos de Infraestructuras	
16:00-18:00	Influencia del Terreno en las Infraestructuras	Nuevos materiales para Infraestructuras			

##### SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES 4 JUNIO	MARTE 5 JUNIO	MIÉRCOLES 6 JUNIO	JUEVES 7 JUNIO	VIERNES 8 JUNIO
16:00-18:00	Seminarios Especializados	Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infra.	Los SIG en la Gestión de Infraestructuras	Sistemas y Optimización de Proyectos	Seguridad en Infraestructuras
16:00-18:00	Gestión de Infra. Portuarias, Logísticas y Aeroportuarias	Gestión y Explot. de Infra. Hidráulicas y Energéticas	Gestión y Explotación de Infraestructuras Terrestres	Conservación y Mantenimiento de Infra.	
	<b>ASIGNATURAS COMUNES</b>		<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>		

### Convocatoria Extraordinaria de julio de 2018

#### MASTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

#### EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2017/18

		MIÉRCOLES 27 JUNIO	JUEVES 28 JUNIO	VIERNES 29 JUNIO	
16:00-18:00		Influencia del Terreno en las Infraestructuras	Gestión de Proyectos de Infraestructuras	Nuevos materiales para Infraestructuras	
16:00-18:00	LUNES 2 JULIO	MARTES 3 JULIO	MIÉRCOLES 4 JULIO	JUEVES 5 JULIO	VIERNES 6 JULIO
	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS	Planificación de Proyectos de Infraestructuras	Internacionalización en el Mercado de las Infra.	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.
18:00-20:00	Gestión de Infra. Portuarias, Logísticas y Aeroportuarias	Gestión y Explot. de Infra. Hidráulicas y Energéticas	Seminarios Especializados	Conservación y Mantenimiento de Infra.	Gestión y Explotación de Infra. Terrestres
16:00-18:00	LUNES 9 JULIO	MARTES 10 JULIO	MIÉRCOLES 11 JULIO	JUEVES 12 JULIO	
	Seguridad en Infraestructuras	Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infra.	Los SIG en la Gestión de Infraestructuras	Sistemas y Optimización de Proyectos	
	<b>ASIGNATURAS COMUNES</b>		<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>		



El presente Proyecto Docente del Curso 2017-2018 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Madrid, consta de cincuenta (50) páginas numeradas.

En Madrid a cuatro de julio de 2017

Fdo. José Ramón Sánchez Lavín  
Adjunto a la Dirección en Ordenación Académica  
y Profesorado

V.º B.º: M<sup>a</sup> Ángeles Quijano Nieto  
Subdirectora de Ordenación Académica,  
Postgrado e Investigación