



**Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
Civil.**

**Universidad
Politécnica de Madrid**



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

**PROYECTO DE ORGANIZACIÓN
DOCENTE
CURSO 2019-2020**

Jefatura de Estudios



Índice

1 Plan docente

- 1.1 Cumplimiento del Proyecto de Organización Docente
- 1.2 Comentarios sobre la organización docente del curso 2018-19
- 1.3 Novedades en el Proyecto de Organización Docente del curso 2018-19

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 (58AB)

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 Universitario

7 Tribunales asignaturas

- 7.1 D160. Departamento de Ingeniería Civil: Construcción, Infraestructuras y Transportes.
- 7.2 D170. Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica y Ordenación del territorio
- 7.3 D240 Departamento de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología
- 7.4 Interdepartamental
- 7.5 Máster Universitario
- 7.6 Tribunales Curriculares

8 Exámenes

- 8.1 Grado en Ingeniería Civil, PLANES 58IC/58CI y CAG (58CI)
- 8.2 Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras (58AB)



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 2019-2020.

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.

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 2019-20 se impartirá docencia del Grado en Ingeniería Civil 58CI (2014) en los cursos 1º, 2º, 3º y 4º. 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, 58AB.

1.3 Novedades en el Proyecto de Organización Docente, curso 2019-20

Grados en Ingeniería Civil

En el curso académico 2019-2020 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 todos los cursos de Grado 58CI (Plan 2014). La extinción se realizará de forma progresiva, con el siguiente plan de extinción:

2019-20, último año de docencia del primer curso, y de exámenes 2021-22

2020-21, último año de docencia del segundo curso, y de exámenes 2022-23



2021-22, último año de docencia del tercer curso, y de exámenes 2023-24

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.

Los alumnos matriculados en el curso académico 2018-19 en este Centro, en el Plan de Estudios 58IC de Grado en Ingeniería Civil (Plan 2010), que quieran continuar sus estudios en el Curso académico 2019-20 en el nuevo Plan de Estudios 58CI de Grado en Ingeniería Civil (Plan 2014), podrán presentar instancia en la Secretaría de Alumnos del Centro para solicitar la adaptación (del 2 al 6 de septiembre de 2019). Posteriormente se publicará una lista con la relación de los alumnos admitidos al nuevo Plan de Estudios 58CI (Plan 2014) por adaptación, y en el plazo de 5 días hábiles siguientes a la publicación de la lista, deberán realizar la matrícula en el Plan de estudios 58CI para el curso 2019-20. Para dicho Plan de Estudios 58IC solo se podrán presentar en este curso 2019-2020 los alumnos que les quede el TFG, al estar extinguidos en el resto de los cursos la docencia y las evaluaciones.

Los alumnos del Plan 58IC de Estudios de Grado de Ingeniería Civil (Plan 2010) solo podrán presentar los TFG pues ya están extintos los demás cursos.

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 2019-2020 permanecerá únicamente activo, para alumnos ya matriculados, el Curso de Adaptación al Grado 58CI (CAG 2014).

Matrícula

Para el curso 2019-2020 todos los estudiantes que deseen cursar estudios oficiales de Grado o Máster realizarán la matrícula anual, según la [Normativa de Matriculación 2019-2020, aprobada por el Consejo de Gobierno de 30 de abril de 2019](#). 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.



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 2019-2020, por el que se rigen las titulaciones de Grado y Máster impartidos en la ETSIC.

Julio 2019							
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 2019							
L	M	M	J	V	S	D	
			1	2	3	4	

Septiembre 2019							
L	M	M	J	V	S	D	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30		

Octubre 2019							
L	M	M	J	V	S	D	
	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31

Noviembre 2019							
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 2019							
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 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						

Febrero 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							

Marzo 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	

Abril 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						

Mayo 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					

Junio 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	

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						

	Periodo de matrícula anual Alumnos de nuevo ingreso a Grado Preinscripción del periodo ordinario -Del 12 al 16 de julio de 2019 Preinscripción del periodo extraordinario -Del 5 al 9 de septiembre de 2019 Resto de alumnos de Grado - Del 22 de julio al 2 de agosto de 2019 Alumnos de Máster Universitario - Del 22 de julio al 2 de agosto de 2019 y del 5 al 13 de septiembre de 2019
	Docencia
	Periodo de exámenes – convocatoria ordinaria
	Periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º semestre (max. 24 ECTS) Para todos los alumnos (Grado y Máster Universitario) - Del 27 al 31 de enero de 2020
	Periodo de ampliación restringida de matrícula * Para todos los alumnos (Grado y Máster Universitario) - Del 3 al 7 de febrero de 2020
	Periodo de exámenes - convocatoria extraordinaria
	Examen de nivelación de lengua inglesa (sólo para estudios de Grado)

El martes 12 de mayo es Sto. Domingo de la Calzada y se traslada la fiesta del patrón de la Escuela al lunes 11 de mayo.

El viernes 8 de mayo se organizarán las fiestas del patrón a partir de las 11:30 h.

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 - 24 enero
- Segundo semestre: 28 mayo - 12 junio
- Convocatoria extraordinaria: 22 junio - 10 julio



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: 13 de enero de 2020

Extraordinaria: 1 de julio de 2020

Convocatoria de junio

Ordinaria: 8 de junio de 2020

Extraordinaria: 6 de julio de 2020

ACTO DE DEFENSA

20, 21 y 22 de enero de 2020

13, 14, 15 y 16 de julio de 2020

15, 16, 17 y 18 de junio de 2020

13, 14, 15 y 16 de julio de 2020

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

2.3.2 MASTER

ENTREGA EN SECRETARÍA*

Convocatoria de enero

Ordinaria: 22 de enero de 2020

Extraordinaria: 13 de julio de 2020

Convocatoria de junio

Ordinaria: 10 de junio de 2020

Extraordinaria: 13 de julio de 2020

ACTO DE DEFENSA

29 y 30 de enero 2020

20 y 21 de julio de 2020

17, y 18 de junio de 2020

20 y 21 de julio de 2020

* Será necesario entregar en la 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



3. Horarios de clase de titulaciones de Grado

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

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

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

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

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



3.1 Cuadro de horarios. Grado 2014 (58CI)

Curso 1º. 1º Semestre. Grado 58CI Docencia Mañana y Tarde.

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 19 PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15					
9:15					
10:15				CALCULO INFINITESIMAL	
11:15	DESCANSO				
11:30	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES		CALCULO INFINITESIMAL	CALCULO INFINITESIMAL
12:30	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	QUIMICA DE MATERIALES	CALCULO INFINITESIMAL	CALCULO INFINITESIMAL
13:30		LABORATORIO DE QUIMICA DE MATERIALES			

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 19 PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30		LABORATORIO DE QUIMICA DE MATERIALES			
15:30				ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
16:30				ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
17:30				ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ORGANIZACIÓN Y GESTION DE EMPRESAS
18:30	DESCANSO				
18:45		FISICA	FISICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA
19:45	FISICA (Lab-Prob)	FISICA	FISICA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA

Curso 1º. 2º Semestre. Grado 58CI Grupo de Docencia

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 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15					
9:15					
10:15	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO	ESTADISTICA Y CALCULO NUMERICO
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

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 19-Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA			
16:30	MECANICA TECNICA	MECANICA TECNICA			
17:30	MECANICA TECNICA	INFORMATICA APLICADA			
18:30	DESCANSO				
18:45	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA			
19:45	INFORMATICA APLICADA	INFORMATICA APLICADA			



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

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (1º SEMESTRE) GRUPO 1 y 2 (A y B) AULA 01 y 27 PLANTA BAJA Y SEGUNDA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA
9:15	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA
10:15	TOPOGRAFÍA	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	PRÁCTICAS MATERIALES
11:15	DESCANSO				
11:30	TOPOGRAFÍA	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MATERIALES	MATERIALES	EVA IMP AMBIENTAL
12:30	TOPOGRAFÍA	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	PRÁCTICAS MATERIALES	MATERIALES	EVA IMP AMBIENTAL
13:30	PRÁCTICAS TOPOGRAFÍA / PRÁCTICAS MATERIALES	PRÁCTICAS TOPOGRAFÍA / PRÁCTICAS MATERIALES	PRÁCTICAS TOPOGRAFÍA	PRÁCTICAS TOPOGRAFÍA	
14:30	PRÁCTICAS MATERIALES	PRÁCTICAS MATERIALES			
15:30				PRÁCTICAS MATERIALES	PRÁCTICAS MATERIALES
16:30				PRÁCTICAS MATERIALES	PRÁCTICAS MATERIALES

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (1º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 01 PLANTA BAJA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:30	PRÁCTICAS MATERIALES	PRÁCTICAS MATERIALES		PRÁCTICAS MATERIALES	
14:30	PRÁCTICAS TOPOGRAFÍA / PRÁCTICAS MATERIALES	PRÁCTICAS TOPOGRAFÍA / PRÁCTICAS MATERIALES	PRÁCTICAS TOPOGRAFÍA	PRÁCTICAS TOPOGRAFÍA / PRÁCTICAS MATERIALES	
15:30	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	TOPOGRAFÍA	TOPOGRAFÍA	EVA IMP AMBIENTAL
16:30	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	TOPOGRAFÍA	TOPOGRAFÍA	EVA IMP AMBIENTAL
17:30	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	PRÁCTICAS MATERIALES	TOPOGRAFÍA	SISTEMAS DE REPRESENTACION II
18:30	DESCANSO				
18:45	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	PRÁCTICAS MATERIALES	MATERIALES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II
19:45	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	MATERIALES	MATERIALES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II



Curso 2º. 4º Semestre. Grado 58CI Docencia Mañana y Tarde
 ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 y 2 (A y B) AULA 01 y 27 PLANTA BAJA Y SEGUNDA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	FERROCARRILES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS
9:15	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	FERROCARRILES	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS
10:15	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	FERROCARRILES	FERROCARRILES	HORMIGON
11:15	DESCANSO				
11:30	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	HORMIGON	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	HORMIGON
12:30	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	HORMIGON	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	HORMIGON
13:30		TALLER DE MODELOS ESTRUCTURALES	LABORATORIO DE REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	LABORATORIO DE REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (2º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 01 PLANTA BAJA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30		TALLER DE MODELOS ESTRUCTURALES	LABORATORIO DE REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	LABORATORIO DE REDES Y MAQUINAS ELECTRICAS	
15:30	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	HORMIGÓN	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	FERROCARRILES
16:30	HIDRÁULICA	FERROCARRILES	HORMIGÓN	MECANICA DE SUELOS Y ROCAS	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 3°. 5º 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 (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 21 y Aula Informatica PLANTA SEGUNDA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	TRANSPORTES
9:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	TRANSPORTES
10:15	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TRANSPORTES	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	ORDENACION DEL TERRITORIO
11:15	DESCANSO				
11:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO	ORDENACION DEL TERRITORIO
12:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO	ORDENACION DEL TERRITORIO
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30	LABORATORIO DE CAMINOS		CHARLAS Y CONFERENCIAS		
15:30	LABORATORIO DE CAMINOS				

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (1º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AUDIO 1 PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	INSTALACIONES ELECTRICAS
9:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	INSTALACIONES ELECTRICAS
10:15	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	INSTALACIONES ELECTRICAS
11:15	DESCANSO				
11:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS HIDRÁULICAS	SISTEMAS ENERGETICOS
12:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS HIDRÁULICAS	SISTEMAS ENERGETICOS
13:30	LABORATORIO DE INSTALACIONES ELÉCTICAS		CHARLAS Y CONFERENCIAS	LABORATORIO DE SISTEMAS ENERGETICOS	SISTEMAS ENERGETICOS
14:30	LABORATORIO DE SISTEMAS ENERGETICOS	LABORATORIO DE CAMINOS	CHARLAS Y CONFERENCIAS	LABORATORIO DE INSTALACIONES ELÉCTICAS	
15:30		LABORATORIO DE CAMINOS			



Curso 3°. 5° 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 (1° SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 21 y Aula Informatica PLANTA SEGUNDA CURSO 2019-2020

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

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (1° SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 13 PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30		LABORATORIO DE CAMINOS			
13:30	LABORATORIO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	LABORATORIO DE CAMINOS	CHARLAS Y CONFERENCIAS	LABORATORIO SISTEMAS ENERGÉTICOS	
14:30	LABORATORIO SISTEMAS ENERGÉTICOS		CHARLAS Y CONFERENCIAS	LABORATORIO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS ENERGÉTICOS
15:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS HIDRÁULICAS	SISTEMAS ENERGÉTICOS
16:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS HIDRÁULICAS	SISTEMAS ENERGÉTICOS
17:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CAMINOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS
18:30	DESCANSO				
18:45	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
19:45	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS



Curso 3°. 6º 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 2019-2020

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	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERIA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
11:15	DESCANSO				
11:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
12:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
13:30	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA DE TRÁFICO	CHARLAS Y CONFERENCIAS		

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II

HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AUDIO 1 PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	INGENIERÍA MARÍTIMA
9:15	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	INGENIERÍA MARÍTIMA
10:15	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
11:15	DESCANSO				
11:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
12:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS		



Curso 3°. 6° 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 (2° SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 21 PLANTA SEGUNDA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA DE TRÁFICO	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
15:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
16:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
17:30	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERÍA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN
18:30	DESCANSO				
18:45	INGENIERÍA DE TRÁFICO	ESTRUCTURAS METÁLICAS	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA	ESTRUCTURAS METÁLICAS
19:45	INGENIERÍA DE TRÁFICO	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA	ESTRUCTURAS METÁLICAS

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II
HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2° SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 13 PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

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



Curso 4º. 7º 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 (1º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	PUNTES		OPERACIONES PORTUARIAS	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	OPERACIONES PORTUARIAS
9:15	PUNTES	TRABAJO FIN DE GRADO	OPERACIONES PORTUARIAS	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	OPERACIONES PORTUARIAS
10:15	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR			
11:15	DESCANSO				
11:30		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
12:30		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS		SERVICIOS URBANOS
14:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS	LAB. EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	
15:30				LAB. EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II
HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA INFORMÁTICA AULA MASTER / AUDIO 2 PLANTA SEGUNDA CURSO 2019-2020

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



Curso 4°. 7º Semestre. Grado 58CI Turno de Tarde

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO I
HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30				LAB. EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	
13:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS	LAB. EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	
14:30	TRABAJO FIN DE GRADO		CHARLAS Y CONFERENCIAS		
15:30	SERVICIOS URBANOS	OPERACIONES PORTUARIAS	SERVICIOS URBANOS	OPERACIONES PORTUARIAS	
16:30	SERVICIOS URBANOS	OPERACIONES PORTUARIAS	SERVICIOS URBANOS	OPERACIONES PORTUARIAS	
17:30	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	SERVICIOS URBANOS	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	
18:30	DESCANSO				
18:45	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS	MEDICION Y VALORACION DE OBRAS	
19:45	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	EXPLOTACION Y CONSERVACION DE CARRETERAS		

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

ITINERARIO II
HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA INFORMÁTICA AULAS AUDIO 1 / AUDIO 2 PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

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



Curso 4°. 8º 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 MÁSTER- Aula Informática PLANTA SEGUNDA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA	SEGURIDAD Y SALUD	SEGURIDAD Y SALUD	
9:15	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA	SEGURIDAD Y SALUD	OPTATIVA I	OPTATIVA II
10:15	INGENIERIA SANITARIA			OPTATIVA I	OPTATIVA II
11:15	DESCANSO				
11:30	URBANISMO		URBANISMO		
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 PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

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



Curso 4°. 8º 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 AUDIO I-Aula Informática PLANTA PRIMERA CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS	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 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30			CHARLAS Y CONFERENCIAS	TRABAJO FIN DE GRADO	
15:30	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL(**)	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL(**)	OPTATIVA II
16:30	INGENIERIA SANITARIA	INGENIERIA SANITARIA	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL(**)	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL(**)	OPTATIVA II
17:30	INGENIERIA SANITARIA	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 impartirá de 17:45 a 19:45 h.

(**) El módulo de Climatología de Ciencia Medioambiental se impartirá los lunes y martes de 18,45 a 20,45



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 2019-2020

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

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

(*) No se podrán matricular las asignaturas adicionales Transportes y Planificación hidrológica simultáneamente por coincidencia de horarios.

(**) Los alumnos con la asignatura obligatoria Ordenación del Territorio no se podrán matricular de la adicional Planificación Hidrológica.



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

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA 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 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	INGENIERÍA DE TRÁFICO	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)
9:15	INGENIERÍA DE TRÁFICO		MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)
10:15			INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)		
11:15	DESCANSO				
11:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
12:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	TRABAJO FIN DE GRADO		
13:30	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERÍA DE TRÁFICO (*) INGLÉS (Adaptación) (*)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		

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

(*) Los alumnos matriculados de las asignaturas obligatorias Ingeniería de Tráfico e Inglés deberán ponerse en contacto con el coordinador del CAG.



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 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	PUENTES (ad)				TRANSPORTES
9:15	PUENTES (ad)	TRABAJO FIN DE GRADO			TRANSPORTES
10:15	PUENTES (ad)	TRANSPORTES			ORDENACION DEL TERRITORIO (ad)
11:15	DESCANSO				
11:30			TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad)	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad) (*) EVA IMP AMBIENTAL
12:30			TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad)	ORDENACION DEL TERRITORIO (ad) (*) EVA IMP AMBIENTAL
13:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		SISTEMAS ENERGETICOS
15:30	SERVICIOS URBANOS	GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL	SERVICIOS URBANOS	PLANIFICACION HIDROLOGICA	SISTEMAS ENERGETICOS
16:30	SERVICIOS URBANOS	GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL	SERVICIOS URBANOS	PLANIFICACION HIDROLOGICA	SISTEMAS ENERGETICOS (**) PLANIFICACION HIDROLOGICA (**)
17:30		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	SERVICIOS URBANOS		INSTALACIONES ELECTRICAS (ad) (***) GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL
18:30	DESCANSO				
18:45		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR		INSTALACIONES ELECTRICAS (ad)	
19:45		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR		INSTALACIONES ELECTRICAS (ad)	

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

(*) Los alumnos con la asignatura obligatoria Evaluación de Impacto Ambiental no se podrán matricular de la adicional Ordenación del Territorio.

(**): No se podrán matricular las asignaturas adicionales Sistemas Energéticos y Planificación Hidrológica simultáneamente por coincidencia de horarios.

(***): Los alumnos con la asignatura obligatoria Gestión del Espacio Fluvial no se podrán matricular de la adicional Instalaciones Eléctricas.



CAG. 2º 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 (2º SEMESTRE)

CURSO 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (ad)	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (ad)	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)
9:15	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS		MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (ad)	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)	INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)
10:15			INGENIERÍA MARÍTIMA (ad)		
11:15	DESCANSO				
11:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
12:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	TRABAJO FIN DE GRADO		
13:30	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL (ad)	INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		

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



CAG. 1er 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 (1º SEMESTRE)

CURSO 2019-2020

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

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



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 2019-2020

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

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



CAG. 1er semestre. De Transportes y S.U. (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 4: DE ITOP TRANSPORTES Y SERV. URBANOS A ING. CIVIL ITINERARIO I (1º SEMESTRE) CURSO 2019-2020

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

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

(*) Los alumnos con la asignatura obligatoria Ordenación del Territorio y Evaluación de Impacto Ambiental, deberán ponerse en contacto con el coordinador del CAG.

(**): Los alumnos con la asignatura obligatoria Sistemas Energéticos no se podrán matricular de la asignatura adicional Planificación Hidrológica simultáneamente, por coincidencia de horarios.



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

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA 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 2019-2020

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS (ad)			INGENIERÍA MARÍTIMA	INGENIERÍA MARÍTIMA
9:15	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS (ad)			INGENIERÍA MARÍTIMA	INGENIERÍA MARÍTIMA
10:15			INGENIERÍA MARÍTIMA		
11:15	DESCANSO				
11:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL		
12:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	TRABAJO FIN DE GRADO		
13:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		
14:30		INGLÉS (Adaptación)	CHARLAS Y CONFERENCIAS		

(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 (58AB)

Máster. 1er Semestre.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

**MÁSTER EN PLANIFICACION Y
GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS**

HORARIOS DE CLASE MÁSTER (1º SEMESTRE) AULA MÁSTER - AUDIO I - INFORMÁTICA PLANTA SEGUNDA CURSO 2019-2020

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					
NOVIEMBRE					1-NOVIEMBRE FESTIVO
		EL 5-NOVIEMBRE SE IMPARTE LA DOCENCIA DEL VIERNES 1-NOV			
DICIEMBRE	9-DICIEMBRE NO LECTIVO				6-DICIEMBRE NO LECTIVO



Máster. 2º Semestre.

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

MÁSTER EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

HORARIOS DE CLASE MÁSTER (2º SEMESTRE) AULA MÁSTER - AUDIO I PLANTA SEGUNDA CURSO 2019-2020

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 4 de febrero al 14 de abril de 16:00-17:50 y viernes del 7 de febrero al 13 de marzo y 27 de marzo (6+1) 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

MES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ABRIL	SEMANA SANTA (FESTIVO DEL 6 AL 10 DE ABRIL)				
	13-ABRIL FESTIVO (último día Semana Santa)				
MAYO					1-MAYO FESTIVO
			EL 6-MAYO SE IMPARTE LA DOCENCIA DEL VIERNES 1-MAYO		9-MAYO FIESTAS PATRÓN ETSIC
	11-MAYO FESTIVO PATRÓN ETSIC	EL 12-MAYO SE IMPARTE LA DOCENCIA DEL LUNES 11-MAYO		EL 14-MAYO SE IMPARTE LA DOCENCIA DEL VIERNES 9-MAYO	15-MAYO FESTIVO

* Se suspenden las clases a partir de la 11:30 h por la organización de las fiestas del patrón



5 . Actividades de Evaluación Continua



5. Actividades de Evaluación Continua

5.1 Evaluación continua

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI. 1º SEMESTRE

15	1º		2º		3º		4º	
	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura
X 09-10-2019								
J 10-10-2019			13,30 / 14,30	Sistemas II				
X 16-10-2019								
J 17-10-2019			13,30 / 15,30	Topografía				
V 18-10-2019							11,30/13,30	S. Urbanos
S 26-10-2019								
D 27-10-2019								
L 28-10-2019			13,30 / 14,30	Maquinaria				
M 29-10-2019								
L 04-11-2019								
M 05-11-2019					13,30 / 15,30	Caminos		
X 06-11-2019								
J 07-11-2019			13,30 / 14,30	Sistemas II				
V 08-11-2019								
L 11-11-2019								
M 12-11-2019			13,30 / 15,30	Mec. Estructural				
X 13-11-2019								
J 21-11-2019								
V 22-11-2019			13,30 / 15,30	E.I.Ambiental				
S 23-11-2019								
X 27-11-2019								
J 28-11-2019			13,30 / 14,30	Sistemas II				
V 29-11-2019								
S 30-11-2019								
D 01-12-2019								
L 02-12-2019			13,30 / 14,30	Maquinaria				
M 03-12-2019								
X 11-12-2019								
J 12-12-2019			13,30 / 15,30	Topografía				
V 13-12-2019								
L 16-12-2019								
M 17-12-2019			13,30 / 15,30	Mec. Estructural				
X 18-12-2019								
J 19-12-2019			13,30 / 14,30	Sistemas II				
V 20-12-2019			13,30 / 14,30	Maquinaria			11,30/13,30	S. Urbanos
S 21-12-2019								
D 22-12-2019								

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI. 2º SEMESTRE

2S	1º		2º		3º		4º	
	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura
S 07-03-2020								
D 08-03-2020								
L 09-03-2020								
M 10-03-2020			13,30-15,30	Resis. de materiales				
X 11-03-2020								
J 19-03-2020								
V 20-03-2020			13,30-15,30	hidráulica e hidrología				
S 21-03-2020								
D 22-03-2020								
L 23-03-2020					13,30-15,30	T.y Dep. De Aguas		
M 24-03-2020	Mecánica Técnica	13,30 / 14,30						
X 25-03-2020								
J 26-03-2020	Sistemas I	13,30 / 14,45						
V 27-03-2020								
S 28-03-2020								
D 29-03-2020								
L 30-03-2020					13,30-15,30	Estruc. Hormigón		
M 31-03-2020								
X 15-04-2020								
J 16-04-2020					13,30-15,30	Edificación		
V 17-04-2020								
L 27-04-2020								
M 28-04-2020			13,30-15,30	Resis. de materiales				
X 29-04-2020								
J 30-04-2020			13,30-15,30	hidráulica e hidrología				
V 01-05-2020								
X 13-05-2020								
J 14-05-2020	Sistemas I	13,30 / 14,30 h						
V 15-05-2020								
L 18-05-2020								
M 19-05-2020	Mecánica Técnica	13,30 / 14,30						
X 20-05-2020								
D 24-05-2020								
L 25-05-2020					13,30-15,30	T.y Dep. De Aguas		
M 26-05-2020								
X 27-05-2020								
J 28-05-2020			13,30-15,30	Resis. de materiales				
V 29-05-2020								
S 30-05-2020								



6 . Departamentos que imparten asignaturas y coordinadores



6. Departamentos que imparten asignaturas y coordinadores

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

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

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

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

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

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

6.4 Interdepartamental

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

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

6.5 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras

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



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

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)		
PRIMER CURSO		Coordinador responsable
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	Jose María del Campo Yagüe
585005118	RESISTENCIA DE MATERIALES	Beatriz González Rodrigo
585005119	MECÁNICA ESTRUCTURAL	Beatriz González Rodrigo
585005123	HORMIGÓN	Fernando Varela Soto
585005132	FERROCARRILES	(*)
TERCER CURSO		Coordinador responsable
585005120	CALCULO DE ESTRUCTURAS	Alberto Sanz Rubio
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)	Beatriz González Rodrigo
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



6.2 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	Rosario Torralba Marco
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



6.3 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 COMUNICATION (Optativa)	Verónica Cruz Vivanco Cervero
CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO 58CI		Coordinador responsable
585005181	INGLÉS	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
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



6.5 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.	Beatriz González Rodrigo
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	Jose Ramón Sánchez Lavín
583000035 583000055	PRÁCTICAS EXTERNAS	Fernando Varela Soto
583000036 583000056	TRABAJO FIN DE MÁSTER	Fernando Varela Soto



7 . Tribunales de asignaturas



7. Tribunales de asignaturas

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

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

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

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

7.3 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.

7.4 Interdepartamental

Grado en Ingeniería Civil Plan 58CI (2014).

Curso de Adaptación al Grado 58CI.

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

7.5 Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras.

7.6 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.



7.1 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.: Casanova Mateo, Carlos Voc.: Ramírez Masferrer, Javier A.
585005107	GEOLOGÍA	Pdte.: Escolano Sánchez, Félix Sec.: Cerro Prada, Elena Voc.: Lasheras Alberto, Félix
585005109	MECANICA TÉCNICA	Pdte.: Vázquez López, Eloísa Sec.: Rodríguez Rodrigo, José Raúl Voc.: González Rodrigo, Beatriz
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.: Lasheras Alberto, Félix
585005114	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	Pdte.: Del Campo Yagüe, José M ^a . Sec.: Ramírez Masferrer, Javier A. Voc.: Pacheco Torres, Rosalía
585005118	RESISTENCIA DE MATERIALES	Pdte.: González Rodrigo, Beatriz Sec.: Sanz Rubio, Alberto Voc.: Vázquez López, Eloísa
585005119	MECÁNICA ESTRUCTURAL	Pdte.: González Rodrigo, Beatriz Sec.: Vázquez López, Eloísa Voc.: Rodríguez Rodrigo, José Raúl
585005123	HORMIGÓN	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Ferreras Eleta, Román Voc.: Rodríguez García, Fernando
585005132	FERROCARRILES	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Voc.: Sobrino Vázquez, Natalia
TERCER CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005120	CALCULO DE ESTRUCTURAS	Pdte.: González Rodrigo, Beatriz Sec.: Vázquez López, Eloísa Voc.: Sanz Rubio, Alberto
585005124	GEOTECNIA Y CIMIENTOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Pdte.: Escolano Sánchez, Félix Sec.: Lasheras Alberto, Félix Voc.: Cerro Prada, Elena
585005125	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	Pdte.: Pacheco Torres, Rosalía Sec.: Del Campo Yagüe, José M ^a . Voc.: Varela Soto, Fernando
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.: Romero Faz., David
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, 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.: Enríquez Rodríguez, Rafael
585005135	INGENIERÍA DE TRÁFICO	Pdte.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Del Villar Juez, David
585005136	TRANSPORTES	Pdte.: Sobrino Vázquez, Natalia Sec.: Martínez García, Miriam. 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.: Lasheras Alberto, Félix 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.: Romero Faz., David
CUARTO CURSO		TRIBUNAL DE EXAMEN
585005117	MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	Pdte.: Sánchez Lavín, Jose Ramón Sec.: Varela Soto, Fernando Voc.: Del Campo Yagüe, José M ^a .
585005129	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Pdte.: Ferreras Eleta, Román Sec.: Rodríguez Rodrigo, José Raúl Voc.: González Rodríguez, Beatriz
585005130	PUENTES	Pdte.: González Rodrigo, Beatriz Sec.: Vázquez López, Eloísa Voc.: Sanz Rubio, Alberto
585005134	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS	Pdte.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Romero Faz, David
585005138	EXPLOTACIÓN, PLANIFICACIÓN Y OPERACIONES PORTUARIAS	Pdte.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Romero Faz, David
585005161	DESARROLLOS INFORMÁTICOS PARA INGENIERÍA CIVIL (Optativa)	Pdte.: Más López, 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, 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.: Vázquez López, Eloísa Voc.: González Rodrigo, Beatriz
585005169	INGENIERÍA CIVIL PARA EL DESARROLLO (Optativa)	Pdte.: González Rodrigo, Beatriz Sec.: Escolano Sánchez, Félix Voc.: Sánchez Lavín, Ramón



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.: González Rodrigo, Beatriz
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.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Romero Faz, David
585005185	TRANSPORTES	Pdte.: Sobrino Vázquez, Natalia Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Romero Faz, David
585005195	PUENTES	Pdte.: González Rodrigo, Beatriz Sec.: Vázquez López, Eloísa Voc.: Sanz Rubio, Alberto
585005197	FERROCARRILES	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Zamorano Martín, Clara Isabel Voc.: Sobrino Vázquez, Natalia
585005198	INGENIERÍA MARÍTIMA	Pdte.: Valdés Fdez. de Alarcón, José M ^a Sec.: Romero Faz, David. Voc.: Enríquez Rodríguez, Rafael
585005207	EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARRETERAS	Pdte.: Enríquez Rodríguez, Rafael Sec.: Martínez García, Miriam Voc.: Romero Faz, David



7.2 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.: Torralba Marco, M ^a del Rosario Sec.: Quijano Nieto, M. Ángeles Voc.: Gobantes Saenz de Urturi, Javier
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.: Martínez 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.: Martínez 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.: López Rodriguez, Alicia
585005145	OBRAS HIDRAULICAS	Pdte.: Martínez 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.: López Rodríguez, Alicia Voc.: González Ruiz, Rosa María
585005149	EVALUACION DE RECURSOS Y PLANIFICACION HIDROLOGICA	Pdte.: De Lama Pedrosa, Beatriz Sec.: Caballero Jiménez, Fco. Javier Voc.: Magdaleno Más, Fernando
585005150	GESTION DEL ESPACIO FLUVIAL	Pdte.: De Lama Pedrosa, Beatriz Sec.: Caballero Jiménez, Fco. Javier Voc.: Magdaleno Más, Fernando
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.: García Salgado, Sara Voc.: Torralba Marco, M ^a del Rosario
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.: Torralba Marco, M ^a del Rosario
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.: García Salgado, Sara Voc.: Torralba Marco, M ^a del Rosario
585005179	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Pdte.: Luizaga Patiño, Alfredo M. Sec.: González Ruiz, Rosa María Voc.: López Rodríguez, Alicia
585005180	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Pdte.: Hojas Hojas, Luis Ignacio Sec.: De Lama Pedrosa, Beatriz Voc.: Martínez Alonso, Rafael
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

7.3 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



7.4 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

7.5 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.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000018 583000038	CONTABILIDAD Y CRITERIOS DE INVERSIÓN APLICADOS A INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Ballesteros Martínez, José Ramón Sec.: Enríquez Rodríguez, Rafael Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000019 583000039	PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Moya Hernán-Gómez, Angel E. Sec.: Enríquez Rodríguez, Rafael Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000020 583000040	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Sánchez Lavín, José Ramón Sec.: Quijano Nieto, M. Ángeles Voc.: Martínez García, Miriam
583000021 583000041	SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Jarillo López, Pablo Sec.: Quijano Nieto, M. Ángeles Voc.: Ballesteros Martínez, José Ramón
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.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000024 583000047	GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Pdte.: Martínez Alonso, Rafael Sec.: Rodríguez del Río, Daniel Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles



583000025 583000048	GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS, LOGÍSTICAS Y AEROPORTUARIAS	Pdte.: Rodríguez del Río, Daniel Sec.: Romero Faz, David Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000026 583000049	CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Martínez Alonso, Rafael Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000027 583000043	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE, ITS	Pdte.: Enriquez Rodríguez, Rafael Sec.: Romero Faz, David Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000028 583000050	SISTEMAS Y OPTIMIZACIÓN DE PROYECTOS.	Pdte.: Mateo Rodríguez, Luis Fco. Sec.: Cerro Prada, Elena Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000029 583000051	NUEVOS MATERIALES PARA INFRAESTRUCTURAS.	Pdte.: González Rodrigo, Beatriz Sec.: Cerro Prada, Elena Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000030 583000052	INFLUENCIA DEL TERRENO EN LAS INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Escolano Sánchez, Felix Sec.: Cerro Prada, Elena Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
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.: Enriquez Rodríguez, Rafael
583000033 583000044	LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL MERCADO DE INFRAESTRUCTURAS	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Quijano Nieto, M. Ángeles Voc.: Enriquez Rodríguez, Rafael
583000045	METODOLOGÍA CIENTÍFICA	Pdte.: García Salgado, Sara Sec.: Quijano Nieto, M. Ángeles Voc.: Oliva González González
583000034 583000054	SEMINARIOS ESPECIALIZADOS	Pdte.: Sánchez Lavín, Jose Ramón Sec.: Enriquez Rodríguez, Rafael Voc.: Quijano Nieto, M. Ángeles
583000035 583000055	PRÁCTICAS EXTERNAS	Pdte.: Varela Soto, Fernando Sec.: Quijano Nieto, M. Ángeles 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.: Quijano Nieto, M. Ángeles Voc.: Enriquez Rodríguez, Rafael

7.6 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	Beatriz González Rodrigo
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 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	Miriam Martínez García
Vocal	M ^a Ángeles Quijano Nieto
Vocal	Beatriz González Rodrigo



8 . Exámenes



8. Exámenes

8.1 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

8.2 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 8.1 y 8.2.



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

Convocatoria Ordinaria de enero de 2020

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Miércoles	8	Mañana	8,30				
			11,30		Materiales de Const.		
		Tarde	15,30			Calculo de Estructuras	
			18,30				Ev R Plan Hidrol
Jueves	9	Mañana	8,30	Cálculo Infinitesimal			
			11,30				
		Tarde	15,30			Sist. Energéticos	
			18,30				Puentes
Viernes	10	Mañana	8,30				
			11,30		Eval. Imp. Amb.		
		Tarde	15,30			Ordenación del Territorio	
			18,30				Explotac y Planif. de Oper. Portuarias
Lunes	13	Mañana	8,30	Organización y Gestión de Empresas			
			11,30		Maquinaria y M. Aux.		
		Tarde	15,30				
			18,30				Medic y Valorac de Proyectos y Obras
Martes	14	Mañana	8,30				
			11,30	Química			
		Tarde	15,30			Caminos	
			18,30				
Miércoles	15	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30			Geotecnia y Cimentos	
			18,30				Gest Esp. Fluvial
Jueves	16	Mañana	8,30	Algebra Lineal y Geometría			
			11,30		Mecánica estructural		
		Tarde	15,30			Transportes	
			18,30				Cálculo A Estr. Orden.

CI58 y CAG



Continuación.

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Viernes	17	Mañana	8,30				
			11,30		Sistemas de Representación II		
		Tarde	15,30			Obras Hidráulicas	
			18,30				
Lunes	20	Mañana	8,30	Física			
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				Servicios Urbanos
Martes	21	Mañana	8,30				
			11,30		Topografía		
		Tarde	15,30			Inst. Eléctricas	
			18,30				Explot. y Conservación de Carreteras

CI58 y CAG



Convocatoria Ordinaria de junio de 2020

Mayo / Junio	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Jueves	28	Mañana	8,30		Hidrául. E Hidrología		
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Ingeniería Sanitaria	
Viernes	29	Mañana	8,30	Mecánica Técnica			
			11,30				
		Tarde	15,30			Mov. y Seguridad Vial	
			18,30				Optativa
Lunes	1	Mañana	8,30				Urbanismo
			11,30		Ferrocarriles		
		Tarde	15,30			Ampl. de Obras Hid.	
			18,30				
Martes	2	Mañana	8,30	Geología			
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				Optativa Inglés
Miércoles	3	Mañana	8,30				
			11,30				C.Medioambiental
		Tarde	15,30			Estructuras de Hormigón	
			18,30				
Jueves	4	Mañana	8,30	Sistemas de Representación I			
			11,30				
		Tarde	15,30			Direc Plan Proy y Obras	
			18,30				
Viernes	5	Mañana	8,30				
			11,30		Hormigón		
		Tarde	15,30			Ingeniería Marítima	
			18,30				

CI58 y CAG



Continuación.

JUNIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	8	Mañana	8,30	Estadística y Cálculo Numérico			
			11,30		Redes y Máquinas Eléctricas		
		Tarde	15,30			Estructuras Metálicas	
			18,30				Optativa
Martes	9	Mañana	8,30				
			11,30		Resistencia de Materiales		
		Tarde	15,30			Edificación y Prefabric.	
			18,30				
Miércoles	10	Mañana	8,30	Informática Aplicada			
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				
Jueves	11	Mañana	8,30				
			11,30		Mecánica de Suelos		
		Tarde	15,30			Ingeniería de Tráfico	
			18,30				Seguridad y Salud
Viernes	12	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30			Trat. Dep. de aguas	
			18,30				

CI58 y CAG



Convocatoria Extraordinaria de julio de 2020

JUN/JUL	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	22	Mañana	8,30				
			11,30		Topografía, Cartografía y SIG		
		Tarde	15,30			Calculo de Estructuras	
			18,30				Medición y Valoración de Proyectos y Obras
Martes	23	Mañana	8,30				
			11,30	Química de Materiales			
		Tarde	15,30			Movilidad y Seguridad Vial	
			18,30				Puentes
Miércoles	24	Mañana	8,30	Organización y Gestión de empresas			
			11,30		Hidráulica e Hidrología		
		Tarde	15,30			Obras Hidráulicas / Transportes	
			18,30				
Jueves	25	Mañana	8,30	Informática Aplicada			
			11,30		Mec. Suelos y Rocas		
		Tarde	15,30			Ingeniería de Tráfico / Tratamiento y Depuración de Aguas	
			18,30				Cálculo A Estr. Orden.
Viernes	26	Mañana	8,30	Sistemas de representación I			
			11,30		Materiales de Construcción		
		Tarde	15,30			Ampliacion de obras hidráulicas	
			18,30				
Lunes	29	Mañana	8,30	Geología			
			11,30		Resistencia de materiales		
		Tarde	15,30			Dir Planif Proy y Obras	
			18,30				Optativa
Martes	30	Mañana	8,30	Estadística y Cálculo Numérico			
			11,30		Sistemas de Representación II		
		Tarde	15,30			Edificación y Prefab.	
			18,30				Ingeniería Sanitaria
Miércoles	1	Mañana	8,30	Mecánica Técnica			
			11,30		Eval. de Imp. Amb.		
		Tarde	15,30				
			18,30				Servicios Urbanos

CI58 y CAG



Continuación.

JULIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Jueves	2	Mañana	8,30	Física			
			11,30		Mecánica Estructural		
		Tarde	15,30			Caminos	
			18,30				Optativa
Viernes	3	Mañana	8,30				Urbanismo/Ciencia Medioambiental
			11,30		Ferrocarriles		
		Tarde	15,30			Sistemas Energéticos	
			18,30				
Lunes	6	Mañana	8,30	Álgebra Lineal y Geometría			
			11,30		Hormigón		
		Tarde	15,30			Ingeniería Marítima	
			18,30				Exp. Planif. y Oper. Portuarias/Gestión del Espacio Fluvial
Martes	7	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30			Estructuras Metálicas	
			18,30				Inglés
Miércoles	8	Mañana	8,30	Cálculo Infinitesimal			
			11,30		Maquinaria y Medios Auxiliares		
		Tarde	15,30			Ordenación del Territorio/ Instalaciones Eléctricas	
			18,30				Evaluación de Recursos y Planif. Hidrológica
Jueves	9						
						Estructuras de Hormigón	
							Explotación y Conservación de Carreteras
Viernes	10				Redes y Máquinas Eléctricas		
						Geotécnia y Cimientos	
							Seguridad y Salud

CI58 y CAG



8.2 Máster Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras (58AB)

Convocatoria Ordinaria de enero de 2020

PRIMER SEMESTRE

	LUNES 13 ENERO	MARTES 14 ENERO	MIÉRCOLES 15 ENERO	JUEVES 16 ENERO	VIERNES 17 ENERO
16:00-18:00	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS	Planificación de Proyectos de Infraestructuras	Gestión de Proyectos de Infraestructuras	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.
	LUNES 20 ENERO	MARTES 21 ENERO	MIÉRCOLES 22 ENERO	JUEVES 23 ENERO	
16:00-18:00	Influencia del Terreno en las Infraestructuras	Nuevos materiales para Infraestructuras	Metodología Científica	Internacionalización en el Mercado de las Infra.	

Convocatoria Ordinaria de junio de 2020

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES 1 JUNIO	MARTES 2 JUNIO	MIÉRCOLES 3 JUNIO	JUEVES 4 JUNIO	VIERNES 5 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 8 JUNIO	MARTES 9 JUNIO	MIÉRCOLES 10 JUNIO	JUEVES 11 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 COMUNES		ASIGNATURAS OPTATIVAS		

Convocatoria Extraordinaria de julio de 2020

EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2019/20

	LUNES 22 JUNIO	MARTES 23 JUNIO	MIÉRCOLES 24 JUNIO	JUEVES 25 JUNIO	VIERNES 26 JUNIO
16:00-18:00	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS	Planificación de Proyectos de Infraestructuras	Gestión de Proyectos de Infraestructuras	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.
	LUNES 29 JUNIO	MARTES 30 JUNIO	MIÉRCOLES 1 JULIO	JUEVES 2 JULIO	VIERNES 3 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 6 JULIO	MARTES 7 JULIO	MIÉRCOLES 8 JULIO	JUEVES 9 JULIO	VIERNES 10 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.	Seguridad en Infraestructuras
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 COMUNES		ASIGNATURAS OPTATIVAS		



El presente Proyecto Docente del Curso 2019-2020 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Madrid, consta de sesenta y siete (67) páginas numeradas.

En Madrid a uno de julio de 2019

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