





Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil.

Universidad Politécnica de Madrid

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO DE ORGANIZACIÓN DOCENTE 2º SEMESTRE CURSO 2017-2018

Jefatura de Estudios





ndice

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 2º semestre del curso académico 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 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 1°, 2°, 3° y 4°.

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

1.3 Novedades en el Proyecto de Organización Docente del curso 2017-18

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.





Grados en Ingeniería Civil

En el mes de Julio de 2014 ANECA aprobó el Grado en Ingeniería Civil 2014 (58Cl), 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 3° y 4° y se realizarán todos los exámenes del Grado 2014 (58Cl).

Los alumnos que deseen hacer la adaptación al grado 2014 (58CI) lo podrán hacer de forma libre aplicando las tablas de equivalencias creadas para ello.

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					Se	ptier	nbre	2017						Oct	ubre 2	2017
	L	_ M	. M	J	. ٧	S	D		L	. M	M	J	V	S	. D		L	M	M	J	V	S	D
						1	2	- 1					1	2	3	5							1
	3	4	5	6	7	8	9	2	4	5	6	7	8	9	10	6	2	3	4	5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15	16	3	11	12	13	14	15	16	17	7	9	10	11	12	13	14	15
	17	18	19	20	21	22	23	4	18	19	20	21	22	23	24	8	16	17	18	19	20	21	22
	24	25	26	27	28	29	30	5	25	26	27	28	29	30		9	23	24	25	26	27	28	29
	31															10	30	31					
				N	lovier	nbre :	2017						Dicier	nbre :	2017						E	nero 2	2018
	L	_ M	. M	J	. ٧	S	D		L	M	M	J	. V	S	D		L	M	M	J	V	S	D
10			1	2	3	4	5	14					1	2	3	19	1	2	3	4	5	6	7
11	6	7	8	9	10	11	12	15	4	5	6	7	8	9	10	20	8	9	10	11	12	13	14
12	13	14	15	16	17	18	19	16	11	12	13	14	15	16	17	21	15	16	17	18	19	20	21
13	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	24	22	22	23	24	25	26	27	28
14	27	28	29	30				18	25	26	27	28	29	30	31	23	29	30	31				
						orero :	2018							arzo	2018							Abril 2	2018
	L	М	M	J	٧	S	2018		L	М	М	J	٧	S	D		L	М	М	J	V	Abril 2	2 <mark>018</mark>
23	L			- 1	V 2	3	D 4	27				- 1	V 2	3	D 4	31					٧	S	D 1
24	L 5	8	X	1	2	3 10	D 4 11	28	5	6	7	1 8	V 2 9	S 3 10	D 4 11	32	2	3	4	5	V 6	7	D 1 8
24 25	P	13	14	1 8 15	V 2 9	S 3 10 17	D 4 11 18	28 29	5	6	7	1 8 15	V 2 9 16	S 3 10 17	D 4 11 18	32 33	2	3	4	5 12	6 13	7 14	D 1 8 15
24 25 26	19	6 13 20	14 21	1	2	3 10	D 4 11	28 29 30	5 12 19	6 13 20	7 14 21	1 8 15 22	V 2 9 16 23	\$ 3 10 17 24	D 4 11	32 33 34	2 9 16	3 10 17	4 11 18	5 12 19	6 13 20	7 14 21	D 1 8 15 22
24 25	P	13	14	1 8 15	V 2 9	S 3 10 17	D 4 11 18	28 29	5	6	7	1 8 15	V 2 9 16	S 3 10 17	D 4 11 18	32 33 34 35	2 9 16 23	3	4	5 12	6 13	7 14	D 1 8 15
24 25 26	19	6 13 20	14 21	1 8 15	V 2 9	S 3 10 17	D 4 11 18	28 29 30	5 12 19	6 13 20	7 14 21	1 8 15 22	V 2 9 16 23	\$ 3 10 17 24	D 4 11 18	32 33 34	2 9 16	3 10 17	4 11 18	5 12 19	6 13 20	7 14 21	D 1 8 15 22
24 25 26	19	6 13 20	14 21	1 8 15	V 2 9 16 23	\$ 3 10 17 24	D 4 11 18 25	28 29 30	5 12 19	6 13 20	7 14 21	1 8 15 22	V 2 9 16 23 30	\$ 3 10 17 24 31	D 4 11 18 25	32 33 34 35	2 9 16 23	3 10 17	4 11 18	5 12 19	6 13 20 27	7 14 21 28	D 1 8 15 22 29
24 25 26	19	8 13 20 27	14 21 28	1 8 15 22	V 2 16 23	\$ 3 10 17 24	D 4 11 18 25	28 29 30	5 12 19	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	V 2 9 16 23 30	\$ 3 10 17 24 31	D 4 11 18 25	32 33 34 35	2 9 16 23	3 10 17 24	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	D 1 8 15 22 29
24 25 26 27	19	8 13 20 27	14 21 28 M	1 8 15 22	V 2 9 16 23 V	\$ 3 10 17 24 Aayo \$	D 4 11 18 25 2018	28 29 30 31	5 12 19	6 13 20	7 14 21	1 8 15 22	V 2 9 16 23 30	\$ 3 10 17 24 31	D 4 11 18 25 2018 D	32 33 34 35 36	2 9 16 23	3 10 17	4 11 18	5 12 19	6 13 20 27	7 14 21 28	D 1 8 15 22 29 20 20 18
24 25 26 27	19 26 L	8 20 27 M 1	14 21 28 M 2	1 8 15 22	V 2 9 16 23 V 4	\$ 3 10 17 24 Aayo \$ 5 5	D 4 11 18 25 2018 D 6	28 29 30 31	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	V 2 9 16 23 30 V 1	\$ 3 10 17 24 31	D 4 11 18 25 2018 D 3	32 33 34 35 36	2 9 16 23 30	3 10 17 24	4 11 18 25	5 12 19 26	V 6 13 20 27	7 14 21 28 Julio 2	D 1 8 15 22 29 2018 D
24 25 26 27 36 37	19 26 L	#3 20 27 27 M 1 8	14 21 28 M 2	1 8 15 22	V 2 8 16 23 V 4 11	\$ 3 10 17 24 Aayo \$ 5 12	D 4 11 18 25 25 D 6 13	28 29 30 31 40 41	5 12 19 26	6 13 20 27 M	7 14 21 28 M	1 8 15 22 29 J	V 2 9 16 23 30 V 1 8	\$ 3 10 17 24 31 Unio \$ \$ 2 9	D 4 11 18 25 D 3 10	32 33 34 35 36	2 9 16 23 30	3 10 17 24 M	4 11 18 25 M	5 12 19 26	V 6 13 20 27	7 14 21 28 Julio 2	D 1 8 15 22 29 2018 D 1 8
24 25 26 27 36 37 38	19 26 L	#3 20 27 27 M 1 8 15	14 21 28 M 2 9	1 8 15 22 J 3 10 17	V 2 9 16 23 V 4 11 18	\$ 3 10 17 24 S 5 12 19	D 4 11 18 25 25 2018 D 6 13 20	28 29 30 31 40 41 42	5 12 19 26 L	6 13 20 27 M	7 14 21 28 M	1 8 15 22 29 J	V 2 9 16 23 30 V 1 8 15	\$ 3 10 17 24 31 S 2 9 16	D 4 11 18 25 25 D 3 10 17	32 33 34 35 36 44 45 46	2 9 16 23 30 L	3 10 17 24 M	4 11 18 25 M	5 12 19 26 J	V 6 13 20 27 V 6 13	7 14 21 28 Julio 2 S	D 1 8 15 22 29 29 D 1 8 15
24 25 26 27 36 37 38 39	19 26 L 7 14 21	M 1 8 15 22	14 21 28 M 2 9 16 23	J J 10 17 24	V 2 8 16 23 V 4 11	\$ 3 10 17 24 Aayo \$ 5 12	D 4 11 18 25 2018 D 6 13	28 29 30 31 40 41 42 43	5 12 19 26 L	6 13 20 27 M 5 12	7 14 21 28 M 6 13 20	1 8 15 22 29 J 7 14 21	V 2 9 16 23 30 V 1 8 15 22	\$ 3 10 17 24 31 S 2 9 16 23	D 4 11 18 25 D 3 10	32 33 34 35 36 44 45 46 47	2 9 16 23 30 L	3 10 17 24 M 3 10 17	4 11 18 25 M 4 11 18	5 12 19 26 J 5 12 19	V 6 13 20 27	7 14 21 28 Julio 2 S 7 14 21	D 1 8 15 22 29 29 2018 D 1 8 15 22
24 25 26 27 36 37 38	19 26 L	#3 20 27 27 M 1 8 15	14 21 28 M 2 9	1 8 15 22 J 3 10 17	V 2 9 16 23 V 4 11 18	\$ 3 10 17 24 S 5 12 19	D 4 11 18 25 25 2018 D 6 13 20	28 29 30 31 40 41 42	5 12 19 26 L	6 13 20 27 M	7 14 21 28 M	1 8 15 22 29 J	V 2 9 16 23 30 V 1 8 15	\$ 3 10 17 24 31 S 2 9 16	D 4 11 18 25 25 D 3 10 17	32 33 34 35 36 44 45 46 47 48	2 9 16 23 30 L	3 10 17 24 M 3 10 17 24	4 11 18 25 M	5 12 19 26 J	V 6 13 20 27 V 6 13	7 14 21 28 Julio 2 S	D 1 8 15 22 29 29 D 1 8 15
24 25 26 27 36 37 38 39	19 26 L 7 14 21	M 1 8 15 22	14 21 28 M 2 9 16 23	J J 10 17 24	V 2 9 16 23 V 4 11 18	\$ 3 10 17 24 S 5 12 19	D 4 11 18 25 25 2018 D 6 13 20	28 29 30 31 40 41 42 43	5 12 19 26 L	6 13 20 27 M 5 12	7 14 21 28 M 6 13 20	1 8 15 22 29 J 7 14 21	V 2 9 16 23 30 V 1 8 15 22	\$ 3 10 17 24 31 S 2 9 16 23	D 4 11 18 25 25 D 3 10 17	32 33 34 35 36 44 45 46 47	2 9 16 23 30 L	3 10 17 24 M 3 10 17	4 11 18 25 M 4 11 18	5 12 19 26 J 5 12 19	V 6 13 20 27	7 14 21 28 Julio 2 S 7 14 21	D 1 8 15 22 29 29 2018 D 1 8 15 22

Docencia
Periodo de exámenes – convocatoria ordinaria
Periodo de exámenes -
convocatoria extraordinaria
Período de matrícula
del 1 ^{er} semestre
Periodo de matrícula del 2º semestre matrícula
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 lunes 14, por lo que este día no será lectivo.

El segundo semestre se iniciará el 5 de febrero de 2018.

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

Segundo semestre: 4 junio - 19 junio
 Convocatoria extraordinaria: 27 junio - 14 julio

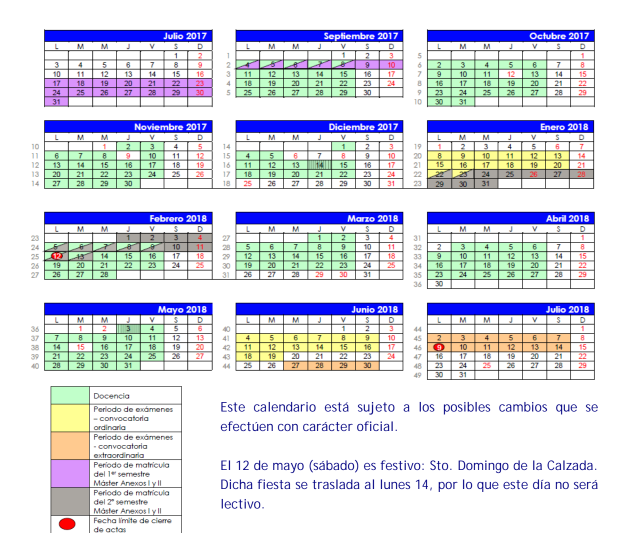






2.1.2 MASTER

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



El inicio del 2º Semestre será el 5 de febrero de 2018.

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

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 10 al 18 de noviembre Semana ATHENS 14 de diciembre Examen de nivel de lengua inglesa 8 de diciembre La Inmaculada Concepción Comienzo de las Vacaciones de Navidad 23 de diciembre 25 de diciembre Natividad del Señor Año Nuevo 1 de enero Epifanía del Señor 6 de enero 8 de enero Reanudación de las Clases Santo Tomás de Aquino 26 de enero Semana ATHENS 16 al 24 de marzo Comienzo de las Vacaciones de Semana Santa 26 de marzo 29 de marzo Jueves Santo 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:

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.

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

Extraordinaria: 16 de julio de 2018 23, 24, 25 y 26 de julio de 2018

Convocatoria de junio

Ordinaria: 11 de junio de 2018 21, 22, 25 y 26 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 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 la Jefatura de Estudios.





3.1 Cuadro de horarios. GRADO 2014 (CI58)

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

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE	CURSO PRIMERO (2º	SEMESTRE) GRUPO 1	(A) AULA 19	PLANTA PRIMERA	CURSO 2017-2018
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA
9:15	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA
10:15	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	INFORMATICA APLICADA
11:15			DESCANSO		
11:30	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
12:30	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	GEOLOGIA	GEOLOGIA

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

HORARIOS DE CLASE	CURSO PRIMERO (2º	SEMESTRE) GRUPO 2	? (B) AULA 11	PLANTA PRIMERA	CURSO 2017-2018
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	GEOLOGIA	GEOLOGIA
9:15	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
10:15	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	INFORMATICA APLICADA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO
11:15			DESCANSO		
11:30	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA
12:30	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA





Curso 1º. 2^{er} Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana (Continuación)

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE	CURSO PRIMERO (2º	SEMESTRE) GRUPO 3	3 (C) AULA 13	PLANTA PRIMERA	CURSO 2017-2018
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
9:15	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
10:15	INFORMATICA APLICADA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO
11:15			DESCANSO		
11:30	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I
12:30	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	SISTEMAS DE REPRESENTACION I

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

HORARIOS DE CLASE	CURSO PRIMERO (2º	SEMESTRE) GRUPO 4	(D) AULA 19	PLANTA PRIMERA	CURSO 2017-2018
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	INFORMATICA APLICADA
18:30			DESCANSO		
18:45	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
19:45	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	GEOLOGIA	GEOLOGIA







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

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

HORARIOS DE CLASE	CURSO PRIMERO (2º	SEMESTRE) GRUPO 5	(E) AULA 11	PLANTA PRIMERA	CURSO 2017-2018
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA	GEOLOGIA	GEOLOGIA	GEOLOGIA
16:30	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	GEOLOGIA	GEOLOGIA
17:30	INFORMATICA APLICADA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	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	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO
19:45	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO





Curso 2º. 2er 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) GRUI	PO 1 (A) AULA 01	PLANTA BAJA	CURSO 2017-2018
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	RESISTENCIA DE MATERIALES	FERROCARRILES	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	RESISTENCIA DE MATERIALES
9:15	RESISTENCIA DE MATERIALES	FERROCARRILES	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	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

HORARIOS DE CLASI	E CURSO SEGUNDO ((2º SEMESTRE) GRUI	PO 2 (B) AULA 27	PLANTA SEGUNDA	CURSO 2017-2018
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	HIDRÁULICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	FERROCARRILES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS
9:15	HIDRÁULICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	FERROCARRILES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS
10:15	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	FERROCARRILES	FERROCARRILES	HORMIGON
11:15			DESCANSO		
11:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	HIDRÁULICA	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	HORMIGON	HORMIGON
12:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	HIDRÁULICA	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	HORMIGON	HORMIGON





Curso 2º. 2^{er} Semestre. Grado 58CI Turno de Tarde

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASI	E CURSO SEGUNDO ((2º SEMESTRE) GRU	PO 3 (C) AULA 01	PLANTA BAJA	CURSO 2017-2018
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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 TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

HORARIOS DE CLASI	E CURSO SEGUNDO (2º SEMESTRE) GRUI	PO 4 (D) AULA 01	PLANTA BAJA	CURSO 2017-2018
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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. 2er Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO I

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

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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	DIRECCCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERIA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
11:15			DESCANSO		
11:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCCIÓN Y PLANIFICACIÓN
12:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCCIÓN Y PLANIFICACIÓN

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 21- AULA 27 PLANTA SEGUNDA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	INGENIERÍA MARÍTIMA
9:15	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	INGENIERÍA MARÍTIMA
10:15	DIRECCCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
11:15			DESCANSO		
11:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCCIÓN Y PLANIFICACIÓN
12:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCCIÓN Y PLANIFICACIÓN





Curso 3°. 2^{er} 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 (2º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 21 PLANTA SEGUNDA CURSO 2017-2018

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	DIRECCCIÓN Y PLANIFICACIÓN
17:30	DIRECCCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	DIRECCCIÓN 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

PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 21 - AULA 27 PLANTA SEGUNDA CURSO 2017-2018

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	DIRECCCIÓN Y PLANIFICACIÓN
17:30	DIRECCCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	DIRECCCIÓN 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. 2^{er} Semestre. Grado 58CI Turno de Mañana

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO I

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

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15			SEGURIDAD Y SALUD	SEGURIDAD Y SALUD	
9:15	ΟΡΤΑΤΊVΑ Ι	ΟΡΤΑΤΙVΑ ΙΙ	SEGURIDAD Y SALUD	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA
10:15	OPTATIVA I	OPTATIVA II	URBANISMO	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA
11:15			DESCANSO		
11:30	URBANISMO		URBANISMO		INGENIERIA SANITARIA
12:30	URBANISMO		TRABAJO FIN DE GRADO		
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS		

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

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

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15			SEGURIDAD Y SALUD	SEGURIDAD Y SALUD	
9:15	ΟΡΤΑΤΊVΑ Ι	OPTATIVA II	SEGURIDAD Y SALUD	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA
10:15	OPTATIVA I	OPTATIVA II		INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA
11:15			DESCANSO		
11:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		INGENIERIA SANITARIA
12:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	TRABAJO FIN DE GRADO		
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS		





Curso 4°. 2^{er} 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 (2º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30				TRABAJO FIN DE GRADO	
15:30	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA			OPTATIVA II
16:30	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA		URBANISMO	OPTATIVA II
17:30	INGENIERIA SANITARIA	URBANISMO		URBANISMO	SEGURIDAD Y SALUD
18:30			DESCANSO		
18:45		URBANISMO	OPTATIVA I	SEGURIDAD Y SALUD	SEGURIDAD Y SALUD
19:45			OPTATIVA I		

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (2º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2017-2018

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30				TRABAJO FIN DE GRADO	
15:30	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA	Ciencia Medioambiental INGENIERIA SANITARIA	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	OPTATIVA II
16:30	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	OPTATIVA II
17:30	INGENIERIA SANITARIA	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		SEGURIDAD Y SALUD
18:30			DESCANSO		
18:45			OPTATIVA I	SEGURIDAD Y SALUD	SEGURIDAD Y SALUD(*)
19:45			OPTATIVA I		

^(*) Los viernes el descanso será de 17:30 a 17:45 h. y la asignatura de SEGURIDAD Y SALUD se impartira de 17:45 a 19:45 h.







3.3 Cuadro de horarios Curso de Adaptación al Grado.

CAG. 2^{er} semestre. De Construcciones Civiles (ITOP) a CC y Transportes y SU (58CI Itinerario I).

CC a I1 - 2º SEMESTRE

Plan 2014

Itinerario I-III Gr.1(A)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10	INGENIERIA DE TRÁFICO	MOVILIDAD Y SEG. VIAL	MOVILIDAD Y SEG. VIAL	INGENIERIA MARÍTIMA	INGENIERIA MARÍTIMA
9:15 - 10:10	INGENIERIA DE TRÁFICO		MOVILIDAD Y SEG. VIAL	INGENIERIA MARÍTIMA	INGENIERIA MARÍTIMA
10:15 - 11:10			INGENIERIA MARÍTIMA		
11:15 - 11:30			DESCANSO		
11:30 - 12:25	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.		
12:30 - 13:25	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.	TRABAJO FIN DE GRADO		
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		_
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		







 ${\sf CAG.\ 2^{er}\ semestre.\ De\ Construcciones\ Civiles\ (ITOP)\ a\ CC\ e\ Hidrología\ (58CI\ Itinerario\ II)}.$

CC a I2 - 2º SEMESTRE

Plan 2014

Itinerario I-III Gr.1(A)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10	TRATAM. Y DEPUR. AGUAS	MOVILIDAD Y SEG. VIAL	MOVILIDAD Y SEG. VIAL	INGENIERIA MARÍTIMA	INGENIERIA MARÍTIMA
9:15 - 10:10	TRATAM. Y DEPUR. AGUAS		MOVILIDAD Y SEG. VIAL	INGENIERIA MARÍTIMA	INGENIERIA MARÍTIMA
10:15 - 11:10			INGENIERIA MARÍTIMA		
11:15 - 11:30			DESCANSO		
11:30 - 12:25	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.		
12:30 - 13:25	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.	TRABAJO FIN DE GRADO		
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		





CAG. 2^{er} semestre. De Hidrología (ITOP) a CC e Hidrología (58CI Itinerario II).

HID a I2 - 2º SEMESTRE

Plan 2014

Itinerario II-III Gr.2(B)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10					
9:15 - 10:10					
10:15 - 11:10					
11:15 - 11:30			DESCANSO		
11:30 - 12:25	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.		
12:30 - 13:25	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.	TRABAJO FIN DE GRADO		
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		

HID a I2 - 2º SEMESTRE

Plan 2014

					- 10:11 - 0 - 1
Itinerario II-III Gr.4(D)	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		FERROCARRILES	INGENIERIA MARÍTIMA		FERROCARRILES
16:30 - 17:25		FERROCARRILES	INGENIERIA MARÍTIMA		
17:30 - 18:25		FERROCARRILES	INGENIERIA MARÍTIMA	FERROCARRILES	
18:30 - 18:45			DESCANSO		
18:45 - 19:40	TRATAM. Y DEPUR. AGUAS			INGENIERIA MARÍTIMA	
19:45 - 20:40	TRATAM. Y DEPUR. AGUAS			INGENIERIA MARÍTIMA	







CAG. 2^{er} semestre. De Transportes y S.U. (ITOP) a CC y Transportes y SU (58CI Itinerario I).

TSU a I1 - 2º SEMESTRE

Plan 2014

Itinerario II-III Gr.2(B)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10	TRATAM. Y DEPUR. AGUAS			INGENIERIA MARÍTIMA	INGENIERIA MARÍTIMA
9:15 - 10:10	TRATAM. Y DEPUR. AGUAS			INGENIERIA MARÍTIMA	INGENIERIA MARÍTIMA
10:15 - 11:10			INGENIERIA MARÍTIMA		
11:15 - 11:30			DESCANSO		
11:30 - 12:25	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.		
12:30 - 13:25	CIENCIA MEDIOAMB.	CIENCIA MEDIOAMB.	TRABAJO FIN DE GRADO		
13:30 - 14:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30 - 15:25		INGLÉS	CHARLAS Y CONFERENCIAS		





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 B2 de Inglés.

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





Horarios de clase de Másteres

Universitarios





4.1 Cuadro de horarios

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

Gestión de Infraestructuras Portuarias, Logísticas y Aeroportuarias

SEGUNDO SEMESTRE (Aula Máster-Audio 1)

	LUNES	MAR	TES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIER	RNES			
15:00-16:00		Seminarios Es	pecializados	Actividades alternativas	Actividades alternativas	Actividades	alternativas			
16:00-17:50		¹ Gest. Infra. Hid.		Los SIG en la Gestión de	Conservación y Mantenimiento de	Seguridad en Infraestructuras				
10.00-17.50		y Energét.	Especializ.	Infraestructuras	Infraestructuras	Seguridad en infraestructuras				
				DESCANSO						
18:10-20:00	Gestión de Infraest. Port.,	Sostenibilidad y Medio Ambiente		Gestión de Infraestructuras	Sistemas y Optimización de	¹ Gest. Infra. Hid.	Actividades			
18:10-20:00	Logísticas y Aeroportuarias	en Infraestructuras		Terrestres	Proyectos	y Energét.	alternativas			
	COMUNES			OPTATIVAS						
:	Seguridad en Infraestructuras			Seminarios Especializados (anual)						
Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infraestructuras				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 Proyect	os.					

¹La asignatura se impartirá los Martes de 16:00-17:50 del 6-2 al 17-4, y los viernes de 18:10-20:00 del 9 de febrero al 23 de marzo.

² La asignatura se impartirá en horario de 15:00-17,50 h del 24 de abril al 29 de mayo.





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. 2º SEMESTRE

PLAN CI58 PARCIALES SEGUNDO SEMESTRE - CURSO 2017-2018

	10		2°		3°		4°	
25	1° Horario Asignatura		2° Horario Asignatura		3° Horario Asignatura		4° Horario Asignatura	
J 01-02-2018	HOLAHO	Asignatura	Horario	Asignatura	HOLAID	Asignatura	TIOTATIO	Asignatura
V 02-02-2018								
5 03-02-2018								
D 04-02-2018								
L 05-02-2018								
M 06-02-2018								
× 07-02-2018								
J 08-02-2018								
V 09-02-2018								
5 10-02-2018								
D 11-02-2018								
L 12-02-2018								
M 13-02-2018								
× 14-02-2018								
J 15-02-2018								
V 16-02-2018								
5 17-02-2018								
D 18-02-2018								
L 19-02-2018								
M 20-02-2018								
× 21-02-2018								
J 22-02-2018								
V 23-02-2018								
5 24-02-2018								
D 25-02-2018								
L 26-02-2018								
M 27-02-2018			13,45-15,00	Resistencia de Materia le s				
× 28-02-2018			Horario de clase	Redes y Máquinas Eléctricas				
J 01-03-2018								
V 02-03-2018								
9 03-03-2018								
D 04-03-2018								
L 05-03-2018								
M 06-03-2018								
X 07-03-2018						-		
J 08-03-2018 V 09-03-2018								
-								
5 10-03-2018 D 11-03-2018								
L 12-03-2018								
M 13-03-2018								
X 14-03-2018		+					 	
J 15-03-2018							<u> </u>	
V 16-03-2018	13:30-15:30	Estad y Cálc. Num.					1	
5 17-03-2018		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
D 18-03-2018								
L 19-03-2018								
M 20-03-2018			13.30-15.30 h	Hidráulica e Hidrología				
× 21-03-2018								
J 22-03-2018	13,30 a 14,45	Sistemas de Rep. I				1		
V 23-03-2018						1		
5 24-03-2018								
D 25-03-2018								
L 26-03-2018								
M 27-03-2018								
× 28-03-2018								
						1		
7 29-03-2018								
J 29-03-2018 V 30-03-2018								







Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI. 2º SEMESTRE (continuación)

PLAN CI58 PARCIALES SEGUNDO SEMESTRE - CURSO 2017-2018

	1°			2°	3	•	4	i°
25	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura
D 01-04-2018								
L 02-04-2018								
M 03-04-2018								
X 04-04-2018								
J 05-04-2018								
V 06-04-2018			11:30	HORMIGÓN	13:30-15:30	Est Hormigón		
5 07-04-2018								
D 08-04-2018								
L 09-04-2018								
M 10-04-2018								
× 11-04-2018								
J 12-04-2018								
F V 13-04-2018								
F S 14-04-2018								
D 15-04-2018								
L 16-04-2018								
M 17-04-2018								
× 18-04-2018								
J 19-04-2018						-14		
V 20-04-2018					13:30-15:30	Edificación		
5 21-04-2018								
D 22-04-2018								
L 23-04-2018								
M 24-04-2018			13.30-15.30 h	Hidráulica e Hidrología				
× 25-04-2018								
J 26-04-2018					13:30-15:30	Amp. Obras Hidr.		
V 27-04-2018			13,45-15,00	Resistencia de Materiales				
5 28-04-2018								
D 29-04-2018								
L 30-04-2018								
M 01-05-2018								
X 02-05-2018								
J 03-05-2018								
V 04-05-2018								
5 05-05-2018								
D 06-05-2018								
L 07-05-2018								
M 08-05-2018								
X 09-05-2018								
J 10-05-2018								
V 11-05-2018								
5 12-05-2018								
D 13-05-2018								
L 14-05-2018								
M 15-05-2018		+						-
X 16-05-2018		 						-
J 17-05-2018 V 18-05-2018								-
5 19-05-2018								
D 20-05-2018								
L 21-05-2018								
M 22-05-2018								
× 23-05-2018			Horario de clase	Redes y Máquinas Eléctricas				
J 24-05-2018	13,30 a 14,45	Sistemas de Rep. I	TIVINIA UE CIASE	accaes y manquities intenties				
V 25-05-2018	20,000 8 22,20	Distance de Rep. 1			13:30-15:30	Est Hormigón		
5 26-05-2018					20.00-20.00	Dre morangon		
D 27-05-2018								
L 28-05-2018								
M 29-05-2018	13:30-15:30	Estad y Cálc. Num.						
× 30-05-2018	20.00 20.00	zama y ami. maii.	13,45-15,00	Resistencia de Materiales			1	
J 31-05-2018			20,22 20,00	J. Mariana	13:30-15:30	Edificación		
V 01-06-2018					20.00	E de l'Activit		
v u1-00-2018		1	L				l	





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

58CI GRA	DO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)	
	PRIMER CURSO	Coordinador responsable
585005109	MECANICA TÉCNICA	Jesús Martínez Alegre
585005107	GEOLOGÍA	Alberto Mazariegos de la Serna
585005105	FÍSICA	Elena Cerro Prada
585005103	INFORMÁTICA APLICADA	Mª Isabel Mas López
	SEGUNDO CURSO	Coordinador responsable
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
	TERCER CURSO	Coordinador responsable
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	Miriam Martínez García
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		
	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 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		
CURSO DE	ADAPTACIÓN A GRADO 58CI	Coordinador responsable		
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	Miriam Martínez García		
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.

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	Mª Jesús Vázquez Gallo				
585005102	ESTADÍSTICA Y CALCULO NUMÉRICO	Alfredo Luizaga Patiño				
585005108	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Angel Faramín Burgos				
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	Rafael M. Pérez Chamizo				
	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)	Rafael M. Pérez Chamizo
585005216	LEGISLACIÓN URBANÍSTICA (OPTATIVA)*	José Ramón Ballesteros Martínez
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
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 Rodriguez 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 Rodriguez 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

58CI GRA	DO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)	Coordinador responsable
585005170	ENGLISH FOR PROFFESIONAL COMUNICATION (OPTATIVA)	Verónica Cruz Vivanco Cervero
CURSO D	E ADAPTACIÓN A GRADO 58CI	Coordinador responsable
585005181	INGLÉS	Verónica Cruz Vivanco Cervero
CURSO D	E ADAPTACIÓN 2014-15 AL GRADO 58IC	Coordinador responsable
585004049	INGLES I Y II	Verónica Cruz Vivanco 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







6.5 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

MÁSTER UN INFRAESTRI	NIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE UCTURAS	Coordinador responsable
583000017	LEGISLACIÓN Y FINANCIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	Luís de los Santos Granados
583000018	CONTABILIDAD Y CRITERIOS DE INVERSIÓN APLICADOS A INFRAESTRUCTURAS	José R. Ballesteros Martínez
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 Rodríguez
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





. 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 junio de 2018

	Día		Hora	1º	2º	3	, <u>o</u>	4 º							
			8,30												
	_	Mañana	11,30					Urbanismo Urbanismo							
Lunes	4		15,30					Orbanismo							
		Tarde	18,30			Ingenieria	Maritima								
			8,30												
	_	Mañana	11,30					Ingenieria Sanitaria							
Martes	5		15,30												
		Tarde	18,30			Mov. y Acc	es. T y Urb. uridad Vial								
			8,30			, 50,		Seguridad y Salud							
	_	Mañana	11,30		Resistencia de Materiales										
Miércoles	6	6	Ь	6	6	6	6	6		15,30			Obras Hid.	Ampl. de	
		Tarde	18,30			e Instal. Eléctricas	Obras Hid.								
		~	8,30				uras de nigón								
	_	Mañana	11,30		Ferrocarriles		,	Optativa Inglés							
Jueves	7		15,30												
		Tarde	18,30												
			8,30												
		Mañana	11,30			Direc Plan P	roy y Obras								
Viernes	8	8	Tarde	15,30	Mecánica Técnica										
				18,30											
		D.4- %	8,30		Hidrául. e Hidrología			_							
1	11	Mañana	11,30					Legislación Urbanística							
Lunes	11	Tords	15,30												
		Tarde	18,30												
		Mañana	8,30	Estadística y Cálculo Numérico											
Martes	12	ivianana	11,30			C. Medioa	ambiental	C.Medioambiental							
iviartes	12	Tarde	15,30												
		Tarde	18,30		Redes y Máquinas Eléctricas										

CI58 y CAG		IC58
	•	







Continuación.

JUNIO	Día		Hora	1 º	2º	3º	4º					
		N4- ~	8,30			Estructuras Metálicas						
	4.3	Mañana	11,30				Optativa Exp. Infra. y Seg. Vial					
Miércoles	13		15,30		Hormigón	Hormigón. Prefabricados	, , , , , ,					
		Tarde	18,30									
		Mañana	8,30	Informática Aplicada								
Jueves	14	Ivianiania	11,30				Optativa					
Jueves	14	Tarde	15,30									
		Tarue	18,30			Ingeniería Geotécnica						
		Mañana	8,30	Sistemas de Representación I								
Viernes	15	Ivianiania	11,30									
vierries		Tarde	15,30				Sist. Energéticos					
		Tarue	18,30			Edificación Edificación y						
	18			Mañana	8,30							
		Ivialialia	11,30				Optativa Optativa					
Lunes			15,30				.,					
					Tarde	18,30						
							N4- ~	8,30		Mecánica de Suelos		
Martos	10	Mañana	11,30				Optativa					
Martes	19	Tarde	15,30	Geología		Trat. Dep. de aguas Trat. Dep. de aguas						
		Tarue	18,30			Ord. del Territorio						
		Mañana	8,30									
Miórcolos	20	iviaiiaiia	11,30									
Miércoles	20	Tarde	15,30									
		Tarue	18,30			Ingenieria de tráfico						

CI58 y CAG	IC58
------------	------







Convocatoria Extraordinaria de julio de 2018

JUN/JUL	Día		Hora	1 º	2 º	3º	4º									
	27	NA- ~	8,30		Resist. de Materiales											
		Mañana	11,30			Caminos	Caminos									
Miércoles			15,30	Cálculo Infinitesimal												
		Tarde	18,30			Servicios Urbanos	Servicios Urbanos									
		N/o ão no	8,30		Topografía											
	20	Mañana	11,30				Cálculo A Estr. Orden. Cálculo A Estr. Orden.									
Jueves	28	Tanda	15,30	Organización y Gestión de empresas												
		Tarde	18,30			Dir Planif Proy y Obras Dir Planif Proy y Obras										
		NA- ~	8,30		Mecánica Estructural		Expl Conserv Carreter									
Viernes	20	Mañana	11,30			Sist. Abastecimiento y Saneamiento										
viernes	29	Tarde	15,30			Obras Hidráulicas	Aprovechamientos									
		Tarue	18,30			Obias Hidiadiicas	Hidráulicos									
				Mañana	8,30			Mov. y Acces. T y Urb. Mov. y Seguridad Vial								
Lunes	2	Ivianiania	11,30	Física			Optativa Legislación Urbanística									
Luiles	2	Tarde	15,30			Inst. Eléctricas										
		Turuc	18,30		Ferrocarriles	Ferrocarriles										
	3	Mañana	8,30	Sistemas de representación I												
Martes			11,30			Ingeniería Geotécnica Geotecnia y Cimientos										
Widites		•	Tarde	15,30				Puentes Puentes								
		iarae	18,30		Mec. Suelos y Rocas											
	4	4	4	Mañana	8,30		Mat. de Construcción									
Miércoles				4	4	4	4	4	4	1		11,30			Transportes	Transportes
							Tarde	15,30	Álgebra Lineal y Geometría		Obras Hid. Ampliacion e Instal. de obras					
				18,30			Eléctricas hidráuicas									
		Mañana	8,30		Maq. y Medios Aux.											
Jueves	5		11,30			Ingenieria Maritima	Ingeniería Marítima									
340703	,	Tarde	15,30	Mecánica Técnica		Sistemas Energeticos	Sistemas Energeticos									
		2.30	18,30		Redes y Maq Eléct											
		Mañana	8,30			Contrución de Estruct. de Hormigón										
Viernes	6		11,30	Química de Materiales			Urbanismo Urbanismo									
Vicilies	U	Tarde	15,30		Hormigón	Hormigón. Prefabricados										
			18,30													

CI58 y CAG IC58





Continuación.

JULIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º					
			Mañana	8,30				Optativa				
Lunes		IVIdfidfid	11,30		Hidr. e Hidrología		Optativa					
	9		15,30	Informática Aplicada			Med. y Valoración de Proyectos y Obras					
		Tarde	18,30			Captación de Aguas Ingenieria de Tráfico						
			8,30				Ev R Plan Planif y hidrológ.					
	4.0	Mañana	11,30		Eval. Imp. Amb.		Gest. Agua /Gest. Esp					
Martes	10		15,30				Expl. Plan Op. Port					
			Tarde	18,30								
			8,30			Contrución de Estructuras Metálicas						
	11	Mañana	11,30				Ingenieria Sanitaria Expl. Infr. y Seg. Vial					
Miércoles			15,30	Geología		Trat. Dep. de Aguas	, , , , ,					
					Tarde	18,30			Trat. Dep. de Aguas	Optativa		
				8,30			Cálculo de Estructuras					
		Mañana	11,30			C. Medioambiental	C. Medioambiental					
Jueves	12	12	12	12	12	12	Tarde	15,30	Estadística y Cálculo Numérico			
		Tarde	18,30			Ord. del Territorio Ord. del Territorio						
Viernes		N4- ~	8,30	_			Seguridad y Salud					
	4.0	Mañana	11,30		Sistemas de Representación II		Inglés Optativa					
	13	Totalo	15,30		epicocinacion n	Edificación Edificación y Prefab.						
		Tarde	18,30		_							

CI58 y CAG	IC58	
CI58 y CAG	IC58	





7.2 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras

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	
	LUNES 2 JULIO	MARTES 3 JULIO	MIÉRCOLES 4 JULIO	JUEVES 5 JULIO	VIERNES 6 JULIO	
16:00-18:00	Legislación y Financiación de Infraestrucutras	Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS	Planificación de Proyectors 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	
	LUNES 9 JULIO	MARTES 10 JULIO	MIÉRCOLES 11 JULIO	JUEVES 12 JULIO		
16:00-18:00	Seguridad en Infraestructuras	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 2017-2018 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Madrid, consta de cuarenta y ocho (48) páginas numeradas.

En Madrid a 15 de diciembre de 2017

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

V.º B.º: Mª Ángeles Quijano Nieto Subdirectora de Ordenación Académica, Postgrado e Investigación