



**Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
Civil.**

**Universidad
Politécnica de Madrid**



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PROYECTO DE ORGANIZACIÓN DOCENTE CURSO 2015-2016

Jefatura de Estudios

Índice

1 Plan docente

- 1.1 Cumplimiento del Proyecto de Organización Docente
- 1.2 Comentarios sobre la organización docente del curso 2014-15
- 1.3. Novedades en el Proyecto de Organización Docente del curso 2014-15

2 Programación del curso

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

3 Horarios de clase de titulaciones de Grado

- 3.1 Cuadro de horarios 1º.....
- 3.2 Cuadro de horarios 2º.....
- 3.3 Cuadro de horarios 3º.....
- 3.4 Cuadro de horarios 4º.....
- 3.5 Cuadro de horarios Curso de Adaptación al Grado.....

4 Horarios de clase de Másteres Universitarios

- 4.1 Cuadro de horarios

5 Actividades de evaluación continua

- 5.1 Evaluación continua
- 5.2 Practicas de Laboratorio.....

6 Departamentos que imparten asignaturas y coordinadores

- 6.1 Departamento de Ingeniería Civil: Construcción, Infraestructuras y Transportes....
- 6.2 Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica y Ordenación del territorio
- 6.3 Interdepartamental.....
- 6.4 Máster.....

7 Exámenes

- 7.1 Ingeniería Técnica de Obras Públicas
- 7.2 Grado en Ingeniería Civil.....
- 7.3 Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Civil.....
- 7.4 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras.....

El *Proyecto de Organización Docente* tiene como objetivo proporcionar la información fundamental para la organización de las actividades docentes en nuestra Escuela, en este caso para el curso académico 2015-16.

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

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

Jefatura de Estudios

1 . Plan docente

1.1. Cumplimiento del Proyecto de Organización Docente

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

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

En caso de producirse cambios respecto a la planificación de este documento, deben ser autorizados por Jefatura de Estudios. Debe prestarse especial atención a la normativa académica de la Universidad Politécnica de Madrid (<http://www.upm.es>) y, en particular, respetar las fechas de examen y los horarios de clase, ya que tienen especial trascendencia para los alumnos.

1.2. Comentarios sobre la organización docente del curso

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

- Grado en Ingeniería Civil 58IC. Especialidad en Construcciones Civiles y Transportes
- Grado en Ingeniería Civil 58IC. Especialidad en Construcciones Civiles e Hidrología
- Grado en Ingeniería Civil 58IC. Especialidad en Hidrología y Transportes
- Grado en Ingeniería Civil 58CI. Especialidad en Construcciones Civiles, Transportes y Servicios Urbanos
- Grado en Ingeniería Civil 58CI. Especialidad en Construcciones Civiles e Hidrología
- Grado en Ingeniería Civil. Curso de Adaptación 58IC

Se imparte el Grado en Ingeniería Civil 58IC (2010) en los cursos de 3º y 4º y se imparte la modificación del grado, también llamado Grado en Ingeniería Civil 58CI (2014) en los cursos 1º, 2º y 3º

Además se imparte la siguiente titulación de Máster Universitario:

- Master Universitario en Planificación y Gestión de Infraestructuras, 58AB

Implantación de titulaciones en la ETSIC

En el curso académico 2015-2016 continúa el proceso de implantación de los nuevos planes de estudio diseñados al amparo de la “Declaración de Bolonia” y del R.D. 1393/2007, a la vez que se produce la extinción progresiva de las titulaciones anteriores.

El horario se ha planteado con una parada entre las 13:30 y las 15:30 para que las actividades de evaluación continua se puedan realizar en este horario.

En Septiembre de 2015 será la última convocatoria para examinar alumnos de ITOP. Para presentar el proyecto Fin de Carrera habrá dos años más, es decir hasta julio de 2017

1.3. Novedades en el Proyecto de Organización Docente del curso

El Curso de Adaptación al Grado se ha modificado en Aneca y por tanto se podrá impartir el plan modificado como viene explicitado en este documento.

En el mes de Julio de 2014 Aneca aprobó el Grado en Ingeniería Civil 2014 (58CI), que es una modificación sustancial del grado en Ingeniería Civil 2010 (58IC).

Se prevé la implantación del grado 2014 de forma gradual. En el curso 2014-2015 se ha comenzado el curso 1º con enseñanzas del grado 2014 manteniéndose la enseñanza en 2º, 3º y 4º con el grado 2010.

En el curso 2015-2016 se dará enseñanza en 1º y 2º para el Grado 58CI y 3º y 4º para 58IC. Por motivos de Ordenación Académica se plantea además en el curso 2015-2016 que 3º tenga docencia del Grado 58IC y del Grado 58CI

En el curso 2016-2017 se implementará la docencia en el 4º Curso del Grado 58CI y en los cursos 2016-2017 y 2017-2018 se irá eliminando la docencia del Grado 2010.

Se mantendrán los exámenes para las asignaturas del Grado 2010 y se irán creando exámenes para el Grado 2014 a medida que la docencia se vaya implementando. De esta forma en el curso 2015-2016 se realizarán todos los exámenes del Grado 2010 y los exámenes de 1º, 2º y 3º para el Grado 2014.

Los alumnos que deseen hacer la adaptación entre un grado y otro lo podrán hacer de forma libre y gratuita aplicando las tablas de equivalencias creadas para ello.

2 . Programación del curso

MASTER

Inicio de Curso 1er Semestre 14 de Septiembre de 2015

Inicio de 2º Semestre 8 de Febrero

Exámenes

Primer semestre 18 enero – 30 enero

Segundo semestre 3 junio – 18 junio

Convocatoria extraordinaria 27 junio - 12 julio

PROPUESTA CALENDARIO ESCOLAR (2015-2016)

para titulaciones de Máster de la Universidad Politécnica de Madrid (R.D. 1393/2007)

Septiembre 2015								Octubre 2015								Noviembre 2015							
L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D	
7	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	12	2	3	4	5	6	7	8	9
14	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	19	9	10	11	12	13	14	15	16
21	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	26	16	17	18	19	20	21	22	23
28	29	30						26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28	29	30
Diciembre 2015								Enero 2016								Febrero 2016							
L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D	
7	8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	8	9	10	11	8	9	10	11	12	13	14	15
14	15	16	17	18	19	20	21	11	12	13	14	15	16	17	18	15	16	17	18	19	20	21	22
21	22	23	24	25	26	27	28	18	19	20	21	22	23	24	25	22	23	24	25	26	27	28	29
28	29	30	31					25	26	27	28	29	30	31		29							
Marzo 2016								Abril 2016								Mayo 2016							
L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D	
7	8	9	10	11	12	13	14	4	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	9
14	15	16	17	18	19	20	21	11	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	16
21	22	23	24	25	26	27	28	18	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	23
28	29	30	31					25	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	30
Junio 2016								Julio 2016								Agosto 2016							
L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	S	D	
6	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8
13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	18	8	9	10	11	12	13	14	15
20	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	25	15	16	17	18	19	20	21	22
27	28	29	30					25	26	27	28	29	30	31		22	23	24	25	26	27	28	29

	Docencia
	Periodo de exámenes
	Convocatoria extraordinaria
	Periodo de matrícula de Máster Anexos I y II
	Periodo de matrícula del 2º semestre

Comienzo de las clases el 14 de septiembre de 2015.

Una vez aprobado este calendario, se comunicará a cada Centro el primer día de matrícula correspondiente a las titulaciones que imparte.

Fechas comunes a todos los calendarios

Apertura del Curso Académico	Pendiente de confirmación
Fiesta Nacional de España	12 de octubre
Todos los Santos	1 de noviembre
Nuestra Señora de La Almudena	9 de noviembre
Semana ATHENS	14 al 21 de noviembre
Examen de nivel de lengua inglesa	3 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	12 al 19 de marzo
Comienzo de las Vacaciones de Semana Santa	21 de marzo
Jueves Santo	24 de marzo
Viernes Santo	25 de marzo
Reanudación de las clases	29 de marzo
Día del Trabajo	1 de mayo
Fiesta de la Comunidad de Madrid	2 de mayo
Examen de nivel de lengua inglesa	5 de mayo
San Isidro Labrador	15 de mayo
La Asunción de Nuestra Señora	15 de agosto

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

2.2. Periodos programados para conferencias

Se programan conferencias de información sobre intercambios con otras Escuelas y sobre las especialidades del título de Grado de acuerdo con el siguiente calendario:

03 de septiembre 2015	12:30 Presentación de bienvenida
29 de Abril de 2016	13:30 Discusión sobre las Especialidades del Grado

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

2.3.1 Titulaciones de Grado y Másteres Universitarios

Los Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster se entregarán en la Secretaría del Centro en tres convocatorias anuales que finalizarán los días señalados en la tabla siguiente. Los tribunales actuarán en las fechas señaladas para cada convocatoria en la columna derecha.

Los Trabajos serán presentados en la secretaria de la Escuela, en la fecha límite que se indica a continuación en función de la convocatoria:

- 1er Semestre
 - Convocatoria de enero ordinaria, curso 2015-16: 18 de diciembre de 2015
 - Convocatoria de julio extraordinaria, curso 2015-16: 30 de junio de 2016
- 2º Semestre
 - Convocatoria de junio ordinaria, curso 2015-16: 15 de junio de 2016
 - Convocatoria de julio extraordinaria, curso 2015-16: 13 de julio de 2016

ENTREGA EN SECRETARÍA GRADO

Convocatoria de Enero
18 de diciembre de 2015
30 de junio de 2016

ACTO DE DEFENSA TFG

20, 21, 22 de enero de 2016
20, 21, 22 de julio de 2016

ACTO DE DEFENSA TFM

Convocatoria de Junio
15 de junio de 2016
13 de julio de 2016

22, 23, 24 de junio de 2016
20, 21, 22 de julio de 2016

MASTER

27 de mayo de 2016
24 de junio de 2016

15, 16, 17 de junio de 2016
13, 14, 15 de julio de 2016

2.3.2 Titulaciones anteriores al RD 1393/2007

Los Proyectos Fin de Carrera se entregarán en la Secretaría del Centro en dos convocatorias anuales que finalizarán en las fechas indicadas en la tabla siguiente. En esa misma tabla se indican también las fechas de actuación de los tribunales correspondientes a cada una de las dos convocatorias.

ENTREGA EN SECRETARÍA

18 de diciembre de 2015
20 de mayo de 2016

ACTO DE DEFENSA TFC

20, 21, 22 de enero de 2016
20, 21, 22 de julio de 2016

3. Horarios de clase de titulaciones de Grado

Cuadro de horarios

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 y el aula asignada.

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, algunas aulas pueden 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 1°. GRADO 2014
Grado 1°. 1er Semestre

 ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL POLITÉCNICA		PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
HORARIOS DE CLASE	CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE)	GRUPO 1 (A)	AULA 19	PLANTA PRIMERA	CURSO 2015-2016
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas
9:15	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Física	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas
10:15	Física	Física	Física	Cálculo Infinitesimal	Organización y Gestión de Empresas
11:15	DESCANSO				
11:30	Informática Aplicada	Informática Aplicada	Física	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal
12:30	Informática Aplicada	Informática Aplicada	Informática Aplicada	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal

 ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL POLITÉCNICA		PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
HORARIOS DE CLASE	CURSO PRIMERO (1º SEMESTRE)	GRUPO 2 (B)	AULA 11	PLANTA PRIMERA	CURSO 2015-2016
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas
9:15	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Informática Aplicada	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas
10:15	Álgebra Lineal y Geometría	Informática Aplicada	Informática Aplicada	Física	Organización y Gestión de Empresas
11:15	DESCANSO				
11:30	Física	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Informática Aplicada	Física
12:30	Física	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Informática Aplicada	Física



HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	Informática Aplicada	Informática Aplicada	Física	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas
9:15	Informática Aplicada	Informática Aplicada	Física	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas
10:15	Física	Informática Aplicada	Física	Algebra Lineal y Geometría	Organización y Gestión de Empresas
11:15	DESCANSO				
11:30	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Informática Aplicada	Algebra Lineal y Geometría	Algebra Lineal y Geometría
12:30	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Algebra Lineal y Geometría	Algebra Lineal y Geometría



HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	Algebra Lineal y Geometría	Cálculo Infinitesimal	Algebra Lineal y Geometría	Cálculo Infinitesimal	Algebra Lineal y Geometría
16:30	Algebra Lineal y Geometría	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Organización y Gestión de Empresas	Algebra Lineal y Geometría
17:30	Física	Informática Aplicada	Cálculo Infinitesimal	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas
18:30	DESCANSO				
18:45	Física	Informática Aplicada	Física	Informática Aplicada	Organización y Gestión de Empresas
19:45	Física	Informática Aplicada	Física	Informática Aplicada	Organización y Gestión de Empresas



HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	Cálculo Infinitesimal	Algebra Lineal y Geometría	Cálculo Infinitesimal	Algebra Lineal y Geometría	Cálculo Infinitesimal
16:30	Cálculo Infinitesimal	Algebra Lineal y Geometría	Algebra Lineal y Geometría	Organización y Gestión de Empresas	Cálculo Infinitesimal
17:30	Física	Informática Aplicada	Algebra Lineal y Geometría	Organización y Gestión de Empresas	Organización y Gestión de Empresas
18:30	DESCANSO				
18:45	Física	Informática Aplicada	Física	Informática Aplicada	Organización y Gestión de Empresas
19:45	Física	Informática Aplicada	Física	Informática Aplicada	Organización y Gestión de Empresas

Grado 1º. 2º Semestre



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 19 PLANTA PRIMERA CURSO 2015-2016

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



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 11 PLANTA PRIMERA CURSO 2015-2016

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



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (2º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 13 PLANTA PRIMERA CURSO 2015-2016

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



HORARIOS DE CLASE CURSO PRIMERO (2º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 19 PLANTA PRIMERA CURSO 2015-2016

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



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

3.2 Cuadro de horarios 2°

Grado 2º. 1er Semestre

 ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL POLITÉCNICA		PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL 				
HORARIOS DE CLASE		CURSO SEGUNDO (1º SEMESTRE)	GRUPO 1 (A)	AULA 1	PLANTA BAJA	CURSO 2015-2016
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:15	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	
9:15	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	
10:15	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	TOPOGRAFÍA	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	MATERIALES	
11:15	DESCANSO					
11:30	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	TOPOGRAFÍA	MATERIALES	MATERIALES	EVA IMP AMBIENTAL	
12:30	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	TOPOGRAFÍA	MATERIALES	MATERIALES	EVA IMP AMBIENTAL	

 ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL POLITÉCNICA		PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL 				
HORARIOS DE CLASE		CURSO SEGUNDO (1º SEMESTRE)	GRUPO 2 (B)	AULA 27	PLANTA SEGUNDA	CURSO 2015-2016
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:15	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA	
9:15	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MECÁNICA ESTRUCTURAL	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	TOPOGRAFÍA	
10:15	TOPOGRAFÍA	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	MATERIALES	
11:15	DESCANSO					
11:30	TOPOGRAFÍA	EVA IMP AMBIENTAL	MATERIALES	MATERIALES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	
12:30	TOPOGRAFÍA	EVA IMP AMBIENTAL	MATERIALES	MATERIALES	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	



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



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

Grado 2º. 2º Semestre



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

POLITÉCNICA

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 01 PLANTA BAJA CURSO 2015-2016

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



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

POLITÉCNICA

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



HORARIOS DE CLASE CURSO SEGUNDO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 27 PLANTA SEGUNDA CURSO 2015-2016

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



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



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

3.3 Cuadro de horarios 3º

Grado 3º. 1er Semestre.
Grado 58CI, turno de mañana

 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL		PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL				
POLITÉCNICA HORARIOS DE CLASE		ITINERARIO II CURSO TERCERO (1º SEMESTRE)	GRUPO 1 (A)	AULA 21	PLANTA SEGUNDA	CURSO 2014-2015
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS	
9:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS	
10:15	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
11:15	DESCANSO					
11:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS ENERGÉTICOS	
12:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	OBRAS HIDRÁULICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS ENERGÉTICOS	

 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL		PLAN 2014 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL				
POLITÉCNICA HORARIOS DE CLASE		ITINERARIO I CURSO TERCERO (1º SEMESTRE)	GRUPO 2 (B)	AULA 21	PLANTA SEGUNDA	CURSO 2014-2015
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	ORDENACION DEL TERRITORIO	
9:15	CAMINOS	CAMINOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	ORDENACION DEL TERRITORIO	
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	TRANSPORTES	
12:30	GEOTECNIA Y CIMENTOS	GEOTECNIA Y CIMENTOS	TRANSPORTES	ORDENACION DEL TERRITORIO	TRANSPORTES	

Grado 58IC, turno de tarde


ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL
POLITÉCNICA

PLAN 2010
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL


ITINERARIOS I, II Y III
 HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (1º SEMESTRE) GRUPO 3 (C) AULA 21 PLANTA SEGUNDA CURSO 2015-2016

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	CAPTACIÓN DE AGUA			
16:30	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	SERVICIOS URBANOS	CAPTACIÓN DE AGUA
17:30	FERROCARRILES	FERROCARRILES	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
18:30	DESCANSO				
18:45	FERROCARRILES	FERROCARRILES	SERVICIOS URBANOS	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
19:45	FERROCARRILES		SERVICIOS URBANOS	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO


ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL
POLITÉCNICA

PLAN 2010
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL


ITINERARIOS I, II Y III
 HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (1º SEMESTRE) GRUPO 4 (D) AULA 21 PLANTA SEGUNDA CURSO 2015-2016

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	CAPTACIÓN DE AGUA			
16:30	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	SERVICIOS URBANOS	CAPTACIÓN DE AGUA
17:30	FERROCARRILES	FERROCARRILES	SERVICIOS URBANOS	SERVICIOS URBANOS	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
18:30	DESCANSO				
18:45	FERROCARRILES	FERROCARRILES	SERVICIOS URBANOS	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
19:45	FERROCARRILES		SERVICIOS URBANOS	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

Grado 3º. 2º Semestre
Grado 58CI, turno de mañana



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



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

PLANTA SEGUNDA CURSO 2015-2016

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	INGENIERIA DEL TRÁFICO	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERIA MARÍTIMA	INGENIERIA MARÍTIMA
9:15	INGENIERIA DEL TRÁFICO	ESTRUCTURAS METÁLICAS	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	INGENIERIA MARÍTIMA	INGENIERIA MARÍTIMA
10:15	DIRECCION Y PLANIFICACION	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERIA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
11:15	DESCANSO				
11:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCION Y PLANIFICACION
12:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCION Y PLANIFICACION



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

PLAN 2014
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



POLITÉCNICA ITINERARIO II
HORARIOS DE CLASE CURSO TERCERO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 21 (27 DISPONIBLE)

PLANTA SEGUNDA CURSO 2015-2016

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS	AMPLIACION DE OBRAS HIDRÁULICAS	AMPLIACION DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERIA MARÍTIMA	INGENIERIA MARÍTIMA
9:15	TRATAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS	AMPLIACION DE OBRAS HIDRÁULICAS	INGENIERIA MARÍTIMA	INGENIERIA MARÍTIMA
10:15	DIRECCION Y PLANIFICACION	ESTRUCTURAS METÁLICAS	INGENIERIA MARÍTIMA	EDIFICACIÓN	EDIFICACIÓN
11:15	DESCANSO				
11:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCION Y PLANIFICACION
12:30	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EDIFICACIÓN	DIRECCION Y PLANIFICACION

Grado 58IC, turno de tarde

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	EDIFICACIÓN	HORMIGÓN PREFABRICADOS	EDIFICACIÓN
16:30	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	EDIFICACIÓN	HORMIGÓN PREFABRICADOS	HORMIGÓN PREFABRICADOS
17:30	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	HORMIGÓN PREFABRICADOS	EDIFICACIÓN	HORMIGÓN PREFABRICADOS
18:30	DESCANSO				
18:45	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	EDIFICACIÓN	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
19:45	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	EDIFICACIÓN	HORMIGÓN PREFABRICADOS	EDIFICACIÓN
16:30	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	EDIFICACIÓN	HORMIGÓN PREFABRICADOS	HORMIGÓN PREFABRICADOS
17:30	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	HORMIGÓN PREFABRICADOS	EDIFICACIÓN	HORMIGÓN PREFABRICADOS
18:30	DESCANSO				
18:45	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	OBRAS HIDRÁULICAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS	EDIFICACIÓN	OBRAS HIDRÁULICAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS
19:45	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	OBRAS HIDRÁULICAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS	OBRAS HIDRÁULICAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS	OBRAS HIDRÁULICAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS

3.4 Cuadro de horarios 4° Grado 4º. 1er Semestre

 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL POLITÉCNICA		PLAN 2010 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
HORARIOS DE CLASE	ITINERARIO I y III CURSO CUARTO (1º SEMESTRE)	GRUPO 1 (A)	AULA 14	PLANTA PRIMERA	CURSO 2015-2016
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	CAMINOS	CAMINOS	INGENIERÍA MARÍTIMA	URBANISMO	INGENIERÍA MARÍTIMA
9:15	CAMINOS	CAMINOS	INGENIERÍA MARÍTIMA	URBANISMO	INGENIERÍA MARÍTIMA
10:15	URBANISMO	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	CAMINOS	INGENIERÍA MARÍTIMA	TRANSPORTES
11:15	DESCANSO				
11:30	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	TRANSPORTES	TRANSPORTES	URBANISMO
12:30	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	TRANSPORTES	TRANSPORTES	URBANISMO
13:30		LABORATORIO CAMINOS	PUNTES	TRABAJO FIN DE GRADO	

 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL POLITÉCNICA		PLAN 2010 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
HORARIOS DE CLASE	ITINERARIO II y III CURSO CUARTO (1º SEMESTRE)	GRUPO 2 (B)	AULA 14 (MASTER DISPONIBLE)	PLANTA PRIMERA	CURSO 2015-2
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	CAMINOS	CAMINOS	INGENIERÍA MARÍTIMA		INGENIERÍA MARÍTIMA
9:15	CAMINOS	CAMINOS	INGENIERÍA MARÍTIMA		INGENIERÍA MARÍTIMA
10:15		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	CAMINOS	INGENIERÍA MARÍTIMA	PLANIFICACION Y GESTION DEL AGUA
11:15	DESCANSO				
11:30	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	PLANIFICACION Y GESTION DEL AGUA	PLANIFICACION Y GESTION DEL AGUA	
12:30	PUNTES	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	PLANIFICACION Y GESTION DEL AGUA	PLANIFICACION Y GESTION DEL AGUA	
13:30		LABORATORIO CAMINOS	PUNTES	TRABAJO FIN DE GRADO	



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

POLITECNICA

HORARIOS DE CLASE

ITINERARIO I y III
CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 3 (C)

AULA 14

PLAN 2010
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



PLANTA PRIMERA

CURSO 2015-2016

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



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA CIVIL

POLITECNICA

HORARIOS DE CLASE

ITINERARIO II y III
CURSO CUARTO (1º SEMESTRE) GRUPO 4 (D)

AULA 14 (MASTER DISPONIBLE)

PLAN 2010
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



PLANTA PRIMERA

CURSO 201

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

Grado 4º. 2º Semestre

 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL POLITÉCNICA		PLAN 2010 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
ITINERARIOS I, II y III HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (2º SEMESTRE) GRUPO 1 (A) AULA 14 PLANTA PRIMERA CURSO 2015-2016					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	AFOROS Y ORDENACION DEL TRAFICO	EXPLOTACION DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	EXPLOTACION DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	SISTEMAS ENERGÉTICOS	SISTEMAS ENERGÉTICOS
9:15	AFOROS Y ORDENACION DEL TRAFICO	EXPLOTACION DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	EXPLOTACION DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	SISTEMAS ENERGÉTICOS	LEGISLACION URBANISTICA
10:15		AFOROS Y ORDENACION DEL TRAFICO	INGENIERÍA FINANCIERA		LEGISLACION URBANISTICA
11:15	DESCANSO				
11:30			INGENIERÍA FINANCIERA	INGENIERÍA FINANCIERA	LEGISLACION URBANISTICA
12:30					
13:30			TRABAJO FIN DE GRADO	PATOLOGIA Y REHABILITACIÓN EN OBRAS PUBLICAS	

 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL POLITÉCNICA		PLAN 2010 GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
ITINERARIOS I, II y III HORARIOS DE CLASE CURSO CUARTO (2º SEMESTRE) GRUPO 2 (B) AULA 14 (MASTER DISPONIBLE) PLANTA PRIMERA CURSO 2015-201					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15	AFOROS Y ORDENACION DEL TRAFICO	EXPLOTACION DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	EXPLOTACION DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	SISTEMAS ENERGÉTICOS	SISTEMAS ENERGÉTICOS
9:15	AFOROS Y ORDENACION DEL TRAFICO	EXPLOTACION DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	EXPLOTACION DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	SISTEMAS ENERGÉTICOS	LEGISLACION URBANISTICA
10:15		AFOROS Y ORDENACION DEL TRAFICO	INGENIERÍA FINANCIERA		LEGISLACION URBANISTICA
11:15	DESCANSO				
11:30			INGENIERÍA FINANCIERA	INGENIERÍA FINANCIERA	LEGISLACION URBANISTICA
12:30					
13:30			TRABAJO FIN DE GRADO	PATOLOGIA Y REHABILITACIÓN EN OBRAS PUBLICAS	



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



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

3.5 Cuadro de horarios Curso de Adaptación al Grado

Las clases se adaptarán a los horarios de las asignaturas de grado.

CAG ITOP-CC a IC-I - 1º SEMESTRE

Curso 2015-2016

HORARIOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10			ING. MARÍTIMA Opt 4º(2010) - Gr.Ay B	URBANISMO (A.H.) 4º(2010) - Gr.Ay B	ING. MARÍTIMA Opt 4º(2010) - Gr.Ay B
9:15 - 10:10			ING. MARÍTIMA Opt 4º(2010) - Gr.Ay B	URBANISMO (A.H.) 4º(2010) - Gr.Ay B	ING. MARÍTIMA Opt 4º(2010) - Gr.Ay B
10:15 - 11:10	URBANISMO (A.H.) 4º(2010) - Gr.Ay B	C. A. ESTR. ORD. Opt 4º(2010) - Gr.Ay B		ING. MARÍTIMA Opt 4º(2010) - Gr.Ay B	URBANISMO (A.H.) 4º(2010) - Gr.Ay B
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25	PUENTES Opt 4º(2010) - Gr.Ay B	C. A. ESTR. ORD. Opt 4º(2010) - Gr.Ay B	TRANSPORTES 4º(2010) - Gr.A	TRANSPORTES 4º(2010) - Gr.A	URBANISMO (A.H.) 4º(2010) - Gr.Ay B
12:30 - 13:25	PUENTES Opt 4º(2010) - Gr.Ay B	C. A. ESTR. ORD. Opt 4º(2010) - Gr.Ay B	TRANSPORTES 4º(2010) - Gr.A	TRANSPORTES 4º(2010) - Gr.A	URBANISMO (A.H.) 4º(2010) - Gr.Ay B
13:30 - 14:25	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc	INGLÉS Adaptación	PUENTES Opt 4º(2010) - Gr.Ay B	TFG 4º(2010) - Gr.AyB	INGLÉS Adaptación
14:30 - 15:25		INGLÉS Adaptación	Tutorías, Exámenes Conferencias, etc	TFG 4º(2010) - Gr.AyB	INGLÉS Adaptación
15:30 - 16:25		INGLÉS Adaptación			INGLÉS Adaptación
16:30 - 17:25				SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.Cy D	
17:30 - 18:25			SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.Cy D	SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.Cy D	S.ABAS.SANEAM. 3º(2010) - Gr.Cy D
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40			SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.Cy D	S.ABAS.SANEAM. 3º(2010) - Gr.Cy D	S.ABAS.SANEAM. 3º(2010) - Gr.Cy D
19:45 - 20:40			SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.Cy D	S.ABAS.SANEAM. 3º(2010) - Gr.Cy D	S.ABAS.SANEAM. 3º(2010) - Gr.Cy D

Nota: Los alumnos que lo deseen podrán asistir a grupos diferentes a los señalados en este horario para lo que deberán consultar los distintos horarios de los cursos correspondientes a cada asignatura.

Nota: Los alumnos que tengan que cursar "Urbanismo", no podrán elegir como optativa "Aprovechamientos Hidráulicos" por no tener compatibilidad de horario.

HORARIOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10					
9:15 - 10:10					
10:15 - 11:10					
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25					
12:30 - 13:25		INGLÉS Adaptación			
13:30 - 14:25	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc	INGLÉS Adaptación	TFG 4º(2010) - Gr.AyB	INGLÉS Adaptación	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc
14:30 - 15:25		INGLÉS Adaptación	TFG 4º(2010) - Gr.AyB	INGLÉS Adaptación	
15:30 - 16:25	MOV.ACC.T.U.(C.M) 3º(2010) - Gr.C	MOV.ACC.T.U.(C.M) 3º(2010) - Gr.C		INGLÉS Adaptación	
16:30 - 17:25	MOV.ACC.T.U.(C.M) 3º(2010) - Gr.C	MOV.ACC.T.U.(C.M) 3º(2010) - Gr.C			
17:30 - 18:25		MOV.ACC.T.U.(C.M) 3º(2010) - Gr.C			
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40			ORD. TERRITORIO 3º(2010) - Gr.C		ORD. TERRITORIO 3º(2010) - Gr.C
19:45 - 20:40			ORD. TERRITORIO 3º(2010) - Gr.C	ORD. TERRITORIO 3º(2010) - Gr.C	ORD. TERRITORIO 3º(2010) - Gr.C

Nota: Los alumnos que lo deseen podrán asistir a grupos diferentes a los señalados en este horario para lo que deberán consultar los distintos horarios de los cursos correspondientes a cada asignatura.

Nota: Los alumnos que tengan que cursar "Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana", no podrán elegir como optativa "Ciencia Medioambiental" por no tener compatibilidad de horario.

HORARIOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10			ING. MARÍTIMA Opt 4º(2010) - Gr.A y B		ING. MARÍTIMA Opt 4º(2010) - Gr.A y B
9:15 - 10:10			ING. MARÍTIMA Opt 4º(2010) - Gr.A y B		ING. MARÍTIMA Opt 4º(2010) - Gr.A y B
10:15 - 11:10		C. A. ESTR. ORD. Opt 4º(2010) - Gr.A y B		ING. MARÍTIMA Opt 4º(2010) - Gr.A y B	PLAN. y GEST. AGUA 4º(2010) - Gr.B
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25	PUENTES Opt 4º(2010) - Gr.A y B	C. A. ESTR. ORD. Opt 4º(2010) - Gr.A y B	PLAN. y GEST. AGUA 4º(2010) - Gr.B	PLAN. y GEST. AGUA 4º(2010) - Gr.B	
12:30 - 13:25	PUENTES Opt 4º(2010) - Gr.A y B	C. A. ESTR. ORD. Opt 4º(2010) - Gr.A y B	PLAN. y GEST. AGUA 4º(2010) - Gr.B	PLAN. y GEST. AGUA 4º(2010) - Gr.B	
13:30 - 14:25	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc	INGLÉS Adaptación	PUENTES Opt 4º(2010) - Gr.A y B	TFG 4º(2010) - Gr.A y B	INGLÉS I Adaptación
14:30 - 15:25		INGLÉS Adaptación	Tutorías, Exámenes Conferencias, etc	TFG 4º(2010) - Gr.A y B	INGLÉS I Adaptación
15:30 - 16:25		INGLÉS Adaptación			E.I.AMBIENTAL 2º(2014) - Gr.C y D
16:30 - 17:25				SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.C y D	E.I.AMBIENTAL 2º(2014) - Gr.C y D
17:30 - 18:25			SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.C y D	SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. 3º(2010) - Gr.C y D
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40			SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. 3º(2010) - Gr.C y D
19:45 - 20:40			SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. 3º(2010) - Gr.C y D

Nota: Los alumnos que lo deseen podrán asistir a grupos diferentes a los señalados en este horario para lo que deberán consultar los distintos horarios de los cursos correspondientes a cada asignatura.

HORARIOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10				SIST. ENERGÉTICOS 4º(2010) - Gr.Ay B	SIST. ENERGÉTICOS 4º(2010) - Gr.Ay B
9:15 - 10:10				SIST. ENERGÉTICOS 4º(2010) - Gr.Ay B	
10:15 - 11:10					
11:15 - 11:30					
11:30 - 12:25					
12:30 - 13:25		INGLÉS Adaptación			
13:30 - 14:25	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc	INGLÉS Adaptación	TFG 4º(2010) - Gr.AyB	INGLÉS Adaptación	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc
14:30 - 15:25		INGLÉS Adaptación	TFG 4º(2010) - Gr.AyB	INGLÉS Adaptación	
15:30 - 16:25	C.MEDIOAM.(Mov) 3º(2010) - Gr.D	C.MEDIOAM.(Mov) 3º(2010) - Gr.D		INGLÉS Adaptación	
16:30 - 17:25	C.MEDIOAM.(Mov) 3º(2010) - Gr.D	C.MEDIOAM.(Mov) 3º(2010) - Gr.D			
17:30 - 18:25		C.MEDIOAM.(Mov) 3º(2010) - Gr.D			
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40			ORD. TERRITORIO Opt 3º(2010) - Gr.C		ORD. TERRITORIO Opt 3º(2010) - Gr.C
19:45 - 20:40			ORD. TERRITORIO Opt 3º(2010) - Gr.C	ORD. TERRITORIO Opt 3º(2010) - Gr.C	ORD. TERRITORIO Opt 3º(2010) - Gr.C

Nota: Los alumnos que lo deseen podrán asistir a grupos diferentes a los señalados en este horario para lo que deberán consultar los distintos horarios de los cursos correspondientes a cada asignatura.

Nota: Los alumnos que tengan que cursar "Ciencia Medioambiental", no podrán elegir como optativa "Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana" por no tener compatibilidad de horario.

HORARIOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10			ING. MARÍTIMA 4º(2010) - Gr.A y B		ING. MARÍTIMA 4º(2010) - Gr.A y B
9:15 - 10:10			ING. MARÍTIMA 4º(2010) - Gr.A y B		ING. MARÍTIMA 4º(2010) - Gr.A y B
10:15 - 11:10		C. A. ESTR. ORD. 4º(2010) - Gr.A y B		ING. MARÍTIMA 4º(2010) - Gr.A y B	TRANSPORTES Opt 4º(2010) - Gr.A
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25	PUENTES 4º(2010) - Gr.A y B	C. A. ESTR. ORD. 4º(2010) - Gr.A y B	TRANSPORTES Opt 4º(2010) - Gr.A	TRANSPORTES Opt 4º(2010) - Gr.A	
12:30 - 13:25	PUENTES 4º(2010) - Gr.A y B	C. A. ESTR. ORD. 4º(2010) - Gr.A y B	TRANSPORTES Opt 4º(2010) - Gr.A	TRANSPORTES Opt 4º(2010) - Gr.A	
13:30 - 14:25	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc	INGLÉS Adaptación	PUENTES 4º(2010) - Gr.A y B	TFG 4º(2010) - Gr.A y B	INGLÉS Adaptación
14:30 - 15:25		INGLÉS Adaptación	Tutorías, Exámenes Conferencias, etc	TFG 4º(2010) - Gr.A y B	INGLÉS Adaptación
15:30 - 16:25	DIR.PLAN.PR.OBR. 3º(2010) - Gr.C y D	DIR.PLAN.PR.OBR. 3º(2010) - Gr.C y D	DIR.PLAN.PR.OBR. 3º(2010) - Gr.C y D	DIR.PLAN.PR.OBR. 3º(2010) - Gr.C y D	INGLÉS Adaptación
16:30 - 17:25	DIR.PLAN.PR.OBR. 3º(2010) - Gr.C y D	DIR.PLAN.PR.OBR. 3º(2010) - Gr.C y D	DIR.PLAN.PR.OBR. 3º(2010) - Gr.C y D		
17:30 - 18:25					S.ABAS.SANEAM. Opt 3º(2010) - Gr.C y D
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40				S.ABAS.SANEAM. Opt 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. Opt 3º(2010) - Gr.C y D
19:45 - 20:40				S.ABAS.SANEAM. Opt 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. Opt 3º(2010) - Gr.C y D

Nota: Los alumnos que lo deseen podrán asistir a grupos diferentes a los señalados en este horario para lo que deberán consultar los distintos horarios de los cursos correspondientes a cada asignatura.

HORARIOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10		EXP.INFR. SEG.VIAL 4º(2010) - Gr.A y B	EXP.INFR. SEG.VIAL 4º(2010) - Gr.A y B		
9:15 - 10:10		EXP.INFR. SEG.VIAL 4º(2010) - Gr.A y B	EXP.INFR. SEG.VIAL 4º(2010) - Gr.A y B		
10:15 - 11:10					
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25					
12:30 - 13:25		INGLÉS Adaptación			
13:30 - 14:25	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc	INGLÉS Adaptación	TFG 4º(2010) - Gr.A y B	INGLÉS Adaptación	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc
14:30 - 15:25		INGLÉS Adaptación	TFG 4º(2010) - Gr.A y B	INGLÉS Adaptación	
15:30 - 16:25	MOV.ACC.T.U.(C.M) 3º(2010) - Gr.C	MOV.ACC.T.U.(C.M) 3º(2010) - Gr.C		INGLÉS Adaptación	
16:30 - 17:25	MOV.ACC.T.U.(C.M) 3º(2010) - Gr.C	MOV.ACC.T.U.(C.M) 3º(2010) - Gr.C			
17:30 - 18:25		MOV.ACC.T.U.(C.M) 3º(2010) - Gr.C			
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40			ORD. TERRITORIO 3º(2010) - Gr.C		ORD. TERRITORIO 3º(2010) - Gr.C
19:45 - 20:40			ORD. TERRITORIO 3º(2010) - Gr.C	ORD. TERRITORIO 3º(2010) - Gr.C	ORD. TERRITORIO 3º(2010) - Gr.C

Nota: Los alumnos que lo deseen podrán asistir a grupos diferentes a los señalados en este horario para lo que deberán consultar los distintos horarios de los cursos correspondientes a cada asignatura.

Nota: Los alumnos que tengan que cursar "Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana", no podrán elegir como optativa "Ciencia Medioambiental" por no tener compatibilidad de horario.

HORARIOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10			ING. MARÍTIMA 4º(2010) - Gr.A y B		ING. MARÍTIMA 4º(2010) - Gr.A y B
9:15 - 10:10			ING. MARÍTIMA 4º(2010) - Gr.A y B		ING. MARÍTIMA 4º(2010) - Gr.A y B
10:15 - 11:10		C. A. ESTR. ORD. 4º(2010) - Gr.A y B		ING. MARÍTIMA 4º(2010) - Gr.A y B	TRANSPORTES Opt 4º(2010) - Gr.A
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25	PUENTES 4º(2010) - Gr.A y B	C. A. ESTR. ORD. 4º(2010) - Gr.A y B	TRANSPORTES Opt 4º(2010) - Gr.A	TRANSPORTES Opt 4º(2010) - Gr.A	
12:30 - 13:25	PUENTES 4º(2010) - Gr.A y B	C. A. ESTR. ORD. 4º(2010) - Gr.A y B	TRANSPORTES Opt 4º(2010) - Gr.A	TRANSPORTES Opt 4º(2010) - Gr.A	
13:30 - 14:25	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc	INGLÉS Adaptación	PUENTES 4º(2010) - Gr.A y B	TFG 4º(2010) - Gr.A y B	INGLÉS Adaptación
14:30 - 15:25		INGLÉS Adaptación	Tutorías, Exámenes Conferencias, etc	TFG 4º(2010) - Gr.A y B	INGLÉS Adaptación
15:30 - 16:25	PROCED. CONSTR. Adaptación	INGLÉS Adaptación			PROCED. CONSTR. Adaptación
16:30 - 17:25	PROCED. CONSTR. Adaptación			SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.C y D	PROCED. CONSTR. Adaptación
17:30 - 18:25	FERROCARRILES 3º(2010) - Gr.C y D	FERROCARRILES 3º(2010) - Gr.C y D	SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.C y D	SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. Opt 3º(2010) - Gr.C y D
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40	FERROCARRILES 3º(2010) - Gr.C y D	FERROCARRILES 3º(2010) - Gr.C y D	SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. Opt 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. Opt 3º(2010) - Gr.C y D
19:45 - 20:40	FERROCARRILES 3º(2010) - Gr.C y D		SERV. URBANOS 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. Opt 3º(2010) - Gr.C y D	S.ABAS.SANEAM. Opt 3º(2010) - Gr.C y D

Nota: Los alumnos que lo deseen podrán asistir a grupos diferentes a los señalados en este horario para lo que deberán consultar los distintos horarios de los cursos correspondientes a cada asignatura.

HORARIOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15 - 9:10					
9:15 - 10:10					
10:15 - 11:10					
11:15 - 11:30	DESCANSO				
11:30 - 12:25					
12:30 - 13:25		INGLÉS Adaptación			
13:30 - 14:25	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc	INGLÉS Adaptación	TFG 4º(2010) - Gr.A yB	INGLÉS Adaptación	Tutorías, Exámenes, Conferencias, etc
14:30 - 15:25		INGLÉS Adaptación	TFG 4º(2010) - Gr.A yB	INGLÉS Adaptación	
15:30 - 16:25	C.MEDIOAM.(Mov) 3º(2010) - Gr.D	C.MEDIOAM.(Mov) 3º(2010) - Gr.D		INGLÉS Adaptación	
16:30 - 17:25	C.MEDIOAM.(Mov) 3º(2010) - Gr.D	C.MEDIOAM.(Mov) 3º(2010) - Gr.D			
17:30 - 18:25		C.MEDIOAM.(Mov) 3º(2010) - Gr.D			
18:30 - 18:45	DESCANSO				
18:45 - 19:40			ORD. TERRITORIO Opt 3º(2010) - Gr.C		ORD. TERRITORIO Opt 3º(2010) - Gr.C
19:45 - 20:40			ORD. TERRITORIO Opt 3º(2010) - Gr.C	ORD. TERRITORIO Opt 3º(2010) - Gr.C	ORD. TERRITORIO Opt 3º(2010) - Gr.C

Nota: Los alumnos que lo deseen podrán asistir a grupos diferentes a los señalados en este horario para lo que deberán consultar los distintos horarios de los cursos correspondientes a cada asignatura.

Nota: Los alumnos que tengan que cursar "Ciencia Medioambiental", no podrán elegir como optativa "Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana" por no tener compatibilidad de horario.



Asignaturas adicionales para alumnos Ingenieros Técnicos NO UPM

Deben cursar 12 ECTS hasta un total de 72 ECTS

1)

**Salida en itinerario I:
Construcciones Civiles y
Transportes**

Entrada: Especialidad Construcciones Civiles

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
585004059	Transportes	6	OB	1º
585004050	Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana	6	OB	2º
585004055	Servicios Urbanos	6	OB	1º
585004056	Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento en CC	6	OB	1º
585004060	Urbanismo	6	OB	1º
585004051	Ordenación del Territorio	6	OB	2º
585004049	Inglés I y II	6	OB	Anual
585004058	Trabajo Fin de Grado	18	OB	2º

Asignaturas Adicionales: a elegir 12 ECTS

585004042	Cálculo Avanzado de Estructuras por Ordenador	3	OB	1º
585004054	Puentes	3	OB	1º
585004048	Ingeniería Marítima	6	OB	1º
585004043	Ciencia Medioambiental	6	OB	2º
585004041	Aprovechamientos Hidráulicos	6	OB	1º

2)

**Salida en itinerario II:
Construcciones Civiles e
Hidrología**

Entrada: Especialidad Construcciones Civiles

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
585004045	Evaluación de Impacto Ambiental	3	OB	1º
585004052	Planificación y Gestión del Agua	6	OB	1º
585004057	Sistemas Energéticos	3	OB	2º
585004055	Servicios Urbanos	6	OB	1º
585004056	Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento	6	OB	1º
585004043	Ciencia Medioambiental	6	OB	2º
585004041	Aprovechamientos Hidráulicos	6	OB	1º
585004049	Inglés I y II	6	OB	Anual
585004058	Trabajo Fin de Grado	18	OB	2º

Asignaturas Adicionales: a elegir 12 ECTS

585004042	Cálculo Avanzado de Estructuras por Ordenador	3	OB	1º
585004054	Puentes	3	OB	1º
585004048	Ingeniería Marítima	6	OB	1º
585004050	Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana	6	OB	2º
585004051	Ordenación del Territorio	6	OB	2º

3)				
Entrada: Especialidad Hidrología		Salida en itinerario II: Construcciones Civiles e Hidrología		
CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
585004042	Cálculo Avanzado de Estructuras por Ordenador	3	OB	1º
585004054	Puentes	3	OB	1º
585004053	Procedimientos de Construcción	6	OB	2º
585004055	Servicios Urbanos	6	OB	1º
585004048	Ingeniería Marítima	6	OB	1º
585004043	Ciencia Medioambiental	6	OB	2º
585004047	Ferrocarriles	6	OB	1º
585004049	Inglés I y II	6	OB	Anual
585004058	Trabajo Fin de Grado	18	OB	2º
Asignaturas Adicionales: a elegir 12 ECTS				
585004059	Transportes	6	OB	1º
585004056	Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento en CC	6	OB	1º
585004050	Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana	6	OB	2º
585004051	Ordenación del Territorio	6	OB	2º
4)				
Entrada: Especialidad Transportes		Salida en itinerario I: Construcciones Civiles y Transportes		
CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
585004046	Explotación de Infraestructuras y Seguridad Vial	3	OB	2º
585004042	Cálculo Avanzado de Estructuras por Ordenador	3	OB	1º
585004054	Puentes	3	OB	1º
585004044	Dirección y Planificación de Proyectos y Obras	9	OB	1º
585004050	Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana	6	OB	2º
585004048	Ingeniería Marítima	6	OB	1º
585004051	Ordenación del Territorio	6	OB	2º
585004049	Inglés I y II	6	OB	Anual
585004058	Trabajo Fin de Grado	18	OB	2º
Asignaturas Adicionales: a elegir 12 ECTS				
585004059	Transportes	6	OB	1º
585004056	Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento en CC	6	OB	1º
585004043	Ciencia Medioambiental	6	OB	2º
585004041	Aprovechamientos Hidráulicos	6	OB	1º

4 . Horarios de clase de Másteres Universitarios

4 Horarios de clase de Másteres Universitarios

4.1 Cuadro de horarios

HORARIOS ASIGNATURAS MASTER EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS - CURSO 2015-2016

PRIMER SEMESTRE

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

COMUNES

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

OPTATIVAS

Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS
 Influencia del Terreno en las Infraestructuras
 La Internacionalización del Mercado de Infraestructuras
 Nuevos Materiales para Infraestructuras.
 Seminarios Especializados

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:00	Actividades alternativas	Actividades alternativas	Actividades alternativas	Actividades alternativas	Actividades alternativas
16:00-18:00	Seminarios Especializados	Gestión y Explot. de Infraestructuras Hidráulicas y Energéticas	Los SIG en la Gestión de Infraestructuras	Conservación y Mantenimiento de Infraestructuras	Gestión de Infraestructuras Portuarias, Logísticas y Aeroportuarias
18:00-20:00	Seguridad en Infraestructuras	Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infraestructuras	Gestión y Explotación de Infraestructuras Terrestres	Sistemas y Optimización de Proyectos	Logística del Contenedor

COMUNES

Seguridad en Infraestructuras
 Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infraestructuras

OPTATIVAS

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

5. Actividades de Evaluación Continua

5 Actividades de evaluación continua
5.1 Evaluación continua
PRIMER SEMESTRE

PARCIALES PRIMER SEMESTRE - CURSO 2015-2016

1S	Horario	1º Asignatura	Horario	2º Asignatura	Horario	3º Asignatura	Horario	4º Asignatura
X 07-10-2015								
J 08-10-2015								
V 09-10-2015							11:30-13:30 v 16:30	Urbanismo (ar. mañana v tarde)
S 10-10-2015								
D 11-10-2015								
L 12-10-2015								
M 13-10-2015								
X 14-10-2015								
J 15-10-2015								
V 16-10-2015								
S 17-10-2015								
D 18-10-2015								
L 19-10-2015							15:30-18:30	Cálc. Av. Estr. Ord. (ar. tarde)
M 20-10-2015							10:15-13:30	Cálc. Av. Estr. Ord. (ar. mañana)
X 21-10-2015								
J 22-10-2015					??:??	Sistemas Energéticos		
V 23-10-2015								
S 24-10-2015								
D 25-10-2015								
L 26-10-2015							14:00-15:30	Puentes
M 27-10-2015					??:??	Geotecnia v Cimientos		
X 28-10-2015								
J 29-10-2015								
V 30-10-2015					??:??	Instalaciones Eléctricas	13:30-15:30	Planificación v Gestión del Agua
S 31-10-2015								
D 01-11-2015								
L 02-11-2015								
M 03-11-2015					??:??	Geotecnia v Cimientos		
X 04-11-2015					??:??	Sistemas Energéticos		
J 05-11-2015					??:??	Sistemas Energéticos		
V 06-11-2015	13:30-15	Cálculo Infinitesimal						
S 07-11-2015								
D 08-11-2015								
L 09-11-2015								
M 10-11-2015	13:30-15	FISICA						
X 11-11-2015	13:30-15	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA						
J 12-11-2015					13:30-15:30	Caminos	13:30-15:30	Caminos
V 13-11-2015								
S 14-11-2015								
D 15-11-2015								
L 16-11-2015								
M 17-11-2015					??:??	Geotecnia v Cimientos		
X 18-11-2015								
J 19-11-2015								
V 20-11-2015								
S 21-11-2015								
D 22-11-2015								
L 23-11-2015								
M 24-11-2015								
X 25-11-2015								
J 26-11-2015								
V 27-11-2015								
S 28-11-2015								
D 29-11-2015								
L 30-11-2015								
M 01-12-2015								
X 02-12-2015								
J 03-12-2015					??:?? / ??:??	Sist. Energéticos / Obr. Hid	13:30-15:30	Aprovechamientos Hidráulicos
V 04-12-2015								
S 05-12-2015								
D 06-12-2015								
L 07-12-2015								
M 08-12-2015								
X 09-12-2015								
J 10-12-2015								
V 11-12-2015					??:??	Instalaciones Eléctricas	11:30-13:30 v 16:30	Urbanismo (ar. mañana v tarde)
S 12-12-2015								
D 13-12-2015								
L 14-12-2015					??:??	Geotecnia v Cimientos	15:30-18:30	Cálc. Av. Estr. Ord. (ar. tarde)
M 15-12-2015							10:15-13:30	Cálc. Av. Estr. Ord. (ar. mañana)
X 16-12-2015	13.30-15	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA					14:00-15:30	Puentes
J 17-12-2015								
V 18-12-2015					??:??	Cálculo de Estructuras	13:30-15:30	Planificación v Gestión del Agua
L 21-12-2015	11:30-13	CALCULO INFINITESIMAL						

PARCIALES SEGUNDO SEMESTRE - CURSO 2015-2016

2S	1º		2º		3º		4º	
	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura	Horario	Asignatura
L 07-03-2016								
M 08-03-2016					??:??	Obr. Hidráulicas. e Inst. Hidr.		
X 09-03-2016					??:??	Obr. Hidráulicas. e Inst. Hidr.		
J 10-03-2016							8:15-10:15 y 18:45-20	Sist. Energéticos (gr. mañana y tarde)
V 11-03-2016								
S 12-03-2016								
D 13-03-2016								
L 14-03-2016								
M 15-03-2016								
X 16-03-2016								
J 17-03-2016								
V 18-03-2016	13:30-15:0	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO						
S 19-03-2016								
D 20-03-2016								
L 21-03-2016								
M 22-03-2016								
X 23-03-2016								
J 24-03-2016								
V 25-03-2016								
S 26-03-2016								
D 27-03-2016								
L 28-03-2016								
M 29-03-2016					13:30-15:3	Ciencia Medioambiental		
X 30-03-2016					13:30-15:3	Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana		
J 31-03-2016	13:30-14:3	SISTEMAS DE REPRESENTACION I						
V 01-04-2016								
S 02-04-2016								
D 03-04-2016								
L 04-04-2016								
M 05-04-2016								
X 06-04-2016								
J 07-04-2016								
V 08-04-2016								
S 09-04-2016					??:??	Ordenación del Territorio		
D 10-04-2016								
L 11-04-2016								
M 12-04-2016					??:??	Ingeniería Geotécnica	13:30-15:30	Expl.Infraestructuras y Seq. Vial
X 13-04-2016								
J 14-04-2016								
V 15-04-2016					13:30-15:3	Edificación		
S 16-04-2016								
D 17-04-2016								
L 18-04-2016								
M 19-04-2016					??:??	Ingeniería Geotécnica		
X 20-04-2016								
J 21-04-2016	Horario cla	GEOLOGIA						
V 22-04-2016								
S 23-04-2016								
D 24-04-2016								
L 25-04-2016					13:30-15:3	Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana		
M 26-04-2016					??:??	Ingeniería Geotécnica		
X 27-04-2016								
J 28-04-2016								
V 29-04-2016					??:??	O.Hidráulicas. Inst.Hidr. Ampl		
S 30-04-2016								
D 01-05-2016								
L 02-05-2016								
M 03-05-2016								
X 04-05-2016								
J 05-05-2016								
V 06-05-2016								
S 07-05-2016		QUÍMICA						
D 08-05-2016								
L 09-05-2016								
M 10-05-2016								
X 11-05-2016								
J 12-05-2016								
V 13-05-2016								
S 14-05-2016								
D 15-05-2016								
L 16-05-2016					??:??	Obr. Hidráulicas. e Inst. Hidr.		
M 17-05-2016					??:??	Ingeniería Geotécnica		
X 18-05-2016								
J 19-05-2016	13:30-14:3	SISTEMAS DE REPRESENTACION I					8:15-10:15 y 18:45-20	Sist. Energéticos (gr. mañana y tarde)
V 20-05-2016					??:??	Obr. Hidráulicas. e Inst. Hidr.		
S 21-05-2016					??:??	Ordenación del Territorio		
D 22-05-2016								
L 23-05-2016							13:30-15:30	Expl.Infraestructuras y Seq. Vial
M 24-05-2016					13:30-15:3	Ciencia Medioambiental		
X 25-05-2016	Horario cla	GEOLOGIA			13:30-15:3	Movilidad y Accesibilidad Territorial y Urbana		
J 26-05-2016								
V 27-05-2016	13:30-15:0	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO			13:30-15:3	Edificación		
S 28-05-2016								
D 29-05-2016								

6. Departamentos que imparten asignaturas y coordinadores

6 Departamentos que imparten asignaturas y coordinadores

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

58IC GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2010)

PRIMER CURSO		Coordinador responsable
585000105	MECANICA TÉCNICA	Jesús Martínez Alegre
585000109	GEOLOGÍA, MORFOLOGIA DEL TERRENO Y CLIMATOLOGÍA	Felix Escolano
585000104	FÍSICA	María Elena Cerro Prada

SEGUNDO CURSO		Coordinador responsable
585000202	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
585000203	MECÁNICA ESTRUCTURAL	Jesús Martínez Alegre
585000204	RESISTENCIA DE MATERIALES	David Fernández Montes
585000206	GEOTÉCNIA Y MECÁNICA DEL SUELO	Sergio Panadero Calvo
585000213	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	José María del Campo Yagüe
585000205	CALCULO DE ESTRUCTURAS	Alberto Uña Uña
585000207	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	Luis Jaime Marco García
585000208	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	Luis Jaime Marco García
585000214	MEDICIÓN Y VALORACION DE OBRAS	José Ramón Sánchez Lavín

TERCER CURSO		Coordinador responsable
585001301	HORMIGÓN. PREFABRICADOS	
585002301	HORMIGÓN. PREFABRICADOS	
585001302	EDIFICACIÓN	David Fernández-Ordoñez Hernández
585002302	EDIFICACIÓN	David Fernández-Ordoñez Hernández
585001307	INGENIERÍA GEOTÉCNICA EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Sergio Panadero Calvo
585002307	INGENIERÍA GEOTÉCNICA EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Sergio Panadero Calvo
585003308	INGENIERÍA GEOTÉCNICA EN OBRAS DE TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Sergio Panadero Calvo
585003307	INGENIERÍA GEOTÉCNICA EN OBRAS DE HIDROLOGÍA	Sergio Panadero Calvo
585001311	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	Miriam Martínez
585003312	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	Miriam Martínez
585001405	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES	Andrés Romera Zarza
585002405	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES	Andrés Romera Zarza
585003404	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE HIDROLOGÍA	Andrés Romera Zarza
585001304	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
585002304	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
585003306	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza

CUARTO CURSO		Coordinador responsable
585001401	PUNTES	Alberto Uña Uña
585002401	PUNTES	Alberto Uña Uña
585003412	PUNTES (Optativa)	Alberto Uña Uña
585001402	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585002402	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585003408	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR (Optativa)	Jesús Martínez Alegre
585000405	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN EN OBRAS PÚBLICAS (Optativa)	Fernando Rodríguez García
585003411	HORMIGÓN. PREFABRICADOS (Optativa)	
585003410	EDIFICACIÓN (Optativa)	David Fernández-Ordoñez Hernández
585001303	CAMINOS	Rafael Enríquez Rodríguez
585002303	CAMINOS	Rafael Enríquez Rodríguez
585003305	CAMINOS	Rafael Enríquez Rodríguez
585001403	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585002404	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585003409	INGENIERÍA MARÍTIMA (Optativa)	David Romero Faz
585001407	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo
585003406	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo
585002412	TRANSPORTES (Optativa)	Julián Camarero Bravo
585001404	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585002403	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585003413	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL (Optativa)	David Romero Faz
585000404	AFOROS Y ORDENACIÓN DEL TRÁFICO (Optativa)	Rafael Enríquez Rodríguez

585002411	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA (Optativa)	Miriam Martínez
-----------	---	-----------------

CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO (Antiguo)		Coordinador responsable
585004001	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	Andrés Romera Zarza
585004015	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	Andrés Romera Zarza
585004002	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585004013	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585004003	PUENTES	Alberto Uña Uña
585004014	PUENTES	Alberto Uña Uña
585004007	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585004018	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585004009	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
585004012	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585004023	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585004035	EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585004017	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	Miriam Martínez
585004034	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL Y URBANA	Miriam Martínez
585004016	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo
585004033	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo

CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO (NUEVO)		Coordinador responsable
585004042	CALCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS POR ORDENADOR	Jesús Martínez Alegre
585004044	DIRECCION Y PLANIFICACION DE PROYECTOS Y OBRAS	Andrés Romera Zarza
585004046	EXPLOTACION DE INFRAESTRUCTURAS Y SEGURIDAD VIAL	David Romero Faz
585004047	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
585004048	INGENIERIA MARITIMA	David Romero Faz
585004050	MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD TERRITORIAL URBANA	Miriam Martínez
585004053	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCION	Jaime Marco
585004054	PUENTES	Alberto Uña Uña
585004059	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)

PRIMER CURSO		Coordinador responsable
585005109	MECANICA TÉCNICA	Jesús Martínez Alegre
585005107	GEOLOGÍA	Felix Escolano
585005105	FÍSICA	María Elena Cerro Prada
585005103	INFORMÁTICA APLICADA	Isabel Más López

SEGUNDO CURSO		Coordinador responsable
585005114	MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES	José María del Campo Yagüe
585005110	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
585005119	MECÁNICA ESTRUCTURAL	Jesús Martínez Alegre
585005132	FERROCARRILES	Andrés Romera Zarza
585005123	HORMIGÓN	
585005113	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	Sergio Panadero Calvo
585005118	RESISTENCIA DE MATERIALES	David Fernández Montes

TERCER CURSO		Coordinador responsable
585005120	CALCULO DE ESTRUCTURAS	Alberto Uña Uña
585005131	CAMINOS	Rafael Enríquez Rodríguez
585005143	GEOTECNIA Y CIMIENTOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGÍA	Sergio Panadero Calvo
585005124	GEOTECNIA Y CIMIENTOS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Sergio Panadero Calvo
585005136	TRANSPORTES	Julián Camarero Bravo
585005126	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES E	Andrés Romera Zarza

	HIDROLOGÍA	
585005144	DIRECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS, EN OBRAS DE CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Andrés Romera Zarza
585005125	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	David Fernández-Ordoñez Hernández
585005127	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	Luis Jaime Marco García
585005128	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Luis Jaime Marco García
585005135	INGENIERÍA DE TRÁFICO	Rafael Enríquez Rodríguez
585005133	INGENIERÍA MARÍTIMA	David Romero Faz
585005137	MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL	Miriam Martínez García

58IC GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2010)

PRIMER CURSO		Coordinador responsable
585000107	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	Ángel Moya Hernán-Gómez
585000108	SISTEMAS DE REPRESENTACION II	Jesús Alonso Trigueros
585000101	MATEMÁTICAS I	Mª Jesús Vázquez Gallo
585000102	MATEMÁTICAS II	Fernando Piñero Navarro
585000103	ESTADÍSTICA Y CALCULO NUMÉRICO	Eva Mª Garcia del Toro
585000110	CONTABILIDAD, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Luis de los Santos Granados
585000106	QUÍMICA DE MATERIALES	Rosa Domínguez Gómez

SEGUNDO CURSO		Coordinador responsable
585000201	TOPOGRAFÍA	Manuel Miguez Fernández
585000211	FUNDAMENTOS, NORMATIVA Y APLICACIONES DE REDES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Daniel Rodríguez del Río
585000209	HIDRAÚLICA APLICADA E HIDROLOGÍA	Beatriz de Lama Pedrosa
585000212	ESTUDIO Y EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas
585000210	SEGURIDAD Y SALUD	Pablo Jarillo

TERCER CURSO		Coordinador responsable
585001306	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585002305	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585003303	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585001305	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN CONSTRUCCIONES CIVILES	Fernando Herrero Moreno
585002306	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN HIDROLOGÍA	Fernando Herrero Moreno
585003304	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN HIDROLOGÍA	Fernando Herrero Moreno
585001308	CAPTACIÓN DE AGUAS EN OBRAS DE TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585002308	CAPTACIÓN DE AGUAS EN OBRAS DE HIDROLOGÍA	Fernando Herrero Moreno
585003309	CAPTACIÓN DE AGUAS EN OBRAS DE HIDROLOGÍA	Fernando Herrero Moreno
585001310	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Alfredo Luizaga Patiño
585003311	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Alfredo Luizaga Patiño
585002310	OBRAS HIDRAÚLICAS E INSTALACIONES ELECTRICAS	Rafael Martínez Alonso
585003301	OBRAS HIDRAÚLICAS E INSTALACIONES ELECTRICAS	Rafael Martínez Alonso
585002311	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	Rosario Torralba Marco
585003302	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	Rosario Torralba Marco

CUARTO CURSO		Coordinador responsable
585001406	URBANISMO	Rosa M ^a González Ruiz
585003405	URBANISMO	Rosa M ^a González Ruiz
585002410	URBANISMO (optativa)	Rosa M ^a González Ruiz
585002409	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (Optativa)	Alicia Gómez Nieto
585001408	LEGISLACION URBANISTICA	Daniel Martínez Cristobal
585003407	LEGISLACION URBANISTICA	Daniel Martínez Cristobal
585002413	LEGISLACION URBANISTICA (Optativa)	Daniel Martínez Cristobal
585002407	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	Rafael Martínez Alonso
585003402	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS	Rafael Martínez Alonso
585001411	APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS (Optativa)	Rafael Martínez Alonso
585002408	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA	Beatriz de Lama Pedrosa
585003403	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA	Beatriz de Lama Pedrosa
585001410	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA (Optativa)	Beatriz de Lama Pedrosa
585002406	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Daniel Rodríguez del Río
585003401	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Daniel Rodríguez del Río
585001412	SISTEMAS ENERGÉTICOS (Optativa)	Daniel Rodríguez del Río
585001409	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL (Optativa)	Rosario Torralba Marco
585001413	OBRAS HIDRAÚLICAS E INSTALACIONES ELECTRICAS (Optativa)	Rafael Martínez Alonso
585000403	INGENIERÍA FINANCIERA (Optativa)	Luis de los Santos Granados

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

585004038	URBANISMO	Alfredo Luizaga Patiño
-----------	-----------	------------------------

CURSO DE ADAPTACIÓN A GRADO (NUEVO)		Coordinador responsable
585004041	APROVECHAMIENTOS HIDRAULICOS	Rafael Martínez Alonso
585004043	CIENCIA MEDIOAMBIENTAL	Rosario Torralba Marco
585004045	EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas
585004051	ORDENACION DEL TERRITORIO	Alicia Gómez Nieto
585004052	PLANIFICACION Y GESTION DEL AGUA	Beatriz de Lama Pedrosa
585004055	SERVICIOS URBANOS	Fernando Herrero Moreno
585004056	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	Fernando Herrero Moreno
585004057	SISTEMAS ENERGETICOS	Daniel Rodríguez del Río
585004060	URBANISMO	Alfredo Luizaga Patiño

58CI GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2014)

PRIMER CURSO		Coordinador responsable
585005106	SISTEMAS DE REPRESENTACION I	Ángel Moya Hernán-Gómez
585005100	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Mª Jesús Vázquez Gallo
585005101	CALCULO INFINITESIMAL	Fernando Piñero Navarro
585005102	ESTADÍSTICA Y CALCULO NUMÉRICO	Eva Mª Garcia del Toro
585005108	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Luis de los Santos Granados
585005104	QUÍMICA DE MATERIALES	Rosa Domínguez Gómez

SEGUNDO CURSO		Coordinador responsable
585005115	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas

585005111	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN II	Jesús Alonso Trigueros
585005112	TOPOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Manuel Miguez Fernández
585005121	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	Beatriz de Lama Pedrosa
585005122	REDES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Daniel Rodríguez del Río
585005115	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Luis Ignacio Hojas Hojas

TERCER CURSO		Coordinador responsable
585005146	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Daniel Rodríguez del Río
585005145	OBRAS HIDRÁULICAS	Rafael Martínez Alonso
585005142	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Alicia Gómez Nieto
585005147	SISTEMAS ENERGÉTICOS	Daniel Rodríguez del Río
585005148	AMPLIACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	Rafael Martínez Alonso
585005153	TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS	Fernando Herrero Moreno

6.3 Interdepartamental

58IC GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (2010)

CUARTO CURSO		Coordinador responsable
585001000	TRABAJO FIN DE GRADO	*
585002000	TRABAJO FIN DE GRADO	*
585003000	TRABAJO FIN DE GRADO	*
585004010	TRABAJO FIN DE GRADO (C.A.G. ANTIGUO)	*
585004021	TRABAJO FIN DE GRADO (C.A.G. ANTIGUO)	*
585004031	TRABAJO FIN DE GRADO (C.A.G. ANTIGUO)	*
585004040	TRABAJO FIN DE GRADO (C.A.G. ANTIGUO)	*
585004058	TRABAJO FIN DE GRADO (C.A.G. NUEVO)	*
585000401	ESTANCIA EN EL EXTRANJERO	*
585000402	TRABAJO EN EMPRESA	*
585000410	TRABAJO EN EMPRESA	*
585000411	TRABAJO EN EMPRESA	*

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

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

CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO (Nuevo)		Coordinador responsable
PLAN 58IC (2010)		
585004049	INGLES I Y II	Verónica Cruz Vivancos Cervero

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE
INFRAESTRUCTURAS.**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS		Coordinador responsable
583000017	LEGISLACIÓN Y FINANCIACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS	Luís de los Santos Granados
583000018	CONTABILIDAD Y CRITERIOS DE INVERSIÓN APLICADOS A INFRAESTRUCTURAS	Luís de los Santos Granados
583000019	PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	David Fdez-Ordoñez Hernández
583000020	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS	David Fdez-Ordoñez Hernández
583000021	SEGURIDAD EN INFRAESTRUCTURAS	Pablo Jarillo López
583000022	SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN INFRAESTRUCTURAS	María Isabel Más López
583000023	GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS TERRESTRES	Miriam Martínez García
583000024	GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS Y ENERGÉTICAS	Rafael Martínez
583000025	GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS, LOGÍSTICAS Y AEROPORTUARIAS	David Romero Faz
583000026	CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS	Fernando Varela Soto
583000027	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE, ITS	David Romero Faz
583000028	SISTEMAS Y OPTIMIZACIÓN DE PROYECTOS.	David Romero Faz
583000029	NUEVOS MATERIALES PARA INFRAESTRUCTURAS.	Beatriz González Rodrigo
583000030	INFLUENCIA DEL TERRENO EN LAS INFRAESTRUCTURAS	Felix Escolano Sánchez

583000031	LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) EN LA GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS.	Adolfo Pérez Heras
583000032	LOGÍSTICA DEL CONTENEDOR	David Romero Faz
583000033	LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL MERCADO DE INFRAESTRUCTURAS	Fernando Varela Soto
583000034	SEMINARIOS ESPECIALIZADOS	Susana Sastre Merino
583000035	PRÁCTICAS EXTERNAS	David Fernández-Ordoñez Hernández
583000036	TRABAJO FIN DE MÁSTER	David Fernández-Ordoñez Hernández

7 Exámenes

7.1 Ingeniería Técnica de Obras Públicas

En el curso 2015-2016 ya no habrá exámenes de ITOP

7.2 Grado en Ingeniería Civil, GRADO 2010. 58IC

CONVOCATORIA ORDINARIA ENERO 2016 PLAN GRADO 58IC INGENIERIA CIVIL
PLAN 2010 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	11	Mañana	8,30		Resistencia de Materiales		
			11,30				Ingeniería Marítima
		Tarde	15,30	Física			
			18,30				
Martes	12	Mañana	8,30		Topografía		
			11,30				Calc. Avanzado de Estructuras por Ordenador
		Tarde	15,30				
			18,30			Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento	
Miércoles	13	Mañana	8,30		Mecánica Estructural		
			11,30				Urbanismo
		Tarde	15,30	Conta Org y Gestión de Empresas			
			18,30			Dirección y Planificación de Proj y Obras	
Jueves	14	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				
Viernes	15	Mañana	8,30		Estudio y Evaluación de I. Ambiental		
			11,30				
		Tarde	15,30	Matemáticas I			Puentes
			18,30			Servicios Urbanos	

CONVOCATORIA ORDINARIA ENERO 2016 PLAN GRADO 58IC INGENIERIA CIVIL
PLAN 2010 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	18	Mañana	8,30		Geotecnia y Mecánica del Suelo		
			11,30				
		Tarde	15,30				Planificación y Gestión del Agua
			18,30				
Martes	19	Mañana	8,30				
			11,30				Transportes
		Tarde	15,30	Sistemas de Represent I			
			18,30			Captación de Aguas	
Miércoles	20	Mañana	8,30		Materiales de Construcción		
			11,30				
		Tarde	15,30				Aprovechamien Hidráulicos
			18,30				
Jueves	21	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30	Matemáticas II			
			18,30			Ferrocarriles	
Viernes	22	Mañana	8,30		Fund Norm Aplic y R y ME		
			11,30				Caminos
		Tarde	15,30				
			18,30				

CONVOCATORIA ORDINARIA GRADO 58IC INGENIERIA CIVIL JUNIO 2016
PLAN 2010 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

JUNIO	Día	Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	Mañana	8,30				
		11,30				
	Tarde	15,30				
		18,30				
Martes	Mañana	8,30				
		11,30				
	Tarde	15,30				
		18,30				
Miércoles	Mañana	8,30				
		11,30				
	Tarde	15,30				
		18,30				
Jueves	Mañana	8,30				
		11,30				
	Tarde	15,30				
		18,30				
Viernes	Mañana	8,30				
		11,30				
	Tarde	15,30			Obras Hidráulicas e Instalaciones Eléctricas	
		18,30				

CONVOCATORIA ORDINARIA GRADO 58IC INGENIERIA CIVIL JUNIO 2016

PLAN 2010 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES

Curso 2015/2016

JUNIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	6	Mañana	8,30		Construcción de Estructuras de Hormigón		
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				
Martes	7	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30	Mecánica Técnica			
			18,30			Movilidad y Accesibilidad	
Miércoles	8	Mañana	8,30		Hidráulica Aplicada e Hidrología		
			11,30				Legislación Urbanística
		Tarde	15,30				
			18,30				
Jueves	9	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30	Estadística y Cálculo Numérico			
			18,30			Hormigón. Prefabricados	
Viernes	10	Mañana	8,30		Construcción de Estructuras Metálicas		
			11,30				Explotación de Infraestructuras y Segur Vial
		Tarde	15,30				
			18,30				

CONVOCATORIA ORDINARIA GRADO 58IC INGENIERIA CIVIL JUNIO 2016
PLAN 2010 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

JUNIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	13	Mañana	8,30		Cálculo de Estructuras		
			11,30				Optativa 1
		Tarde	15,30	Química de Materiales			
			18,30			Ingeniería Geotécnicas	
Martes	14	Mañana	8,30		Medición y Valoración de Obras		
			11,30				Optativa 2
		Tarde	15,30				Sistemas Energéticos
			18,30			Edificación	
Miércoles	15	Mañana	8,30				
			11,30				Optativa 3
		Tarde	15,30	Sistemas de Represent II			
			18,30			Ciencia Medioambiental	
Jueves	16	Mañana	8,30		Seguridad y Salud		
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Ordenación del Territorio	
Viernes	17	Mañana	8,30		Maquinaria y Medios Auxiliares		
			11,30				
		Tarde	15,30	Geología y Morfología del Terreno y Climat.			
			18,30				

CONVOCATORIA EXTRAORDINARA GRADO 58IC INGENIERIA CIVIL JULIO 2016
PLAN 2010 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

JUNIO/JULIO	Día	Hora	1º	2º	3º	4º	
Lunes	27	Mañana	8,30		Resistencia de Materiales		
			11,30				Ingeniería Marítima
		Tarde	15,30	Matemáticas II			
			18,30			Servicios Urbanos	
Martes	28	Mañana	8,30		Topografía		
			11,30				Calc. Avanzado de Estructuras por Ordenador
		Tarde	15,30	Conta Org y Gestión de Empresas			
			18,30			Dirección y Planificación de Proy y obras	
Miércoles	29	Mañana	8,30		Mecánica Estructural		
			11,30				
		Tarde	15,30				Aprovechamien Hidráulicos
			18,30			Sistemas de Abastecimiento y Saneamiento	
Jueves	30	Mañana	8,30		Estudio y Evaluación de Imp Ambiental		
			11,30				Legislación Urbanística
		Tarde	15,30	Sistemas de represent I			
			18,30			Ferrocarriles	
Viernes	1	Mañana	8,30				
			11,30		Geotecnia y Mecánica del Suelo	Ingeniería Geotécnica	
		Tarde	15,30	Física			Urbanismo
			18,30				

CONVOCATORIA EXTRAORDINARA GRADO 58IC INGENIERIA CIVIL JULIO 2016
PLAN 2010 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

JULIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	4	Mañana	8,30		Materiales de Construcción		
			11,30				Transportes
		Tarde	15,30	Matemáticas I		Obras Hidráulicas e Instalaciones Eléctricas	
			18,30				
Martes	5	Mañana	8,30				
			11,30				Puentes
		Tarde	15,30	Mecánica Técnica			
			18,30			Movilidad y Accesibilidad	
Miércoles	6	Mañana	8,30		Construcción de Estructuras de Hormigón		
			11,30				
		Tarde	15,30			Hormigón. Prefabricados	
			18,30		Fund Norm Aplic y R y ME		
Jueves	7	Mañana	8,30		Hidráulica Aplicada e Hidrología		
			11,30				Sistemas Energéticos
		Tarde	15,30				
			18,30			Captación de Aguas	
Viernes	8	Mañana	8,30		Medición y Valoración de Obras		
			11,30				Caminos
		Tarde	15,30	Química de Materiales			
			18,30				

CONVOCATORIA EXTRAORDINARA GRADO 58IC INGENIERIA CIVIL JULIO 2016
PLAN 2010 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

JULIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	11	Mañana	8,30		Contrucción de Estructuras Metálicas		
			11,30				Explotación de Infraestructuras y Segur Vial
		Tarde	15,30	Geología y Morfología del Terreno y Climat			
			18,30			Ciencia Medioambiental	
Martes	12	Mañana	8,30		Maquinaria y Medios Auxiliares		
			11,30				
		Tarde	15,30				Planificación y Gestión del Agua
			18,30			Ordenación del Territorio	
Miércoles	13	Mañana	8,30		Seguridad y Salud		
			11,30				Optativa 1
		Tarde	15,30	Estadística y Cálculo Numérico			
			18,30			Edificación	
Jueves	14	Mañana	8,30		Cálculo de Estructuras		
			11,30				Optativa 2
		Tarde	15,30	Sistemas de Represent II			
			18,30				
Viernes	15						

CONVOCATORIA ORDINARIA ENERO 2016 PLAN GRADO 58CI INGENIERIA CIVIL
 PLAN 2014 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	11	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30	Física			
			18,30			Ordenacion del Territorio	
Martes	12	Mañana	8,30		Topografía		
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Calculo de Estructuras	
Miércoles	13	Mañana	8,30		Mecánica Estructural		
			11,30				
		Tarde	15,30	Organización y Gestión de Empresas			
			18,30			Sistemas Energeticos	
Jueves	14	Mañana	8,30		Sistemas de Representacion II		
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Instalaciones Electricas	
Viernes	15	Mañana	8,30		Evaluacion de Impacto Ambiental		
			11,30				
		Tarde	15,30	Algebra Lineal			
			18,30			Gestión del Espacio Fluvial	

CONVOCATORIA ORDINARIA ENERO 2016 PLAN GRADO 58CI INGENIERIA CIVIL
 PLAN 2014 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

ENERO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º	
Lunes	18	Mañana	8,30			Geotecnia y Cimientos		
			11,30					
		Tarde	15,30	Informatica Aplicada				
			18,30					
Martes	19	Mañana	8,30					
			11,30			Transportes		
		Tarde	15,30					
			18,30					
Miércoles	20	Mañana	8,30		Materiales de Construcción			
			11,30					
		Tarde	15,30			Obras Hidráulicas		
			18,30					
Jueves	21	Mañana	8,30					
			11,30					
		Tarde	15,30	Calculo Infinitesimal				
			18,30					
Viernes	22	Mañana	8,30		Maquinaria			
			11,30			Caminos		
		Tarde	15,30					
			18,30					

CONVOCATORIA ORDINARIA GRADO 58CI INGENIERIA CIVIL JUNIO 2016
PLAN 2014 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

JUNIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes		Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				
Martes		Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				
Miércoles	1	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Ingeniería Marítima	
Jueves	2	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Movilidad y Seguridad Vial	
Viernes	3	Mañana	8,30				
			11,30		Ferrocarriles		
		Tarde	15,30			Ampliación de Obras Hidráulicas	
			18,30				

CONVOCATORIA ORDINARIA GRADO 58CI INGENIERIA CIVIL JUNIO 2016

PLAN 2014 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES

Curso 2015/2016

JUNIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	6	Mañana	8,30			Estructuras de Hormigon	
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				
Martes	7	Mañana	8,30		Resistencia de Materiales		
			11,30			Direccion y Planificacion de Proyectos	
		Tarde	15,30	Mecánica Técnica			
			18,30				
Miércoles	8	Mañana	8,30		Hidráulica Aplicada e Hidrología		
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Tratamiento y Depuracion de aguas	
Jueves	9	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30	Estadística y Cálculo Numérico			
			18,30		Hormigón		
Viernes	10	Mañana	8,30			Estructuras Metalicas	
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				

CONVOCATORIA ORDINARIA GRADO 58CI INGENIERIA CIVIL JUNIO 2016

JUNIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	13	Mañana	8,30				
			11,30		Redes y Maquinas Electricas		
		Tarde	15,30	Química de Materiales			
			18,30				
Martes	14	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Edificación	
Miércoles	15	Mañana	8,30		Mecanica de Suelos		
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30				
Jueves	16	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30	Sistemas de Represent I			
			18,30				
Viernes	17	Mañana	8,30				
			11,30				
		Tarde	15,30	Geología			
			18,30			Ingeniería del tráfico	

CONVOCATORIA EXTRAORDINARA GRADO 58CI INGENIERIA CIVIL JULIO 2016
PLAN 2014 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

JUNIO/JULIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º
Lunes	27	Mañana	8,30		Resistencia de Materiales		
			11,30			Ingeniería Marítima	
		Tarde	15,30	Calculo Infinitesimal			
			18,30				
Martes	28	Mañana	8,30		Topografía		
			11,30				
		Tarde	15,30	Organización y Gestión de empresas			
			18,30			Dirección y Planificación de Proy y obras	
Miércoles	29	Mañana	8,30		Mecánica Estructural		
			11,30				
		Tarde	15,30				
			18,30			Obras Hidráulicas	
Jueves	30	Mañana	8,30		Estudio y Evaluación de Imp Ambiental		
			11,30				
		Tarde	15,30	Sistemas de represent I			
			18,30		Ferrocarriles	Instalaciones Electricas	
Viernes	1	Mañana	8,30				
			11,30		Mecanica de Suelos y Rocas	Geotecnia y Cimientos	
		Tarde	15,30	Física			
			18,30				

CONVOCATORIA EXTRAORDINARA GRADO 58CI INGENIERIA CIVIL JULIO 2016
PLAN 2014 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

JULIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º	
Lunes	4	Mañana	8,30		Materiales de Construcción			
			11,30			Transportes		
		Tarde	15,30	Algebra Lineal			Ampliacion de obras hidráulicas	
			18,30					
Martes	5	Mañana	8,30					
			11,30					
		Tarde	15,30	Mecánica Técnica				
			18,30				Movilidad y Seguridad Vial	
Miércoles	6	Mañana	8,30			Contrucción de Estructuras de Hormigón		
			11,30					
		Tarde	15,30		Hormigón.			
			18,30		Redes y maquinas electricas		Sistemas Energeticos	
Jueves	7	Mañana	8,30		Hidráulica Aplicada e Hidrología			
			11,30					
		Tarde	15,30	Informatica Aplicada				
			18,30				Ingenieria del Trafico	
Viernes	8	Mañana	8,30					
			11,30			Caminos		
		Tarde	15,30	Química de Materiales				
			18,30					

CONVOCATORIA EXTRAORDINARA GRADO 58CI INGENIERIA CIVIL JULIO 2016
PLAN 2014 GRADO EN INGENIERIA CIVIL: CALENDARIO DE EXAMENES Curso 2015/2016

JULIO	Día		Hora	1º	2º	3º	4º	
Lunes	11	Mañana	8,30			Contrucción de Estructuras Metálicas		
			11,30					
		Tarde	15,30	Geología y Morfología del Terreno y Climat				
			18,30					
Martes	12	Mañana	8,30		Maquinaria y Medios Auxiliares			
			11,30					
		Tarde	15,30			Tratamiento y Depuración de Aguas		
			18,30			Ordenación del Territorio		
Miércoles	13	Mañana	8,30					
			11,30					
		Tarde	15,30	Estadística y Cálculo Numérico				
			18,30			Edificación		
Jueves	14	Mañana	8,30			Cálculo de Estructuras		
			11,30					
		Tarde	15,30		Sistemas de Represent II			
			18,30					
Viernes	15							

7.3 Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Civil

Los exámenes serán en el mismo día y hora que los equivalentes de grado

7.4 Máster en Planificación y Gestión de Infraestructuras

Los exámenes del Master en Planificación y Gestión de Infraestructuras se realizarán en las fechas siguientes:

Exámenes Ordinarios:

MASTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA ORDINARIA

PRIMER SEMESTRE

		JUEVES 21 ENERO				
16:00-18:00		Internacionalización en el Mercado de las Infra.				
18:00-20:00		Gestión de Proyectos de Infraestructuras				
		LUNES 25 ENERO	MARTES 26 ENERO	MIÉRCOLES 27 ENERO	JUEVES 28 ENERO	VIERNES 29 ENERO
16:00-18:00		Legislación y Financiación de Infraestructuras	Nuevos materiales para Infraestructuras	Influencia del Terreno en las Infraestructuras	FIESTA	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.
18:00-20:00			Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS	Planificación de Proyectos de Infraestructuras		

SEGUNDO SEMESTRE

		MARTES 7 JUNIO	MIÉRCOLES 8 JUNIO	JUEVES 9 JUNIO	VIERNES 10 JUNIO	
16:00-18:00		Gestión y Explot. de Infra. Hidráulicas y Energéticas	Los SIG en la Gestión de Infraestructuras	Conservación y Mantenimiento de Infra.	Logística del Contenedor	
18:00-20:00		Sostenibilidad y Medio Ambiente en Infra.	Gestión y Explotación de Infraestructuras Terrestres	Sistemas y Optimización de Proyectos	Gestión de Infra. Portuarias, Logísticas y Aeroportuarias	
		LUNES 13 JUNIO	MARTES 14 JUNIO	MIÉRCOLES 15 JUNIO	JUEVES 16 JUNIO	VIERNES 17 JUNIO
16:00-18:00		Seminarios Especializados		Exposición de TFM	Exposición de TFM	Exposición de TFM
18:00-20:00		Seguridad en Infraestructuras				

Exámenes Extraordinarios

MASTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

PRIMER SEMESTRE

	LUNES 27 JUNIO	MARTES 28 JUNIO	MIÉRCOLES 29 JUNIO	JUEVES 30 JUNIO	VIERNES 1 JULIO
16:00-18:00	Legislación y Financiación de Infraestructuras	Nuevos materiales para Infraestructuras	Influencia del Terreno en las Infraestructuras	Internacionalización en el Mercado de las Infra.	Contabilidad y Criterios de Inversión aplicados a Infra.
18:00-20:00		Sistemas Inteligentes de Transporte, ITS	Planificación de Proyectos de Infraestructuras	Gestión de Proyectos de Infraestructuras	

SEGUNDO SEMESTRE

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

	LUNES 11 JULIO	MARTES 12 JULIO	MIÉRCOLES 13 JULIO	JUEVES 14 JULIO	VIERNES 15 JULIO
16:00-18:00	Seminarios Especializados		Exposición de TFM	Exposición de TFM	Exposición de TFM
18:00-20:00	Seguridad en Infraestructuras				