



**Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
Civil.**

**Universidad
Politécnica de Madrid**



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO DE ORGANIZACIÓN DOCENTE CURSO 2020-2021

Jefatura de Estudios



Índice

1 Plan docente

- 1.1 Cumplimiento del Proyecto de Organización Docente
- 1.2 Comentarios sobre la organización docente del curso 2020-21
- 1.3 Novedades en el Proyecto de Organización Docente del curso 2020-21

2 Programación del curso

- 2.1 Calendario escolar. Titulaciones de Grado y Máster Universitario
- 2.2 Periodos programados para conferencias
- 2.3 Presentación de proyectos Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster

3 Horarios de clase de titulaciones de Grado

- 3.1 Cuadro de horarios. Grado 2014 (58CI)
- 3.2 Cuadro de horarios Curso de Adaptación al Grado

4 Horarios de clase de Máster Universitario

- 4.1 Cuadro de horarios. Máster (58AC)

5 Departamentos que imparten asignaturas y coordinadores

- 5.1 D160. Departamento de Ingeniería Civil: Construcción, Infraestructuras y Transportes.
- 5.2 D170. Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica y Ordenación del territorio
- 5.3 D240 Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología
- 5.4 Interdepartamental
- 5.5 Máster Universitario

6 Tribunales asignaturas

- 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 Universitario
- 6.6 Tribunales Curriculares

7 Exámenes

- 7.1 Grado en Ingeniería Civil, PLAN 58CI y CAG (58CI)
- 7.2 Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras (58AC)



El *Proyecto de Organización Docente* tiene como objetivo proporcionar la información fundamental para la organización de las actividades docentes en nuestra Escuela, en este caso para el curso académico 2020-2021.

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. 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. No obstante, también podrá ser necesario realizar cambios en horarios o en el tipo de docencia debido a razones sanitarias durante todo el curso 2020-21.

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 2020-21 se impartirá docencia del Grado en Ingeniería Civil 58CI (2014) en los cursos 2º, 3º y 4º. Para el curso de 1º solo se realizarán los exámenes Ordinarios y Extraordinarios de las asignaturas, siguiendo el Plan de Extinción aprobado en Consejo de Gobierno. Los alumnos del Curso de Adaptación (2014) 58CI ya matriculados se integrarán en las diferentes asignaturas asignadas del Plan 58CI.

Además, se imparte la titulación de Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras, 58AC. Este curso debido a la situación sanitaria y la dificultad de realizar viajes entre diferentes países, la Comisión de Académica del Máster ha decidido que la docencia y evaluación serán de forma telemática síncrona profesor-alumno.

1.3 Novedades en el Proyecto de Organización Docente, curso 2020-21

Grados en Ingeniería Civil

En el curso académico 2020-2021 continua la extinción del plan de estudios 58CI (R.D. 1393/2007), aprobado en Consejo de Gobierno de la UPM, celebrado el 22 de febrero de 2018, si bien se seguirá impartiendo docencia de los cursos segundo, tercero y cuarto de Grado 58CI (Plan 2014), respecto a primer curso sólo habrá exámenes ordinarios y extraordinarios.



La extinción se realizará de forma progresiva, con el siguiente plan de extinción:

- 2020-21, último año de docencia del segundo curso, y de exámenes 2024-25
- 2021-22, último año de docencia del tercer curso, y de exámenes 2024-25
- 2022-23, último año de docencia del cuarto curso, y de exámenes 2024-25
- 2025-26, último año para la presentación del Trabajo Fin de Grado TFG.

En el Plan de Estudios 58IC (2010) está extinguido, solo se podrá matricular y examinar la asignatura de TFG. Todos los alumnos del Plan de Estudios 58IC (2010) de Grado en Ingeniería Civil que quieran continuar sus estudios en el Curso académico 2020-21 en el Plan de Estudios 58CI (2014) de Grado en Ingeniería Civil podrán solicitarlo a través del correo de Secretaría de Alumnos sec.alumnos.ingenieriacivil@upm.es del 15 al 22 de julio de 2020. Posteriormente se publicará una lista con la relación de los alumnos admitidos al Plan de Estudios 58CI (2014) por adaptación y deberán realizar la matrícula online en el nuevo Plan de estudios para el curso 2020-21 hasta el 4 de agosto.

Adaptación a Grado en Ingeniería Civil

En el curso 2017-2018 los Cursos de Adaptación al Grado 2010 (CAG 2010) quedaron extinguidos. En el curso 2020-2021 permanecerá únicamente activo, para alumnos ya matriculados, el Curso de Adaptación al Grado 58CI (CAG 2014).

Matrícula

Para el curso 2020-2021 todos los estudiantes que deseen cursar estudios oficiales de Grado o Máster realizarán la matrícula anual, según la [Normativa de Matriculación 2020-2021, aprobada por el Consejo de Gobierno de 25 de junio de 2020](#). Los alumnos disponen de un resumen de esta norma para Grado y Máster, en las respectivas páginas web:

- Grado: <http://www.ingenieriacivil.upm.es/>, sección **Secretaría**.
- Máster: <http://masterinfraestructuras.ingenieriacivil.upm.es/>, sección **Preinscripción y Matrícula**.

COVID 19

Debido a la situación de “Nueva Normalidad” sanitaria por el COVID 19, las clases podrán ser presenciales adaptadas, quiere decir de forma “on line” síncrona con interacción alumno-profesor. Cada asignatura determina en sus guías la presencialidad adaptada o presencialidad en aulas de la docencia de la asignatura, siguiendo los criterios sanitarios de cada momento.

Todos los exámenes parciales, los ordinarios y extraordinarios serán presenciales en aula, siempre que los criterios sanitarios lo permitan.

La docencia presencial adaptada se ajustará a los criterios aprobados por el Consejo de Gobierno de la UPM.



2 . Programación del curso



2. Programación del curso

2.1 Calendario escolar. Titulaciones de Grado y Máster Universitario

A continuación, se presenta el calendario académico para el curso 2020-2021, por el que se rigen las titulaciones de Grado y Máster impartidos en la ETSIC.

Julio 2020							
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			
Agosto 2020							
L	M	M	J	V	S	D	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	

Septiembre 2020							
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		

Octubre 2020							
L	M	M	J	V	S	D	
							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 2020							
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 2020							
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 2021							
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 2021							
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			

Marzo 2021							
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 2021							
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 2021							
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 2021							
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		

Julio 2021							
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		

	Período de matrícula anual Alumnos de nuevo ingreso a Grado Acceso por Preinscripción periodo ordinario - Del 31 de julio al 4 de agosto de 2020 Acceso por Preinscripción periodo extraordinario - Del 5 al 9 de octubre de 2020 Resto de alumnos de Grado - Del 22 de julio al 4 de agosto de 2020 - Ajuste asignaturas B y C, y COVID: del 14 al 30 de septiembre de 2020 Alumnos de Máster Universitario - Del 22 de julio al 4 de agosto y del 14 al 30 de septiembre de 2020
	Docencia
	Período de exámenes – convocatoria ordinaria
	Período de exámenes – convocatoria ordinaria (ext.)
	Período de desmatriculación de asignaturas del 2º semestre (máx. 24 ECTS) Para todos los alumnos (Grado y Máster Universitario) - Del 3 al 9 de febrero de 2021
	Período de ampliación restringida de matrícula.* Para todos los alumnos (Grado y Máster Universitario) - Del 10 al 16 de febrero de 2021
	Período de exámenes – convocatoria extraordinaria
	Período de exámenes – convocatoria extraord. (ext.)
	Examen de nivelación de lengua inglesa (sólo para estudios de Grado)
	Fecha límite de cierre de actas

EL miércoles 12 de mayo es Sto. Domingo de la Calzada día NO LECTIVO. Los días 13 y 14 de mayo son lectivos.

El miércoles 12 de mayo no se organizarán las fiestas del patrón quedan suspendidas.

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

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

- Primer semestre: 8 enero - 2 febrero 2021
- Segundo semestre: 24 mayo - 19 junio 2021
- Convocatoria extraordinaria: 21 junio - 20 julio 2021



Apertura del Curso Académico	Por concretar
Fiesta Nacional de España	12 de octubre
Todos los Santos (trasladado)	2 de noviembre
Nuestra Señora de La Almudena	9 de noviembre
Semana ATHENS	Pendiente de confirmación
Examen de nivel de lengua inglesa	3 de diciembre
Día de la Constitución (trasladado)	7 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	28 de enero
Semana ATHENS	Pendiente de confirmación
San José (festivo autonómico)	19 de marzo
Comienzo de las Vacaciones de Semana Santa	29 de marzo
Jueves Santo	1 de abril
Viernes Santo	2 de abril
Reanudación de las clases	6 de abril
Día del Trabajo	1 de mayo
Fiesta de la Comunidad de Madrid	2 de mayo
Traslado Fiesta Comunidad de Madrid (festivo autonómico)	3 de mayo
Examen de nivel de lengua inglesa	6 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.

2.1.1 GRADO

Los alumnos con asignaturas pendientes de 1º no tendrán docencia a solicitud de Delegación de alumnos, sólo tendrán derecho a los exámenes ordinarios (enero, junio) y extraordinario (julio).

El Inicio de curso será el **lunes 14 de septiembre de 2020** para alumnos de 2º, 3º y 4º.

El segundo semestre se iniciará el **miércoles 3 de febrero de 2021**.

2.1.2 MASTER

La presentación del curso será el **lunes 14 de septiembre de 2020** a las 15:30 h por videoconferencia.

El inicio del curso será el **lunes 14 de septiembre de 2020**.

El inicio del segundo Semestre será el **miércoles 3 de febrero de 2021**.

2.2 Periodos programados para conferencias

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

14 de septiembre 2020 15:30 Presentación de bienvenida alumnos Máster (Videoconferencia).

Los miércoles de 13,30 a 14,30 se reservarán para la realización de conferencias de Empresas y personalidades que serán "On line" o presenciales en el Salón de Actos y Aulario manteniendo las recomendaciones sanitarias. Su asistencia puntuará para la evaluación continua del Trabajo Fin de Grado.



2.3 Presentación de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster.

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 GRADO

ENTREGA EN SECRETARÍA

Convocatoria de enero

Ordinaria: 18 de enero de 2021

Extraordinaria: 5 de julio de 2021

Convocatoria de junio

Ordinaria: 8 de junio de 2021

Extraordinaria: 5 de julio de 2021

ACTO DE DEFENSA

25, 26 y 27 de enero de 2021 *

12, 13, 14 y 15 de julio de 2021 *

15, 16, 17 y 18 de junio de 2021 *

12, 13, 14 y 15 de julio de 2021 *

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

* Las fechas de las defensas del TFG podrán ser alteradas por razones sanitarias si tuvieran que realizarse de forma telemática, retrasándose al menos una semana tras la entrega en secretaría.

2.3.2 MASTER

ENTREGA EN SECRETARÍA*

Convocatoria de enero

Ordinaria: 18 de enero de 2021

Extraordinaria: 12 de julio de 2021

Convocatoria de junio

Ordinaria: 9 de junio de 2021

Extraordinaria: 12 de julio de 2021

ACTO DE DEFENSA

26 y 27 de enero 2021

19 y 20 de julio de 2021

16, y 17 de junio de 2021

19 y 20 de julio de 2021

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

La defensa del TFM será telemática como el resto del curso.

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



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. Durante el primer semestre y debido a la situación sanitaria de pandemia, un alto porcentaje de la docencia será telemática síncrona, con interacción profesor-alumno, y el resto más los exámenes parciales, ordinarios y extraordinarios serán de forma presencial en la Escuela respetando las normas sanitarias que se determinen en cada momento.

Para el segundo semestre la enseñanza se estima pueda ser enteramente presencial, no obstante, se ha previsto la posibilidad de que se modifique a una situación como la del primer semestre si fuera necesario por razones sanitarias y tener una entrada escalonada en la Escuela.

La hora de inicio de las clases de los diferentes cursos son diferentes para evitar la coincidencia de alumnos en zonas comunes.

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

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

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

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



3.1 Cuadro de horarios. Grado 2014 (58CI)

Curso 1º. 1º Semestre. Grado 58CI. Sin Docencia.

Curso 1º. 2º Semestre. Grado 58CI Sin Docencia.

Cambios de días de docencia en el Grado debidos a las festividades del curso 2020-21

FESTIVIDADES Y CAMBIOS EN EL CALENDARIO PRIMER SEMESTRE

MES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
OCTUBRE	12-Octubre FESTIVO				
NOVIEMBRE	2-Noviembre FESTIVO		4 de Noviembre se Imparte la docencia del lunes 2 de Noviembre		
	9-Noviembre FESTIVO			el 12 de Noviembre se imparte la docencia del lunes 9 de noviembre	
DICIEMBRE	7-DICIEMBRE NO LECTIVO	8-Diciembre-FESTIVO			el 11 de Diciembre se imparte la docencia del lunes 7 de diciembre

FESTIVIDADES Y CAMBIOS EN EL CALENDARIO SEGUNDO SEMESTRE

MES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ABRIL	SEMANA SANTA (FESTIVO DEL 27 DE MARZO AL 5 DE ABRIL AMBOS INCLUSIVE)				
	5-ABRIL FESTIVO (último día Semana Santa)				
MARZO					19 MARZO FESTIVO
MAYO	3-MAYO FESTIVO	EL 4-MAYO SE IMPARTE LA DOCENCIA DEL LUNES 3-MAYO			
			12- MAYO FESTIVO PATRON ETSIC		



Curso 2º. 3º Semestre. Grado 58CI Docencia Mañana

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL.
La Docencia Presencial AULAS 01 y 27 PLANTA BAJA Y SEGUNDA CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES Día Presencial	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	TOPOGRAFÍA
9,30	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	TOPOGRAFÍA
10,30	EVA IMP AMBIENTAL	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	EVA IMP AMBIENTAL	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	MATERIALES
11,30	DESCANSO				
11,45		SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	MATERIALES
12,45	PRÁCTICAS MATERIALES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA	MATERIALES	MATERIALES
13,45	PRÁCTICAS MATERIALES				
14,45	PRÁCTICAS TOPOGRAFÍA				



Curso 2°. 4º Semestre. Grado 58CI Docencia Mañana

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL
La docencia presencial será en las AULAS 01 y 27 PLANTA BAJA Y SEGUNDA CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	Día Telemático/Presencial	Día Telemático/Presencial			Día Presencial
8,30			FERROCARRILES		MECANICA DE SUELOS Y ROCAS
9,30			FERROCARRILES		MECANICA DE SUELOS Y ROCAS
10,30	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	FERROCARRILES	FERROCARRILES	HORMIGON
11,30	DESCANSO				
11,45	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	HORMIGON	HORMIGON	
12,45	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	HORMIGON	HORMIGON	
13,45			LABORATORIO DE REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	LABORATORIO DE REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	
	TARDE				
18,45	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	
19,45	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	



Curso 3°. 5° Semestre. Grado 58CI Turno Tarde Itinerario I

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO I

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (1° SEMESTRE) GRUPO 1 (A) DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL.

La Docencia Presencial AULA 21 y Aula Informática PLANTA SEGUNDA CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES Día Presencial	VIERNES Día Presencial
12:30				LABORATORIO DE CAMINOS	LABORATORIO DE CAMINOS
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS	LABORATORIO DE CAMINOS	LABORATORIO DE CAMINOS
14:30					
15:30	TRANSPORTES	TRANSPORTES	TRANSPORTES	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS
16:30	TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO	ORDENACION DEL TERRITORIO	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS
17:30	TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO	ORDENACION DEL TERRITORIO	GEOTECNIA Y CIMENTOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
18:30	DESCANSO				
18:45	CAMINOS	CAMINOS	ORDENACION DEL TERRITORIO	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
19:45	CAMINOS	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS



Curso 3°. 5° Semestre. Grado 58CI Turno de Tarde Itinerario II

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II
HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (1° SEMESTRE) GRUPO 2 (B) DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL
La Docencia Presencial AULA 13 PLANTA PRIMERA CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES Día Presencial	VIERNES Día Presencial
12:30				LABORATORIO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS / LAB. CAMINOS	LABORATORIO DE CAMINOS
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS	LABORATORIO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS / LAB. CAMINOS	LABORATORIO DE CAMINOS
14:30					
15:30		OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS HIDRÁULICAS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS
16:30		OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS HIDRÁULICAS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS
17:30	OBRAS HIDRÁULICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
18:30	DESCANSO				
18:45	CAMINOS	CAMINOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
19:45	CAMINOS	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
20,45	SISTEMAS ENERGÉTICOS	SISTEMAS ENERGÉTICOS	SISTEMAS ENERGÉTICOS		



Curso 3°. 6° Semestre. Grado 58CI Turno Tarde Itinerario I

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERIA CIVIL

ITINERARIO I

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2° SEMESTRE) GRUPO 1 (A) DOCENCIA TELEMÁTICA
La Docencia Presencial será en el AULA 21 PLANTA SEGUNDA CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA DE TRÁFICO	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
15:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
16:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS
17:30	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS
18:30	DESCANSO				
18:45	INGENIERÍA DE TRÁFICO	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	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



Curso 3°. 6º Semestre. Grado 58CI Turno Tarde Itinerario II

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) DOCENCIA TELEMÁTICA
La Docencia Presencial será en el AULA 13 PLANTA PRIMERA CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS		
15:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
16:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS
17:30	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS
18:30	DESCANSO				
18:45	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	ESTRUCTURAS METÁLICAS
19:45	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	ESTRUCTURAS METÁLICAS



Curso 4°. 7° Semestre. Grado 58CI Turno Mañana Itinerario I

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO I
HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1° SEMESTRE) DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL GRUPO 1 (A)
La Docencia Presencial AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2020-2021

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



Curso 4º. 7º Semestre. Grado 58CI Turno Mañana Itinerario II

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

AULA INFORMÁTICA

HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL GRUPO 2 (B)

La Docencia Presencial AULA MASTER / AUDIO 2 PLANTA SEGUNDA CURSO 2020-2021

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



Curso 4°. 8° Semestre. Grado 58CI Turno Mañana Itinerario I

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO I

HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (2º SEMESTRE) DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL GRUPO 1 (A)
Docencia Presencial en las AULA MÁSTER- Aula Informática PLANTA SEGUNDA CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES	MARTES Dia Presencial/telemático	MIÉRCOLES	JUEVES Dia Presencial	VIERNES
8,15		INGENIERIA SANITARIA	SEGURIDAD Y SALUD	INGENIERIA SANITARIA	SEGURIDAD Y SALUD
9,15		INGENIERIA SANITARIA	SEGURIDAD Y SALUD	INGENIERIA SANITARIA	OP. HISTORIA Y EVOLUCION DE LA MAQUINARIA
10,15			TRABAJO FIN DE GRADO	INGENIERIA SANITARIA	OP. HISTORIA Y EVOLUCION DE LA MAQUINARIA
11,15	DESCANSO				
11,30				OP. INGENIERIA FINANCIERA	OP. TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LA INGENIERÍA CIVIL
12,30				OP. INGENIERIA FINANCIERA	OP. TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LA INGENIERÍA CIVIL
13,30		OP. ENGLISH FOR PROFESSIONAL COMMUNICATION	CHARLAS Y CONFERENCIAS	OP. PATOLOGIA Y REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS	
14,30		OP. ENGLISH FOR PROFESSIONAL COMMUNICATION		OP. PATOLOGIA Y REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS	
18,30	DESCANSO				
17,30	URBANISMO	URBANISMO			
18,30	URBANISMO	URBANISMO			



Curso 4°. 8° Semestre. Grado 58CI Turno Mañana Itinerario II

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II
HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (2° SEMESTRE) DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL GRUPO 2 (B)
La Docencia Presencial en el AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES	MARTES Dia Presencial/telemático	MIÉRCOLES	JUEVES Dia Presencial	VIERNES
8,15		INGENIERIA SANITARIA	SEGURIDAD Y SALUD	INGENIERIA SANITARIA	SEGURIDAD Y SALUD
9,15		INGENIERIA SANITARIA	SEGURIDAD Y SALUD	INGENIERIA SANITARIA	OP. HISTORIA Y EVOLUCION DE LA MAQUINARIA
10,15			TRABAJO FIN DE GRADO	INGENIERIA SANITARIA	OP. HISTORIA Y EVOLUCION DE LA MAQUINARIA
11,15	DESCANSO				
11,30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	OP. INGENIERIA FINANCIERA	OP. TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LA INGENIERÍA CIVIL
12,30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	OP. INGENIERIA FINANCIERA	OP. TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LA INGENIERÍA CIVIL
13,30		OP. ENGLISH FOR PROFESSIONAL COMMUNICATION	CHARLAS Y CONFERENCIAS	OP. PATOLOGIA Y REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS	
14,30		OP. ENGLISH FOR PROFESSIONAL COMMUNICATION		OP. PATOLOGIA Y REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS	



3.2 Cuadro de horarios Curso de Adaptación al Grado.

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

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO

HORARIOS DE CLASE GRUPO 1: DE ITOP CONSTRUCCIONES CIVILES A ING. CIVIL ITINERARIO I (1º SEMESTRE) CURSO 2020-2021
DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL

HORARIO	LUNES Mañana Presencial	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES Mañana Presencial	VIERNES
8:15	PUENTES (ad)		PLANIFICACION HIDROLOGICA (ad) OPERACIONES PORTUARIAS **	PLANIFICACION HIDROLOGICA (ad) OPERACIONES PORTUARIAS **	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
9:15	PUENTES (ad)		OPERACIONES PORTUARIAS	PLANIFICACION HIDROLOGICA (ad) OPERACIONES PORTUARIAS **	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
10:15	PUENTES (ad)	TRABAJO FIN DE GRADO	SERVICIOS URBANOS		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
10:30 *	EVA.IMP.AMBIENTAL*		EVA.IMP.AMBIENTAL*		
11:15	DESCANSO				
11:30			SERVICIOS URBANOS		SERVICIOS URBANOS
12:30			SERVICIOS URBANOS		SERVICIOS URBANOS
13:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30	DESCANSO				
15:30	TRANSPORTES (ad)	TRANSPORTES (ad)	TRANSPORTES (ad)		
16:30	TRANSPORTES (ad)	ORDENACION DEL TERRITORIO	ORDENACION DEL TERRITORIO		
17:30	TRANSPORTES (ad)	ORDENACION DEL TERRITORIO	ORDENACION DEL TERRITORIO		
18:30	DESCANSO				
18:45		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	ORDENACION DEL TERRITORIO		
19:45		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR			

(ad): Asignatura adicional, el resto son asignaturas obligatorias.

(*): No se podrán matricular las asignaturas EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL (10,30h) con PUENTES y SERVICIOS URBANOS simultaneamente por coincidencia de horarios.

(**): Los alumnos con la asignatura No Presencial OPERACIONES PORTUARIAS no se podrán matricular de la adicional PLANIFICACION HIDROLOGICA.



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

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO

HORARIOS DE CLASE GRUPO 1: DE ITOP CONSTRUCCIONES CIVILES A ING. CIVIL ITINERARIO I (2º SEMESTRE) CURSO 2020-2021
DOCENCIA PRESENCIAL O TELEMÁTICA. La Docencia Presencial podrá ser modificada por razones sanitarias

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10,15			TRABAJO FIN DE GRADO		
11,15	DESCANSO				
11:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
12:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
13:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERIA DE TRAFICO			
15:30			INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)		
16:30			INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)		
17:30			INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)		
18:30	DESCANSO				
18:45	INGENIERIA DE TRAFICO		MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)	
18:45	INGENIERIA DE TRAFICO	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)	

(ad): Asignatura adicional, el resto son asignaturas obligatorias.



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

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO

HORARIOS DE CLASE GRUPO 2: DE ITOP CONSTRUCCIONES CIVILES A ING. CIVIL ITINERARIO II (1º SEMESTRE) CURSO 2020-2021
DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL

HORARIO	LUNES Mañana Presencial	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES Mañana Presencial	VIERNES
8:15	PUNTES (ad)		PLANIFICACION HIDROLOGICA	PLANIFICACION HIDROLOGICA	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
9:15	PUNTES (ad)		GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	PLANIFICACION HIDROLOGICA	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
10:15	PUNTES (ad)	TRABAJO FIN DE GRADO	SERVICIOS URBANOS	GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
	EVA.IMP.AMBIENTAL *		EVA.IMP.AMBIENTAL *		
11:15	DESCANSO				
11:30			SERVICIOS URBANOS	GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	SERVICIOS URBANOS
12:30			SERVICIOS URBANOS	LABORATORIO INSTALACIONES ELECTRICAS (ad)	SERVICIOS URBANOS
13:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS	LABORATORIO INSTALACIONES ELECTRICAS (ad)	
14:30					
15:30	TRANSPORTES	TRANSPORTES	TRANSPORTES		
16:30	TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad)	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad)		
17:30	TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad) INSTALACIONES ELECTRICAS (ad)**	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad) INSTALACIONES ELÉCTRICAS (ad)**		
18:30	DESCANSO				
18:45			ORDENACION DEL TERRITORIO (ad) INSTALACIONES ELÉCTRICAS (ad)**		
19:45					
20:45	SISTEMAS ENERGÉTICOS	SISTEMAS ENERGÉTICOS	SISTEMAS ENERGÉTICOS		

(ad): Asignatura adicional, el resto son asignaturas obligatorias.

(*): Los alumnos con la asignatura obligatoria EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL no se podrán matricular de las asignaturas PUNTES y SERVICIOS URBANOS.

(**): Los alumnos con las asignaturas adicionales INSTALACIONES ELECTRICAS Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO no se podrán matricular por simultaneidad de horarios.



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

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO

HORARIOS DE CLASE GRUPO 2: DE ITOP CONSTRUCCIONES CIVILES A ING. CIVIL ITINERARIO II (2º SEMESTRE) CURSO 2020-2021
DOCENCIA PRESENCIAL O TELEMÁTICA. La Docencia Presencial podrá ser modificada por razones sanitarias

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:15			TRABAJO FIN DE GRADO		
11:15	DESCANSO				
11:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
12:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
13:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (ad)				
15:30			INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)		
16:30			INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)		
17:30			INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)		
18:30	DESCANSO				
18:45	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS		MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (ad)	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)	
19:45	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (ad)	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (ad)	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)	

(ad): Asignatura adicional, el resto son asignaturas obligatorias.



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

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO

HORARIOS DE CLASE

GRUPO 3: DE ITOP HIDROLOGÍA A ING. CIVIL ITINERARIO II (1º SEMESTRE)
DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL

CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES Mañana Presencial	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES Mañana Presencial	VIERNES
8:15	PUENTES		PLANIFICACION HIDROLOGICA (ad)	PLANIFICACION HIDROLOGICA (ad) LAB. INSTALACIONES ELECTRICAS *	CALCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
9:15	PUENTES			PLANIFICACION HIDROLOGICA (ad) LAB. INSTALACIONES ELECTRICAS *	CALCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
10:15	PUENTES	TRABAJO FIN DE GRADO	SERVICIOS URBANOS		CALCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
11:15	DESCANSO				
11:30			SERVICIOS URBANOS		SERVICIOS URBANOS
12:30			SERVICIOS URBANOS		SERVICIOS URBANOS
13:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30	DESCANSO				
15:30	TRANSPORTES (ad)	TRANSPORTES (ad)	TRANSPORTES (ad)		
16:30	TRANSPORTES (ad)	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad)	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad)		
17:30	TRANSPORTES (ad)	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad) INSTALACIONES ELECTRICAS*	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad) INSTALACIONES ELECTRICAS*		
18:30	DESCANSO				
18:45			ORDENACION DEL TERRITORIO (ad) INSTALACIONES ELECTRICAS*		
19:45					

(ad): Asignatura adicional, el resto son asignaturas obligatorias.

(*): Los alumnos con la asignatura obligatoria INSTALACIONES ELECTRICAS no se podrán matricular de las asignaturas ORDENACION DEL TERRITORIO y PLANIFICACION HIDROLOGICA.



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

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO

HORARIOS DE CLASE GRUPO 3: DE ITOP HIDROLOGÍA A ING. CIVIL ITINERARIO II (2º SEMESTRE) CURSO 2020-2021
DOCENCIA PRESENCIAL O TELEMÁTICA. La Docencia Presencial podrá ser modificada por razones sanitarias.

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30			FERROCARRILES		
9:30			FERROCARRILES		
10:30		FERROCARRILES	FERROCARRILES TRABAJO FIN DE GRADO *	FERROCARRILES	
11:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
12:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
13:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30					
15:30			INGENIERIA MARITIMA		
16:30			INGENIERIA MARITIMA		
17:30			INGENIERIA MARITIMA		
18:30	DESCANSO				
18:45	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS			INGENIERIA MARITIMA	
19:45	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS			INGENIERIA MARITIMA	

* Los alumnos de Trabajo Fin de Grado tienen coincidencia de horario con la asignatura de Ferrocarriles. Deberán avisar al coordinador del TFG



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

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO

HORARIOS DE CLASE GRUPO 4: DE ITOP TRANSPORTES Y SERV. URBANOS A ING. CIVIL ITINERARIO I (1º SEMESTRE) CURSO 2020-2021
DOCENCIA TELEMÁTICA BIMODAL

HORARIO	LUNES Mañana Presencial	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES Mañana Presencial	VIERNES
8:15	PUENTES	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	PLANIFICACION HIDROLOGICA (ad)	PLANIFICACION HIDROLOGICA (ad) LAB. INSTALACIONES ELECTRICAS**	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
9:15	PUENTES	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS		PLANIFICACION HIDROLOGICA (ad) LAB. INSTALACIONES ELECTRICAS**	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
10:15	PUENTES	TRABAJO FIN DE GRADO			CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR
10:30	EVA. IMPACTO AMBIENTAL*		EVA. IMPACTO AMBIENTAL*		
11:15	DESCANSO				
11:30	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS				
12:30	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS				
13:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30	DESCANSO				
15:30	TRANSPORTES (ad)	TRANSPORTES (ad)	TRANSPORTES (ad)		
16:30	TRANSPORTES (ad)	ORDENACION DEL TERRITORIO	ORDENACION DEL TERRITORIO		
17:30	TRANSPORTES (ad)	ORDENACION DEL TERRITORIO INSTALACIONES ELECTRICAS**	ORDENACION DEL TERRITORIO INSTALACIONES ELECTRICAS**		
18:30	DESCANSO				
18:45			ORDENACION DEL TERRITORIO INSTALACIONES ELECTRICAS***		
19:45					
20:45	SISTEMAS ENERGÉTICOS	SISTEMAS ENERGÉTICOS	SISTEMAS ENERGÉTICOS		

(ad): Asignatura adicional, el resto son asignaturas obligatorias.

(*) Los alumnos matriculados en la asignatura de EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL, tiene coincidencia de horario con PUENTES y no se podrán matricular de ambas.

(**): Los alumnos con la asignatura obligatoria INSTALACIONES ELECTRICAS no se podrán matricular de la adicional PLANIFICACION HIDROLOGICA ni de ORDENACION DEL TERRITORIO, por coincidencia de horarios



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

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO

HORARIOS DE CLASE GRUPO 4: DE ITOP TRANSPORTES Y SERV. URBANOS A ING. CIVIL ITINERARIO I (2º SEMESTRE) CURSO 2020-2021
DOCENCIA PRESENCIAL O TELEMÁTICA. La Docencia Presencial podrá modificarse por razones sanitarias

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:15			TRABAJO FIN DE GRADO		
11:15	DESCANSO				
11:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
12:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
13:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30	DESCANSO				
15:30			INGENIERIA MARITIMA		
16:30			INGENIERIA MARITIMA		
17:30			INGENIERIA MARITIMA		
18:30	DESCANSO				
18:45	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS (ad)			INGENIERIA MARITIMA	
19:45	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS (ad)			INGENIERIA MARITIMA	

(ad): Asignatura adicional, el resto son asignaturas obligatorias.

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.



4 . Horarios de clase de Másteres Universitarios



4. Horario de clases de Másteres Universitarios

4.1 Cuadro de horarios. Máster (58AC)

Máster. 1er Semestre.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

MÁSTER EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

HORARIOS DE CLASE MÁSTER (1º SEMESTRE) DOCENCIA TELEMÁTICA SINCRÓNICA CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00	ACTIVIDADES ALTERNATIVAS	ACTIVIDADES ALTERNATIVAS	INFLUENCIA DEL TERRENO EN LAS INFRAESTRUCTURAS	ACTIVIDADES ALTERNATIVAS	ACTIVIDADES ALTERNATIVAS
16:00	LEGISLACIÓN Y FINANCIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	NUEVOS MATERIALES PARA INFRAESTRUCTURAS	METODOLOGÍA CIENTÍFICA	INTERNACIONALIZACIÓN EN EL MERCADO DE INFRAESTRUCTURAS	CONTABILIDAD Y CRITERIOS DE INVERSIÓN EN INFRA.
17:50	DESCANSO				
18:10	LEGISLACIÓN Y FINANCIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTES	PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	GESTIÓN DE PROYECTOS EN INFRAESTRUCTURAS	CONTABILIDAD Y CRITERIOS DE INVERSIÓN EN INFRA.

El Horario de Actividades alternativas podrá ser empleado para la docencia de cualquier asignatura del Máster

FESTIVIDADES Y CAMBIOS EN EL CALENDARIO

MES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
OCTUBRE	12-Octubre FESTIVO				
NOVIEMBRE	2-Noviembre FESTIVO		4 de Noviembre se imparte la docencia del lunes 2 de Noviembre		
	9-Noviembre FESTIVO			el 12 de Noviembre se imparte la docencia del lunes 9 de noviembre	
DICIEMBRE	7-DICIEMBRE NO LECTIVO	8-Diciembre-FESTIVO			el 11 de Diciembre se imparte la docencia del lunes 7 de diciembre



Máster. 2º Semestre.

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

MÁSTER EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

HORARIOS DE CLASE MÁSTER (2º SEMESTRE)

DOCENCIA TELEMÁTICA SINCRÓNICA CURSO 2020-2021

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00		ACTIVIDADES ALTERNATIVAS	SEMINARIOS ESPECIALIZADOS **	ACTIVIDADES ALTERNATIVAS	ACTIVIDADES ALTERNATIVAS
16:00		GESTIÓN DE INFRA. HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS *	LOS SIG EN LA GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS	SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS
17:50	DESCANSO				
18:10	GESTIÓN DE INFR. PORTUARIAS, LOGÍSTICAS Y AEROPORTUARIAS	SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN INFRAESTRUCTURAS	GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS TERRESTRES	SISTEMAS Y OPTIMIZACIÓN DE PROYECTOS	GESTIÓN DE INF. HIDR. Y ENERGÉTICAS * / ACTIVIDADES ALTERN.

El Horario de Actividades alternativas podrá ser empleado para la docencia de cualquier asignatura del Máster

* La asignatura se impartirá martes del 9 de febrero al 13 de abril de 16:00-17:50 y viernes del 5 de febrero al 12 de marzo de 18:10-20:00.

** La asignatura incluirá algunas conferencias con inicio a las 13,30 h, se informará de las fechas durante desarrollo del curso.

FESTIVIDADES Y CAMBIOS EN EL CALENDARIO SEGUNDO SEMESTRE

MES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	SEMANA SANTA (FESTIVO DEL 27 DE MARZO AL 5 DE ABRIL AMBOS INCLUSIVE)				
ABRIL	5-ABRIL FESTIVO (último día Semana Santa)				
MARZO					19 MARZO FESTIVO
MAYO	3-MAYO FESTIVO	EL 4-MAYO SE IMPARTE LA DOCENCIA DEL LUNES 3-MAYO			
			12- MAYO FESTIVO PATRON ETSIC		



5 . Departamentos que imparten asignaturas y coordinadores



5. Departamentos que imparten asignaturas y coordinadores

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

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

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

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

5.3 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.

5.4 Interdepartamental

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

Grado en Ingeniería Civil Plan 58IC (2010). Solo TFG.

5.5 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras

A continuación, se recoge en tablas la información indicada anteriormente.



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

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
PRIMER CURSO		Coordinador responsable
585005103	INFORMÁTICA APLICADA	M. Isabel Más López
585005105	FÍSICA	Elena Cerro Prada
585005107	GEOLOGÍA	Félix Escolano Sánchez
585005109	MECANICA TÉCNICA	Eloisa Vázquez López
SEGUNDO CURSO		Coordinador responsable
585005110	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Fernando Varela Soto
585005113	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	Félix Escolano Sánchez
585005114	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	Javier Ramírez Masferrer
585005118	RESISTENCIA DE MATERIALES	Alberto Sanz Rubio
585005119	MECÁNICA ESTRUCTURAL	José R. Rodríguez Rodrigo
585005123	HORMIGÓN	Fernando Varela Soto
585005132	FERROCARRILES	Clara Isabel Zamorano Martín
TERCER CURSO		Coordinador responsable
585005120	CALCULO DE ESTRUCTURAS	David Fernández Montes
585005124	GEOTECNIA Y CIMIENTOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Félix Escolano Sánchez
585005125	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	Rosalía Pacheco Torres
585005126	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Jose Ramón Sánchez Lavín
585005127	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	Román Ferreras Eleta
585005128	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Luis Jaime Marco García
585005131	CAMINOS	Rafael Enriquez Rodríguez
585005133	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585005135	INGENIERÍA DE TRÁFICO	Miriam Martínez García
585005136	TRANSPORTES	Natalia Sobrino Vázquez
585005137	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	Rafael Enriquez Rodríguez
585005143	GEOTECNIA Y CIMIENTOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Félix Escolano Sánchez



585005144	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	José Ramón Sánchez Lavin
CUARTO CURSO		Coordinador responsable
585005117	MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	José Ramón Sánchez Lavin
585005129	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Román Ferreras Eleta
585005130	PUENTES	Alberto Sanz Rubio
585005134	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS	Miriam Martínez García
585005138	EXPLOTACIÓN, PLANIFICACIÓN Y OPERACIONES PORTUARIAS	David Romero Faz
585005161	DESARROLLOS INFORMÁTICOS PARA INGENIERÍA CIVIL (Optativa)	María Isabel Más López
585005162	HISTORIA Y EVOLUCIÓN DE MAQUINARIA DE OBRA PÚBLICA (Optativa)	Jose María del Campo Yagüe
585005164	AMPLIACIÓN DE PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN (Optativa)	Luis Jaime Marco García
585005167	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS (Optativa)	Fernando Rodríguez García
585005168	CÁLCULO DE PUENTES (Optativa)	Alberto Sanz Rubio
585005169	INGENIERÍA CIVIL PARA EL DESARROLLO (Optativa)	Elena Cerro Prada
585005215	INGENIERÍA DE TRÁFICO (Optativa)	Miriam Martínez García
CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO 58CI		Coordinador responsable
585005173	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Román Ferreras Eleta
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	Natalia Sobrino Vázquez
585005195	PUENTES	Alberto Sanz Rubio
585005197	FERROCARRILES	Clara Isabel Zamorano Martín
585005198	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585005207	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS	Miriam Martínez García



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

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
PRIMER CURSO		Coordinador responsable
585005100	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	Fco. Carlos Fernández Caballero
585005101	CÁLCULO INFINITESIMAL	Fco. Carlos Fernández Caballero
585005102	ESTADÍSTICA Y CALCULO NUMÉRICO	Alfredo M. Luizaga Patiño
585005104	QUÍMICA DE MATERIALES	M ^a . Ángeles Quijano Nieto
585005106	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	Ángel Moya Hernán-Gómez
585005108	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Angel Faramín Burgos
SEGUNDO CURSO		Coordinador responsable
585005111	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN II	José Luis Merino Fernández
585005112	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Manuel Miguez Fernández
585005115	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas
585005121	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	Beatriz de Lama Pedrosa
585005122	REDES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Daniel Rodríguez del Río
TERCER CURSO		Coordinador responsable
585005142	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Alfredo Luizaga Patiño
585005145	OBRAS HIDRÁULICAS	Rafael Martínez Alonso
585005146	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Daniel Rodríguez del Río
585005147	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Daniel Rodríguez del Río
585005148	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	Rafael Martínez Alonso
585005153	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	Eva M ^a García del Toro
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
585005163	TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS (Optativa)	Luis Ignacio Hojas Hojas
585005165	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA DE MATERIALES (Optativa)	Sara García Salgado
585005166	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS (Optativa)	Eva M ^a García del Toro
585005216	LEGISLACIÓN URBANÍSTICA (Optativa)*	Pablo Jarillo López
585005217	INGENIERÍA FINANCIERA (Optativa)	Pablo Jarillo López
585005218	FUNDAMENTO DE OBRAS HIDRÁULICAS (Optativa)	Rafael Martínez Alonso
585005219	NUEVAS TEC. DE TOPOGRAFÍA EN LA ING. CIVIL (Optativa)	Manuel Miguez Fernández
CURSO DE ADAPTACIÓN AL 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 Ignacio Hojas Hojas
585005184	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Daniel Rodríguez Del Río
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	Eva M ^a García del Toro
585005196	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Daniel Rodríguez Del Río
585005207	INGENIERÍA SANITARIA EN OBRAS DE CC Y T Y SU	Fernando Herrero Moreno



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

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
CUARTO CURSO		Coordinador responsable
585005170	ENGLISH FOR PROFESSIONAL COMMUNICATION (Optativa)	Verónica Cruz Vivanco Cervero
CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO 58CI		Coordinador responsable
585005181	INGLÉS	Verónica Cruz Vivanco Cervero

5.4 INTERDEPARTAMENTAL

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
CUARTO CURSO		Responsable
585005155	TRABAJO FIN DE GRADO	José Ramón Sánchez Lavín
585005171	PRÁCTICAS EXTERNAS I	Sara García Salgado
585005172	PRÁCTICAS EXTERNAS II	Sara García Salgado
CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO 58CI		Responsable
585005182	TRABAJO FIN DE GRADO	José Ramón Sánchez Lavín

El coordinador de estas asignaturas será el Director de la Escuela



5.5 MÁSTER UNIVERSITARIO

58AB MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS		Coordinador responsable
583000017 583000037	LEGISLACIÓN Y FINANCIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	Ángel Faramín Burgos
583000018 583000038	CONTABILIDAD Y CRITERIOS DE INVERSIÓN APLICADOS A INFRAESTRUCTURAS	José R. Ballesteros Martínez
583000019 583000039	PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	Angel. Moya Hernán-Gómez
583000020 583000040	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	José Ramón Sánchez Lavín
583000021 583000041	SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS	Pablo Jarillo López
583000022 583000042	SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN INFRAESTRUCTURAS	María Isabel Más López
583000023 583000046	GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS TERRESTRES	Tomás Rodríguez García
583000024 583000047	GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Rafael Martínez Alonso
583000025 583000048	GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS, LOGÍSTICAS Y AEROPORTUARIAS	Daniel Rodríguez del Río
583000026 583000049	CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS	Fernando Varela Soto
583000027 583000043	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE, ITS	Rafael Enriquez Rodríguez
583000028 583000050	SISTEMAS Y OPTIMIZACIÓN DE PROYECTOS.	Luis Fco. Mateo Rodríguez
583000029 583000051	NUEVOS MATERIALES PARA INFRAESTRUCTURAS.	Elena Cerro Prada
583000030 583000052	INFLUENCIA DEL TERRENO EN LAS INFRAESTRUCTURAS	Felix Escolano Sánchez
583000031 583000053	LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) EN LA GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS.	M. Ángeles Quijano Nieto
583000033 583000044	LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL MERCADO DE INFRAESTRUCTURAS	Fernando Varela Soto



583000045	METODOLOGÍA CIENTÍFICA	Sara García Salgado
583000034 583000054	SEMINARIOS ESPECIALIZADOS	Ramón Sánchez Lavín
583000035 583000055	PRÁCTICAS EXTERNAS	Fernando Varela Soto
583000036 583000056	TRABAJO FIN DE MÁSTER	Fernando Varela Soto



6 . Tribunales de asignaturas



6. Tribunales de asignaturas

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).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

Grado en Ingeniería Civil Plan 58IC (2010). Solo TFG.

6.5 Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras.

6.6 Tribunales de Evaluación Curricular.

Tribunal Curricular de Cursos 1º, 2º, 3º y 4º.

Tribunal Curricular de Título.

Tribunal Curricular de Curso de Adaptación al Grado.

Tribunal Curricular del Máster Universitario.

A continuación, se recoge en tablas la información indicada anteriormente.



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

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
PRIMER CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005103	INFORMÁTICA APLICADA	Pdte.: Más López, M ^a . Isabel Sec.: Mateo Rodríguez, Luis Fco. Voc.: Marco García, Luis Jaime
585005105	FÍSICA	Pdte.: Cerro Prada, Elena Sec.: Escolano Sánchez, Félix Voc.: Ramírez Masferrer, Javier A.
585005107	GEOLOGÍA	Pdte.: Escolano Sánchez, Félix Sec.: Cerro Prada, Elena Voc.: Antón López, Luis Carlos
585005109	MECANICA TÉCNICA	Pdte.: Vázquez López, Eloísa Sec.: Rodríguez Rodrigo, José Raúl Voc.: Cerro Prada, Elena
SEGUNDO CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005110	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Rodríguez García, Fernando Voc.: Pacheco Torres, Rosalía
585005113	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	Pdte.: Escolano Sánchez, Félix Sec.: Cerro Prada, Elena Voc.: Antón López, Luis Carlos
585005114	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	Pdte.: Ramírez Masferrer, Javier Angel Sec.: Del Campo Yagüe, José María. Voc.: Pacheco Torres, Rosalía
585005118	RESISTENCIA DE MATERIALES	Pdte.: Sanz Rubio, Alberto Sec.: Vázquez López, Eloísa Voc.: Fernández Montes, David
585005119	MECÁNICA ESTRUCTURAL	Pdte.: Rodríguez Rodrigo, Jose R. Sec.: Vázquez López, Eloísa Voc.: Cerro Prada, Elena
585005123	HORMIGÓN	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Pacheco Torres, Rosalía Voc.: Rodríguez García, Fernando
585005132	FERROCARRILES	Pdte.: Zamorano Martín, Clara Isabel Sec.: Varela Soto, Fernando Voc.: Sobrino Vázquez, Natalia
TERCER CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005120	CALCULO DE ESTRUCTURAS	Pdte.: Fernandez Montes, David Sec.: Ferreras Eleta, Román Voc.: Sanz Rubio, Alberto
585005124	GEOTECNIA Y CIMIENTOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Pdte.: Escolano Sánchez, Félix Sec.: Antón López, Luis Carlos Voc.: Cerro Prada, Elena
585005125	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	Pdte.: Pacheco Torres, Rosalía Sec.: Del Campo Yagüe, José M ^a . Voc.: Ramírez Masferrer, Javier Angel
585005126	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Pdte.: Sánchez Lavín, José Ramón Sec.: Enríquez Rodríguez, Rafael Voc.: Salcedo Serra, Javier
585005127	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	Pdte.: Ferreras Eleta, Román Sec.: Marco García, Luis Jaime Voc.: Mateo Rodríguez, Luis Fco.



585005128	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Pdte.: Marco García, Luis Jaime Sec.: Ferreras Eleta, Román Voc.: Más López, M. Isabel
585005131	CAMINOS	Pdte.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Rodríguez García, Tomás
585005133	INGENIERÍA MARÍTIMA	Pdte.: Valdés Fdez. de Alarcón, José M. Sec.: Romero Faz, David Voc.: Celis Cubero, Antonio
585005135	INGENIERÍA DE TRÁFICO	Pdte.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Del Villar Juez, David
585005136	TRANSPORTES	Pdte.: Sobrino Vázquez, Natalia Sec.: Valdés Fdez. de Alarcón, José M ^a Voc.: Romero Faz, David
585005137	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	Pdte.: Martínez García, Miriam Sec.: Del Villar Juez, David Voc.: Enríquez Rodríguez, Rafael
585005143	GEOTECNIA Y CIMIENTOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Pdte.: Escolano Sánchez, Félix Sec.: Antón López, Luis Carlos Voc.: Cerro Prada, Elena
585005144	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Pdte.: Sánchez Lavín, José Ramón Sec.: Enríquez Rodríguez, Rafael Voc.: Salcedo Serra, Javier
CUARTO CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005117	MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	Pdte.: Sánchez Lavín, Jose Ramón Sec.: Varela Soto, Fernando Voc.: Salcedo Serra, Javier
585005129	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Pdte.: Ferreras Eleta, Román Sec.: Rodríguez Rodrigo, José Raúl Voc.: Sanz Rubio, Alberto
585005130	PUENTES	Pdte.: Sanz Rubio, Alberto Sec.: Ferreras Eleta, Román Voc.: Fernández Montes, David
585005134	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS	Pdte.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Rodríguez García, Tomás
585005138	EXPLOTACIÓN, PLANIFICACIÓN Y OPERACIONES PORTUARIAS	Pdte.: Romero Faz, David Sec.: Valdés Fdez de Alarcón, Jose M ^a Voc.: Celis Cubero, Antonio
585005161	DESARROLLOS INFORMÁTICOS PARA INGENIERÍA CIVIL (Optativa)	Pdte.: Más López, M. Isabel Sec.: Mateo Rodríguez, Luis Fco. Voc.: Marco García, Luis Jaime
585005162	HISTORIA Y EVOLUCIÓN DE MAQUINARIA DE OBRA PÚBLICA (Optativa)	Pdte.: Del Campo Yagüe, José M ^a . Sec.: Ramírez Masferrer, Javier A. Voc.: Varela Soto, Fernando
585005164	AMPLIACIÓN DE PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN (Optativa)	Pdte.: Marco García, Luis Jaime Sec.: Más López, M. Isabel Voc.: Ferreras Eleta, Román
585005167	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS (Optativa)	Pdte.: Rodríguez García, Fernando Sec.: Varela Soto, Fernando Voc.: Ferreras Eleta, Román
585005168	CÁLCULO DE PUENTES (Optativa)	Pdte.: Sanz Rubio, Alberto Sec.: Fernández Montes, David Voc.: Ferreras Eleta, Román
585005169	INGENIERÍA CIVIL PARA EL DESARROLLO (Optativa)	Pdte.: Cerro Prada, Elena Sec.: Pacheco Torres, Rosalía Voc.: Varela Soto, Fernando



585005215	INGENIERÍA DE TRÁFICO (Optativa)	Pdte.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Del Villar Juez, David
-----------	----------------------------------	--

CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO 58CI		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005173	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Pdte.: Ferreras Eleta, Román Sec.: Rodríguez Rodrigo, José R. Voc.: Sanz Rubio, Alberto
585005174	INGENIERÍA DE TRÁFICO	Pdte.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Del Villar Juez, David
585005175	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	Pdte.: Martínez García, Miriam Sec.: Del Villar Juez, David Voc.: Enríquez Rodríguez, Rafael
585005176	EXPLOTACIÓN, PLANIFICACIÓN Y OPERACIONES PORTUARIAS	Pdte.: Romero Faz, David Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Celis Cubero, Antonio
585005185	TRANSPORTES	Pdte.: Sobrino Vázquez, Natalia Sec.: Valdés Fdez. de Alarcón, José M ^a Voc.: Romero Faz, David
585005195	PUENTES	Pdte.: Sanz Rubio, Alberto Sec.: Ferreras Eleta, Román Voc.: Fernandez Montes, David
585005197	FERROCARRILES	Pdte.: Zamorano Martín, Clara Isabel Sec.: Varela Soto, Fernando Voc.: Sobrino Vázquez, Natalia
585005198	INGENIERÍA MARÍTIMA	Pdte.: Valdés Fdez. de Alarcón, José M ^a Sec.: Romero Faz, David. Voc.: Celis Cubero, Antonio
585005207	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS	Pdte.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Rodríguez García, Tomas



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

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
PRIMER CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005100	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	Pdte.: Fernández Caballero, Carlos Sec.: Luizaga Patiño, Alfredo M. Voc.: García del Toro, Eva M ^a
585005101	CALCULO INFINITESIMAL	Pdte.: Fernández Caballero, Carlos Sec.: Luizaga Patiño, Alfredo M. Voc.: García del Toro, Eva M ^a
585005108	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	Pdte.: Luizaga Patiño, Alfredo M. Sec.: Faramín Burgos, Ángel Voc.: Jarillo López, Pablo
585005104	QUIMICA DE MATERIALES	Pdte.: Quijano Nieto, M ^a Angeles Sec.: Gobantes Saenz de Urturi, Javier Voc.: García Salgado, Sara
585005102	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	Pdte.: Fernández Caballero, Carlos Sec.: Luizaga Patiño, Alfredo M. Voc.: García del Toro, Eva M ^a
585005106	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	Pdte.: Moya Hernán-Gómez, Ángel E. Sec.: Merino Fernández, José L. Voc.: Miguez Fernández, Manuel
SEGUNDO CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005111	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	Pdte.: Merino Fernández, José L. Sec.: Moya Hernán-Gómez, Angel E. Voc.: Miguez Fernández, Manuel
585005112	TOPOGRAFIA, CARTOGRAFIA Y SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	Pdte.: Miguez Fernández, Manuel Sec.: Moya Hernán-Gómez, Ángel E. Voc.: Martinez Alonso, Rafael
585005115	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	Pdte.: Hojas Hojas, Luis Ignacio Sec.: De Lama Pedrosa, Beatriz Voc.: García del Toro, Eva M ^a
585005121	HIDRAULICA E HIDROLOGIA	Pdte.: De Lama Pedrosa, Beatriz Sec.: Caballero Jiménez, Fco. Javier Voc.: Martinez Alonso, Rafael
585005122	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	Pdte.: Rodríguez del Río, Daniel Sec.: Gallar Romero, Carlos Voc.: Alcalá González, Daniel
TERCER CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005142	ORDENACION DEL TERRITORIO	Pdte.: Luizaga Patiño, Alfredo M. Sec.: González Ruiz, Rosa María Voc.: García del Toro, Eva M ^a
585005145	OBRAS HIDRAULICAS	Pdte.: Martinez Alonso, Rafael Sec.: De Lama Pedrosa, Beatriz Voc.: Caballero Jiménez, Fco. Javier
585005146	INSTALACIONES ELECTRICAS	Pdte.: Rodríguez del Río, Daniel Sec.: Alcalá González, Daniel Voc.: Gallar Romero, Carlos
585005147	SISTEMAS ENERGETICOS	Pdte.: Rodríguez del Río, Daniel Sec.: Alcalá González, Daniel Voc.: Gallar Romero, Carlos
585005148	AMPLIACION DE OBRAS HIDRAULICAS	Pdte.: Martínez Alonso, Rafael Sec.: De Lama Pedrosa, Beatriz Voc.: Caballero Jiménez, Fco. Javier



585005153	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS	Pdte.: Hojas Hojas, Luis Ignacio Sec.: García del Toro, Eva M ^a Voc.: De Lama Pedrosa, Beatriz
CUARTO CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005116	SEGURIDAD Y SALUD	Pdte.: Hojas Hojas, Luis Ignacio Sec.: Faramín Burgos, Ángel Voc.: Jarillo López, Pablo
585005139	INGENIERIA SANITARIA, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Pdte.: Herrero Moreno, Fernando Sec.: Ortega Carballo, José Raúl Voc.: Hojas Hojas, Luis Ignacio
585005140	SERVICIOS URBANOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Pdte.: Herrero Moreno, Fernando Sec.: Ortega Carballo, José Raúl Voc.: Hojas Hojas, Luis Ignacio
585005141	URBANISMO	Pdte.: Luizaga Patiño, Alfredo M. Sec.: García del Toro, Eva M ^a Voc.: González Ruiz, Rosa María
585005149	EVALUACION DE RECURSOS Y PLANIFICACION HIDROLOGICA	Pdte.: De Lama Pedrosa, Beatriz Sec.: Caballero Jiménez, Fco. Javier Voc.: Martínez Alonso, Rafael
585005150	GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL	Pdte.: De Lama Pedrosa, Beatriz Sec.: Caballero Jiménez, Fco. Javier Voc.: Martínez Alonso, Rafael
585005151	INGENIERIA SANITARIA EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGIA	Pdte.: Herrero Moreno, Fernando Sec.: Ortega Carballo, José Raúl Voc.: Hojas Hojas, Luis Ignacio
585005152	SERVICIOS URBANOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Pdte.: Herrero Moreno, Fernando Sec.: Ortega Carballo, José Raúl Voc.: Hojas Hojas, Luis Ignacio
585005154	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	Pdte.: Quijano Nieto, M. Ángeles Sec.: Gobantes Saenz de Urturi, Javier Voc.: García Salgado, Sara
585005163	TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS APLICADAS A LA INGENIERÍA CIVIL (Optativa)	Pdte.: De Lama Pedrosa, Beatriz Sec.: García del Toro, Eva M ^a Voc.: Hojas Hojas, Luis Ignacio
585005165	AMPLIACION DE QUIMICA DE MATERIALES (Optativa)	Pdte.: García Salgado, Sara Sec.: Quijano Nieto, M. Ángeles Voc.: Gobantes Saenz de Urturi, Javier
585005166	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS (Optativa)	Pdte.: Hojas Hojas, Luis Ignacio Sec.: García del Toro, Eva M ^a Voc.: De Lama Pedrosa, Beatriz
585005216	LEGISLACIÓN URBANÍSTICA (Optativa)	Pdte.: Moya Hernán-Gómez, Angel E. Sec.: Jarillo López, Pablo Voc.: Faramín Burgos, Ángel
585005217	INGENIERÍA FINANCIERA (Optativa)	Pdte.: Moya Hernán-Gómez, Angel E. Sec.: Faramín Burgos, Angel Voc.: Jarillo López, Pablo
585005218	FUNDAMENTOS DE OBRAS HIDRAÚLICAS (Optativa)	Pdte.: Martínez Alonso, Rafael Sec.: Caballero Jiménez, Fco. Javier Voc.: De Lama Pedrosa, Beatriz
585005219	NUEVAS TEC. DE TOPOGRAFÍA EN LA ING. CIVIL (Optativa)	Pdte.: Miguez Fernández, Manuel Sec.: Moya Hernán-Gómez, Angel E. Voc.: Martínez Alonso, Rafael



CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO 58CI		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005177	SERVICIOS URBANOS EN CC Y T Y SU	Pdte.: Herrero Moreno, Fernando Sec.: Ortega Carballo, José Raúl Voc.: Hojas Hojas, Luis Ignacio
585005178	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	Pdte.: Quijano Nieto, M. Ángeles Sec.: Gobantes Saenz de Urturi, Javier Voc.: García Salgado, Sara
585005179	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Pdte.: Luizaga Patiño, Alfredo M. Sec.: González Ruiz, Rosa María Voc.: García del Toro, Eva M ^a
585005180	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Pdte.: Hojas Hojas, Luis Ignacio Sec.: De Lama Pedrosa, Beatriz Voc.: García del Toro, Eva M ^a
585005184	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Pdte.: Rodríguez del Río, Daniel Sec.: Alcalá González, Daniel Voc.: Gallar Romero, Carlos
585005186	EVALUACIÓN DE RECURSOS Y PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	Pdte.: De Lama Pedrosa, Beatriz Sec.: Caballero Jiménez, Fco. Javier Voc.: Martínez Alonso, Rafael
585005187	GESTIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL	Pdte.: De Lama Pedrosa, Beatriz Sec.: Caballero Jiménez, Fco. Javier Voc.: Martínez Alonso, Rafael
585005188	SERVICIOS URBANOS EN OBRAS DE CC E H	Pdte.: Herrero Moreno, Fernando Sec.: Ortega Carballo, José Raúl Voc.: Hojas Hojas, Luis Ignacio
585005189	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	Pdte.: Hojas Hojas, Luis Ignacio Sec.: García del Toro, Eva M ^a Voc.: De Lama Pedrosa, Beatriz
585005196	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Pdte.: Rodríguez del Río, Daniel Sec.: Alcalá González, Daniel Voc.: Gallar Romero, Carlos
585005207	INGENIERÍA SANITARIA EN OBRAS DE CC Y T Y SU	Pdte.: Herrero Moreno, Fernando Sec.: Ortega Carballo, José Raúl Voc.: Hojas Hojas, Luis Ignacio
585005177	SERVICIOS URBANOS EN CC Y T Y SU	Pdte.: Herrero Moreno, Fernando Sec.: Ortega Carballo, José Raúl Voc.: Hojas Hojas, Luis Ignacio

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

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005170	ENGLISH FOR PROFESSIONAL COMMUNICATION (Optativa)	Pdte.: Cruz Vivanco Cervero, Verónica Sec.: Rigol Verdejo, Rafael Voc.: Roldán Riejos, Ana
CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO 58CI		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005181	INGLÉS	Pdte.: Cruz Vivanco Cervero, Verónica Sec.: Rigol Verdejo, Rafael Voc.: Roldán Riejos, Ana

6.4 INTERDEPARTAMENTAL

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
CUARTO CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005139	TRABAJO FIN DE GRADO (*)	Pdte.: Marco García, Luis Jaime Sec.: Sánchez Lavín, José Ramón Voc. Enriquez Rodríguez, Rafael
585005171	PRÁCTICAS EXTERNAS I (*)	Pdte: Marco García, Luis Jaime Sec.: Enriquez Rodríguez, Rafael Voc.: Más López M. Isabel Voc.: García Salgado, Sara Voc.: Moya Hernán-Gómez, Angel E.
585005172	PRÁCTICAS EXTERNAS II (*)	Pdte: Marco García, Luis Jaime Sec.: Enriquez Rodríguez, Rafael Voc.: Más López M. Isabel Voc.: García Salgado, Sara Voc.: Moya Hernán-Gómez, Angel E.
CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO 58CI		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005182	Trabajo Fin de Grado (*)	Pdte.: Marco García, Luis Jaime Sec.: Sánchez Lavín, José Ramón Voc. Enriquez Rodríguez, Rafael

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

6.5 MÁSTER UNIVERSITARIO

58AB MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS		TRIBUNAL DE EXAMEN
583000017 583000037	LEGISLACIÓN Y FINANCIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Faramín Burgos, Ángel Sec.: González González, Oliva Voc.: Varela Soto, Fernando
583000018 583000038	CONTABILIDAD Y CRITERIOS DE INVERSIÓN APLICADOS A INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Ballesteros Martínez, José Ramón Sec.: Enríquez Rodríguez, Rafael Voc.: Varela Soto, Fernando
583000019 583000039	PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Moya Hernán-Gómez, Angel E. Sec.: Enríquez Rodríguez, Rafael Voc.: Varela Soto, Fernando
583000020 583000040	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Sánchez Lavín, José Ramón Sec.: Varela Soto, Fernando Voc.: Martínez García, Miriam
583000021 583000041	SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Jarillo López, Pablo Sec.: Del Campo Yagüe, Jose M ^a Voc.: Varela Soto, Fernando
583000022 583000042	SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Más López M. Isabel Sec.: Hojas Hojas, Luis Ignacio Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000023 583000046	GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS TERRESTRES	Pdte.: Rodríguez García, Tomás Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Enríquez Rodríguez, Rafael
583000024 583000047	GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Pdte.: Martínez Alonso, Rafael Sec.: Rodríguez del Río, Daniel Voc.: Varela Soto, Fernando



583000025 583000048	GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS, LOGÍSTICAS Y AEROPORTUARIAS	Pdte.: Rodríguez del Río, Daniel Sec.: Romero Faz, David Voc.: Varela Soto, Fernando
583000026 583000049	CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Martínez Alonso, Rafael Voc.: Pacheco Torres, Rosalia
583000027 583000043	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE, ITS	Pdte.: Enriquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Rodríguez García, Tomás
583000028 583000050	SISTEMAS Y OPTIMIZACIÓN DE PROYECTOS.	Pdte.: Mateo Rodríguez, Luis Fco. Sec.: Cerro Prada, Elena Voc.: Varela Soto, Fernando
583000029 583000051	NUEVOS MATERIALES PARA INFRAESTRUCTURAS.	Pdte.: Cerro Prada, Elena Sec.: Varela Soto, Fernando Voc.: Pacheco Torres, Rosalia
583000030 583000052	INFLUENCIA DEL TERRENO EN LAS INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Escolano Sánchez, Felix Sec.: Antón López, Luis Carlos Voc.: Bueno Aguado, Manuel
583000031 583000053	LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) EN LA GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS.	Pdte.: Quijano Nieto, M. Ángeles Sec.: Moya Hernán-Gómez, Angel E. Voc.: Enríquez Rodríguez, Rafael
583000033 583000044	LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL MERCADO DE INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Pacheco Torres, Rosalia Voc.: Enríquez Rodríguez, Rafael
583000045	METODOLOGÍA CIENTÍFICA	Pdte.: García Salgado, Sara Sec.: Quijano Nieto, M. Ángeles Voc.: Oliva González González
583000034 583000054	SEMINARIOS ESPECIALIZADOS	Pdte.: García Salgado, Sara Sec.: Enríquez Rodríguez, Rafael Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000035 583000055	PRÁCTICAS EXTERNAS	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Cerro Prada, Elena Voc.: García Salgado, Sara Voc.: Sánchez Lavín, José Ramón Voc.: Moya Hernán-Gómez, Ángel E.
583000036 583000056	TRABAJO FIN DE MÁSTER	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Cerro Prada, Elena Voc.: Enríquez Rodríguez, Rafael

6.6 TRIBUNALES CURRICULARES.

TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE CURSO para 1º, 2º, 3º y 4º curso

Presidente	Miriam Martínez García
Presidente Suplente	Félix Escolano Sánchez
Secretario	M ^a Isabel Más López
Secretario Suplente	Manuel Míguez Fernández
Vocal	Elena Cerro Prada
Vocal Suplente	Ángel E. Moya Hernán-Gómez
Vocal	José Ramón Sánchez Lavín
Vocal Suplente	Javier Ángel Ramírez Masferrer



TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO – Grado Ingeniería Civil 58CI

Presidente	Marco García, Luis Jaime
Secretario	Rafael Enríquez Rodríguez
Vocal	Román Ferreras Eleta
Vocal	M ^a Isabel Más López
Vocal	M ^a Ángeles Quijano Nieto
Vocal	José Ramón Sánchez Lavín

TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO 58CI

Presidente	Miriam Martínez García
Presidente Suplente	Félix Escolano Sánchez
Secretario	M ^a Isabel Más López
Secretario Suplente	Manuel Míguez Fernández
Vocal	Elena Cerro Prada
Vocal Suplente	Ángel Moya Hernán-Gómez
Vocal	José Ramón Sánchez Lavín
Vocal Suplente	Javier Ángel Ramírez Masferrer

TRIBUNAL DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE MASTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

Presidente	Marco García, Luis Jaime
Secretario	Rafael Enríquez Rodríguez
Vocal	Fernando Varela Soto
Vocal	Sara García Salgado
Vocal	M ^a Ángeles Quijano Nieto
Vocal	M ^a Isabel Más López



7 . Exámenes



7. Exámenes

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

Convocatoria Ordinaria de enero de 2020

Convocatoria Ordinaria de junio de 2020

Convocatoria Extraordinaria de julio de 2020

7.2 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras

Convocatoria Ordinaria de enero de 2020

Convocatoria Ordinaria de junio de 2020

Convocatoria Extraordinaria de julio de 2020

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 CAG (58CI)

Convocatoria Ordinaria de enero de 2021

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Viernes	8		8,30			Calculo de Estructuras	
			11,30				
			15,30				
			18,03				
Lunes	11	Mañana	8,30		Materiales de Const.		
			11,30				
		Tarde	15,30				Ev R Plan Hidrol
			18,30				
Martes	12	Mañana	8,30				
			11,30			Sist. Energéticos	
		Tarde	15,30				
			18,30	Cálculo Infinitesimal			
Miercoles	13	Mañana	8,30		Eval. Imp. Amb.		
			11,30			Ordenación del Territorio	
		Tarde	15,30				Explotac y Planif. de Oper. Portuarias
			18,30				
Jueves	14	Mañana	8,30		Maquinaria y M. Aux.		
			11,30				
		Tarde	15,30				Medic y Valorac de Proyectos y Obras
			18,30	Organización y Gestión de Empresas			
Viernes	15	Mañana	8,30			Caminos	
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				
Lunes	18	Mañana	8,30	Química			
			11,30			Geotecnia y Cimentos	
		Tarde	15,30				Gest Esp. Fluvial
			18,30				
Martes	19	Mañana	8,30		Mecánica estructural		
			11,30				
		Tarde	15,30				Calculo Av. Estructuras por Ordenador
			18,30	Álgebra Lineal y Geometría			

C158 y CAG



Continuación. Enero 2021

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Miercoles	20	Mañana	8,30		Sistemas de Representación II		
			11,30			Obras Hidraulicas	
		Tarde	15,30				Puentes
			18,30				
Jueves	21	Mañana	8,30				
			11,30			Transportes	
		Tarde	15,30				Servicios Urbanos
			18,30	Fisica			
Viernes	22	Mañana	8,30		Topografía		
			11,30			Inst. Eléctricas	
		Tarde	15,30				Explt. y Conservación de Carreteras
			18,30				

CI58 y CAG



Convocatoria Ordinaria de junio de 2021

Mayo / Junio	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Jueves	27	Mañana	8,30		Hidrául. E Hidrología		
			11,30				
		Tarde	15,30				Ingeniería Sanitaria
			18,30				
Viernes	28	Mañana	8,30				
			11,30			Mov. y Seguridad Vial	
		Tarde	15,30				Optativa
			18,30	Mecánica Técnica			
Lunes	31	Mañana	8,30			Ampl. de Obras Hid.	
			11,30				
		Tarde	15,30		Ferrocarriles		Urbanismo
			18,30				
Martes	1	Mañana	8,30				
			11,30				C. Medioambiental
		Tarde	15,30				
			18,30	Geología			
Miércoles	2	Mañana	8,30				
			11,30			Estructuras de Hormigón	
		Tarde	15,30				Optativa
			18,30				Inglés
Jueves	3	Mañana	8,30				
			11,30			Direc Plan Proy y Obras	
		Tarde	15,30				
			18,30	Sistemas de Representacion I			
Viernes	4	Mañana	8,30		Hormigón		
			11,30			Ingeniería Marítima	
		Tarde	15,30				
			18,30				

CI58 y CAG



Continuación. Convocatoria Ordinaria de junio de 2021

JUNIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º	
Lunes	7	Mañana	8,30		Redes y Máquinas Eléctricas			
			11,30			Estructuras Metálicas		
		Tarde	15,30				Optativa	
			18,30	Estadística y Cálculo Numérico				
Martes	8	Mañana	8,30		Resistencia de Materiales			
			11,30			Edificación y Prefabric.		
		Tarde	15,30					
			18,30					
Miércoles	9	Mañana	8,30					
			11,30					
		Tarde	15,30					
			18,30	Informática Aplicada				
Jueves	10	Mañana	8,30		Mecánica de Suelos			
			11,30			Ingeniería de Tráfico		
		Tarde	15,30				Seguridad y Salud	
			18,30					
Viernes	11	Mañana	8,30					
			11,30			Trat. Dep. de aguas		
		Tarde	15,30					
			18,30					

CI58 y CAG



Convocatoria Extraordinaria de julio de 2021

JUN/JUL	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	21	Mañana	8,30		Topografía, Cartografía y SIG		
			11,30			Cálculo de Estructuras	
		Tarde	15,30				Medición y Valoración de Proyectos y Obras
			18,30				
Martes	22	Mañana	8,30	Química de Materiales			
			11,30			Movilidad y Seguridad Vial	
		Tarde	15,30				Puentes
			18,30				
Miércoles	23	Mañana	8,30			Obras Hidráulicas / Transportes	
			11,30				
		Tarde	15,30		Hidráulica e Hidrología		
			18,30	Organización y Gestión de empresas			
Jueves	24	Mañana	8,30		Mec. Suelos y Rocas		
			11,30			Ingeniería de Tráfico / Tratamiento y Depuración de Aguas	
		Tarde	15,30				Cálculo A Estr. Orden.
			18,30	Informática Aplicada			
Viernes	25	Mañana	8,30			Ampliación de obras hidráulicas	
			11,30				
		Tarde	15,30		Materiales de Construcción		
			18,30	Sistemas de Representación I			
Lunes	28	Mañana	8,30		Resistencia de materiales		
			11,30			Dir Planif Proy y Obras	
		Tarde	15,30				Optativa
			18,30	Geología			
Martes	29	Mañana	8,30		Sistemas de Representación II		
			11,30			Edificación y Prefab.	
		Tarde	15,30				Ingeniería Sanitaria
			18,30	Estadística y Cálculo Numérico			
Miércoles	30	Mañana	8,30		Eval. de Imp. Amb.		
			11,30			Servicios Urbanos	
		Tarde	15,30				
			18,30	Mecánica Técnica			

CI58 y CAG



Continuación. Convocatoria Extraordinaria de julio de 2021

JULIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Jueves	1	Mañana	8,30			Caminos	
			11,30				
		Tarde	15,30		Mecánica Estructural		Urbanismo / Ciencia Medioambiental
			18,30	Física			
Viernes	2	Mañana	8,30		Ferrocarriles		
			11,30			Sistemas Energéticos	
		Tarde	15,30				Optativa
			18,30				
Lunes	5	Mañana	8,30		Hormigón		
			11,30			Ingeniería Marítima	
		Tarde	15,30				Exp. Planif. y Oper. Portuarias/Gestión del Espacio Fluvial
			18,30	Álgebra Lineal y Geometría			
Martes	6	Mañana	8,30				
			11,30			Estructuras Metálicas	
		Tarde	15,30				Ingles
			18,30				
Miércoles	7	Mañana	8,30		Maquinaria y Medios Auxiliares		
			11,30			Ordenación del Territorio/ Instalaciones Eléctricas	
		Tarde	15,30				Evaluación de Recursos y Planif. Hidrológica
			18,30	Cálculo Infinitesimal			
Jueves	8					Estructuras de Hormigón	
							Explotación y Conservación de Carreteras
Viernes	9				Redes y Máquinas Eléctricas		
						Geotécnia y Cimientos	
							Seguridad y Salud

CI58 y CAG



7.2 Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras (58AC)

Convocatoria Ordinaria de enero de 2021

PRIMER SEMESTRE

	LUNES 18 ENERO	MARTES 18 ENERO	MIÉRCOLES 20 ENERO	JUEVES 21 ENERO	VIERNES 22 ENERO
16:00-18:00	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS *	Planificación de Proyectores de Infraestructuras	Gestión de Proyectos de Infraestructuras	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.

	LUNES 25 ENERO	MARTES 26 ENERO	MIÉRCOLES 27 ENERO	VIERNES 29 ENERO
16:00-18:00	Influencia del Terreno en las Infraestructuras	Nuevos materiales para Infraestructuras	Metodología Científica**	Internacionalización en el Mercado de las Infra. *

* Asignaturas del Master AC obligatorias y antes Optativas en el Máster AB

** Nueva asignatura Master AC

*** Examen de la nueva asignatura del Master AC y de la anterior asignatura del mismo nombre del Master AB

Convocatoria Ordinaria de junio de 2021

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES 31 MAYO	MARTES 1 JUNIO	MIÉRCOLES 2 JUNIO	JUEVES 3 JUNIO	VIERNES 4 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

	LUNES 7 JUNIO	MARTES 8 JUNIO	MIÉRCOLES 9 JUNIO	JUEVES 10 JUNIO
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.

* Asignaturas del Master AC obligatorias y antes Optativas en el Máster AB

** Nueva asignatura Master AC

*** Examen de la nueva asignatura del Master AC y de la anterior asignatura del mismo nombre del Master AB

ASIGNATURAS COMUNES

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Convocatoria Extraordinaria de julio de 2021

MASTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2020/21

	LUNES 21 JUNIO	MARTES 22 JUNIO	MIÉRCOLES 23 JUNIO	JUEVES 24 JUNIO	VIERNES 25 JUNIO
16:00-18:00	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS *	Planificación de Proyectores de Infraestructuras	Gestión de Proyectos de Infraestructuras	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.

	LUNES 28 JUNIO	MARTES 29 JUNIO	MIÉRCOLES 30 JUNIO	JUEVES 1 JULIO	VIERNES 2 JULIO
16:00-18:00	Influencia del Terreno en las Infraestructuras	Nuevos materiales para Infraestructuras	Metodología Científica **	Internacionalización en el Mercado de las Infra. *	Seguridad en Infraestructuras

	LUNES 5 JULIO	MARTES 6 JULIO	MIÉRCOLES 7 JULIO	JUEVES 8 JULIO
16:00-18:00	Seminarios Especializados***	Gestión y Explot. de Infra. Hidráulicas y Energéticas	Los SIG en la Gestión de Infraestructuras	Conservación y Mantenimiento de Infra.
18:00-20:00	Gestión de Infra. Portuarias, Logísticas y Aeroportuarias	Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infraestructura	Gestión y Explotación de Infra. Terrestres	Sistemas y Optimización de Proyectos

* Asignaturas del Master AC obligatorias y antes Optativas en el Máster AB

** Nueva asignatura Master AC

*** Examen de la asignatura del Master AC y de la anterior asignatura del mismo nombre del Master AB

ASIGNATURAS COMUNES

ASIGNATURAS OPTATIVAS



El presente Proyecto Docente del Curso 2020-2021 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Madrid, consta de sesenta y cuatro (64) páginas numeradas.

En Madrid a trece de julio de 2020

Fdo. M^a Isabel Más López
Subdirectora de Ordenación Académica y Profesorado