



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS**

GUÍA DEL ALUMNO

CURSO 2019/2020

PRESENTACIÓN

Con la impartición del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, esta Escuela ha concluido el proceso de adaptación de los planes de estudio al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), de tal manera que el grado en Ingeniería Civil más este máster sustituyen a la antigua titulación de Ingeniero de Caminos.

El Máster en Ingeniería de Caminos aprovecha la experiencia de un centro que tiene casi veinte años, incorporando en su modelo docente los elementos diferenciadores de esta Escuela: grupos reducidos, metodología de aprendizaje basado en proyectos, viajes de prácticas, trabajo en equipo, amplia oferta de destinos Erasmus y un marcado carácter innovador. Nuestro objetivo es el de formar titulados que, además de contar con los conocimientos que se esperan de un técnico, posean las capacidades y destrezas que a día de hoy demanda la profesión y les permitan desenvolverse con éxito en el mundo laboral. Las prácticas de larga duración en empresas e instituciones vinculadas con la elaboración del Trabajo Fin de Máster y que son obligatorias en esta titulación, son un elemento imprescindible para alcanzar este objetivo y la razón del elevado grado de empleabilidad de nuestros egresados.

Esta quizás sea la particularidad más destacable del máster que se imparte en nuestra Escuela. Además, el carácter bilingüe de esta titulación pretende, más allá del aprendizaje de idiomas, el familiarizar al alumno con el contexto actual de la ingeniería civil, totalmente internacionalizada, donde es necesario conocer otras normativas, otras formas de trabajar y otros marcos legales.

Estamos convencidos de que el modelo adoptado para este máster permitirá que nuestra Escuela continúe siendo un referente en la docencia de la ingeniería de caminos y sus titulados profesionales de calidad técnica y humana contrastada.

Animo desde aquí a nuestros estudiantes a dar el máximo de sí mismos, a aprovechar esta oportunidad para culminar su formación universitaria, para formar parte de las próximas promociones que se han de incorporar al colectivo de Ingenieros de Caminos de la UCLM cuyos éxitos profesionales son cada día más relevantes. Los que formamos parte de la plantilla del centro, personal de administración y servicios, y personal docente e investigador, intentaremos día a día dar lo mejor de nosotros para ayudaros a concluir este recorrido con éxito.

Ana Rivas Álvarez
Directora.

DIRECTRICES FORMATIVAS DE NUESTRA ESCUELA

Desde el nacimiento de la profesión, hace ya más de dos siglos, los ingenieros de caminos han asumido la responsabilidad del proyecto, la ejecución y la explotación de una larga lista de infraestructuras civiles. Es habitual asociar a nuestra profesión con las grandes estructuras y obras lineales (carreteras, ferrocarriles o canales) pero, de igual manera, entran dentro de nuestro ámbito natural de actuación los nodos de interconexión que articulan estas redes y en particular, los puertos, los aeropuertos o los embalses, sin olvidar el urbanismo en su sentido más amplio o los servicios urbanos de abastecimiento y saneamiento de aguas. En suma, corresponde a nuestra profesión, desde la visión general hasta el detalle, la ordenación del territorio en servicio de la sociedad.

Nuestro proyecto de Escuela tiene en cuenta, además de estas directrices generales, las tendencias que se aprecian en la demanda de ingenieros de caminos por parte de la sociedad, así como la oferta que de estas enseñanzas existe en el resto de las universidades españolas. Todo ello sirve para definir las claves de nuestro modelo formativo que sustancialmente se apoya en los siguientes aspectos:

- Adopción del “Aprendizaje Basado en Proyectos”
- Utilización del aprendizaje en grupos, poniendo énfasis en el desarrollo de habilidades de comunicación e innovación.
- Especialización en las siguientes áreas:
 - o Estructuras, Construcción y Terreno
 - o Agua y Medio Ambiente
 - o Transporte, Urbanismo y Ordenación del Territorio
- Relevancia de la informática y nuevas tecnologías.
- Internacionalización y bilingüismo
- Dirección de Proyectos (Project Management)
- Prácticas externas

ÍNDICE	
PRESENTACIÓN	1
DIRECTRICES FORMATIVAS DE NUESTRA ESCUELA	2
ÍNDICE	3
INICIO DE LAS CLASES	4
PLAN DE ESTUDIOS	6
PROGRAMAS DE LAS ASIGNATURAS	9
PERSONAL	11
EQUIPO DE DIRECCIÓN	12
COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER	12
COMISIÓN DE CALIDAD DEL CENTRO	13
PROFESORADO	14
PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS	18
DELEGADO DE ALUMNOS DEL MÁSTER	19
ORGANIZACIÓN DOCENTE	20
PRIMER CURSO	21
SEGUNDO CURSO	24
PLANOS	27
PLANTA SOTANO	28
PLANTA CERO	29
PRIMERA PLANTA	30
SEGUNDA PLANTA	31
PRIMERA PLANTA AULARIO	32
PLANTA CERO AULARIO	33

INICIO DE LAS CLASES

PRIMER CURSO

Lunes, 30 de septiembre

8.30 horas

Comienzo de las clases

SEGUNDO CURSO

Lunes, 9 de septiembre

8.30 horas

Comienzo de las clases

Viernes, 4 de octubre

18.30 horas Acto de Graduación de Ingeniería Civil y Territorial y Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos por la UCLM.

PLAN DE ESTUDIOS

ESTUDIOS	MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
CÓDIGO DEL PLAN	2343
CARGA LECTIVA GLOBAL	120 ECTS

OB: Obligatoria

OP: Optativa

PRIMER CURSO

Código		Cuatr.	Tipo	Cred. ECTS
310800	Modelización Matemática en Ingeniería Civil	1	OB	9
310801	Mecánica de los Medios Continuos y Ciencia de Materiales	1	OB	9
310802	Edificación y Prefabricación	1	OB	4,5
310805	Puertos y Costas	1	OB	4,5
310804	Ingeniería Geotécnica	2	OB	4,5
310803	Proyecto y Construcción de Puente	2	OB	4,5
310807	Obras Hidráulicas y Aprovechamientos Hidroeléctricos	2	OB	4,5
310808	Gestión de Sistemas de Recursos Hídricos	2	OB	4,5
310809	Economía del Transporte	2	OB	4,5
310810	Planificación Territorial y Sostenible	2	OB	4,5
310820	Innovación e Investigación en Ingeniería Civil	1º y 2º	OB	6

ESPECIALIDAD 1: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN, LAS ESTRUCTURAS Y EL TERRENO**SEGUNDO CURSO**

Código		Cuatr.	Tipo	Cred. ECTS
310806	Ingeniería Sanitaria	1	OB	4,5
310821	Planificación y Gestión Integral de la Obra Pública	1	OB	4,5
310822	Dirección de Proyectos	1	OB	6
310811	Trabajo Proyectual: Diseño y Dimensionamiento de una Estructura	1	OP	6
310812	Dinámica de Materiales y Estructuras	1	OP	4,5
310813	Ingeniería Geológica y Mecánica de Rocas	1	OP	4,5
310823	Prácticas Externas en Ingeniería de la Construcción, las Estructuras y el Terreno	2	OP	12
310824	Trabajo Fin de Máster	2	OB	18

ESPECIALIDAD 2: INGENIERÍA DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE**SEGUNDO CURSO**

Código		Cuatr.	Tipo	Cred. ECTS
310806	Ingeniería Sanitaria	1	OB	4,5
310821	Planificación y Gestión Integral de la Obra Pública	1	OB	4,5
310822	Dirección de Proyectos	1	OB	6
310814	Trabajo Proyectual: Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente	1	OP	6
310815	Métodos Numéricos en Ingeniería del Agua	1	OP	4,5
310816	Planificación y Gestión de Áreas Costeras	1	OP	4,5
310825	Prácticas Externas en Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente	2	OP	12
310824	Trabajo Fin de Máster	2	OB	18

ESPECIALIDAD 3: INGENIERÍA DEL TRANSPORTE, URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO**SEGUNDO CURSO**

Código		Cuatr.	Tipo	Cred. ECTS
310806	Ingeniería Sanitaria	1	OB	4,5
310821	Planificación y Gestión Integral de la Obra Pública	1	OB	4,5
310822	Dirección de Proyectos	1	OB	6
310817	Trabajo Proyectual: Diseño, Dimensionamiento y Explotación de una Infraestructura de Transporte y su integración en el Entorno	1	OP	6
310818	Ámbitos de actuación y optimización de los Servicios de Transporte	1	OP	4,5
310819	Gestión y Diseño de las Formas Urbanas	1	OP	4,5
310826	Prácticas Externas en Ingeniería del Transporte, Urbanismo y Ordenación del Territorio	2	OP	12
310824	Trabajo Fin de Máster	2	OB	18

PROGRAMAS DE LAS ASIGNATURAS

Los programas de las asignaturas se encuentran disponibles en la aplicación web de la guía-e.

PERSONAL

EQUIPO DE DIRECCIÓN

DIRECTORA

D^a. ANA RIVAS ÁLVAREZ

SUBDIRECTOR DE CALIDAD ACADÉMICA

D. ÁLVARO GALÁN ALGUACIL

SUBDIRECTOR DE RELACIONES INTERNACIONALES

D. JOSÉ ANTONIO LOZANO GALANT

SUBDIRECTORA DE ALUMNOS

D^a. ROCÍO PORRAS SORIANO

SECRETARIA

D^a. MARÍA RITA RUIZ FERNÁNDEZ

COORDINADOR DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

D. DAVID SÁNCHEZ RAMOS

COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER

COORDINADORA

D^a. ANA RIVAS ÁLVAREZ

VOCALES

D. GONZALO RUIZ LÓPEZ

D. JAVIER GONZÁLEZ PÉREZ

D. GABRIEL FERNÁNDEZ CALVO

D. ÁLVARO SÁNCHEZ MARTÍN

SECRETARIO

D. ÁLVARO GALÁN ALGUACIL

COMISIÓN DE CALIDAD

PRESIDENTA

D^a. ANA RIVAS ÁLVAREZ

COORDINADOR DE CALIDAD

D. ALVARO GALÁN ALGUACIL

REPRESENTANTE DE PROFESORADO

D^a. ANA M^a SANZ REDONDO

REPRESENTANTE DE PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

D^a. M^a DOLORES LÓPEZ-IBARRA RUBIO

D^a ASCENSIÓN GARCÍA VALLE

REPRESENTANTE DE LOS ALUMNOS

D. ANTONIO PECO ALMAGRO

D. ALEJANDRO RODRIGO ALCAIDE

SECRETARIA

D^a LAURA ASENSIO SÁNCHEZ

PROFESORADO**D. ANTONIO JOSE ARRIETA CAMACHO**e-mail: Antonio.Arrieta@uclm.es**D^a. LAURA ASENSIO SÁNCHEZ**

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6408

Despacho: D56

e-mail: laura.asensio@uclm.es**D^a. LUCÍA BALMASEDA**e-mail: lucia.Balmaseda@uclm.es**D. JUAN RAMÓN CARDÓS GÓMEZ**

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3258

Despacho: A37

e-mail: JuanRamon.Cardos@uclm.es**D. ENRIQUE CASTILLO RON**

Teléfono: 926 29 53 97

Despacho: D30

e-mail: castie@unican.es**D^a. CARMEN CASTILLO SANCHEZ**

Teléfono: 926 29 53 00, Extensión: 3294

Despacho: A44

e-mail: mariacarmen.castillo@uclm.es**D. JOSÉ M^a CORONADO TORDESILLAS**

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3262

Despacho: D46

e-mail: josemaria.coronado@uclm.es**D^a. SARAI DÍAZ GARCÍA**

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 96637

Despacho 8: Laboratorio de hidráulica

e-mail: Sarai.Diaz@uclm.es**D. SANTIAGO EXPÓSITO PAJE**

Teléfono: 926 29 54 17

Despacho: 2-A36

e-mail: santiago.exposito@uclm.es**D. GABRIEL FERNÁNDEZ CALVO**

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6218

Despacho: D31

e-mail: Gabriel.Fernandez@uclm.es**D. MÁXIMO FLORÍN BELTRÁN**

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3288

Despacho: D61

e-mail: maximo.florin@uclm.es

D. ÁLVARO GALÁN ALGUACIL

Teléfono: 926 29 53 00. Extensión 96633
Despacho: D5 (Laboratorio de Hidráulica)
e-mail: alvaro.galan@uclm.es

D^a. INMACULADA GALLEGO GINER

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3290
Despacho: D57
e-mail: inmaculada.gallego@uclm.es

D. JAVIER GONZÁLEZ PÉREZ

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3279
Despacho: A30
e-mail: Javier.gonzalez@uclm.es

D. JOSÉ ANTONIO LOZANO GALANT

Teléfono: 926.295300, extensión 3277
Despacho: A62
e-mail: joseantonio.lozano@uclm.es

D. JOSÉ M^a MENÉNDEZ MARTÍNEZ

Teléfono: 926 29 54 23
Despacho: A45
e-mail: josemaria.menendez@uclm.es

D. JUAN ANTONIO MESONES LÓPEZ

Teléfono: 926 29 53 00 Ext. 3258
Despacho: A47
e-mail: juanantonio.mesones@uclm.es

D. SALOMÓN MONTESINOS ARANDA

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3286
Despacho: C40
e-mail: josesalomon.montesinos@uclm.es

D. SAMUEL MORALEDA LUDEÑA

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3818
e-mail: smoraleda@chguadiana.es

D^a. AMPARO MOYANO ENRÍQUEZ DE SALAMANCA

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6420
Despacho: C-41
e-mail: Amparo.Moyano@uclm.es

D. CARLOS MOZOS DEL OLMO

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6310
Despacho: A56
e-mail: carlosmanuel.mozos@uclm.es

D. VICENTE NAVARRO GÁMIR

Teléfono: 926 29 54 53
Despacho: D59
e-mail: Vicente.navarro@uclm.es

D. JESÚS PINTADO MANZANEQUE

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3286
Despacho: C40
e-mail: jesus.pintado@uclm.es

D^a. ROCÍO PORRAS SORIANO

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3296
Despacho: A42
e-mail: rocio.porras@uclm.es

D^a. ELISA POVEDA BAUTISTA

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6322
Despacho: B60
e-mail: elisa.poveda@uclm.es

D^a ROSA EVA PRUNEDA GONZÁLEZ

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3292
Despacho: D33
e-mail: rosa.pruneda@uclm.es

D. JAVIER RAMÍREZ DE ARELLANO RAYO

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3258
Despacho: C40
e-mail: jose.ramirezarellano@uclm.es

D^a. ANA RIVAS ÁLVAREZ

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3299
Despacho: A49
e-mail: ana.rivas@uclm.es

D. FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ LÁZARO

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3268
Despacho: A48
e-mail: FcoJavier.Rodriguez@uclm.es

D. LUIS RODRÍGUEZ ROMERO

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6403
Despacho: A50
e-mail: luis.rromero@uclm.es

D^a. MARIA RITA RUIZ FERNÁNDEZ

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3810
Despacho: C21

e-mail: Rita.Ruiz@uclm.es

D. GONZALO RUIZ LÓPEZ

Teléfono: 926 29 53 98

Despacho: A61

e-mail: Gonzalo.Ruiz@uclm.es

D. RAMÓN SÁNCHEZ DE LEÓN

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6315

Despacho: A-57

e-mail: RAlfonso.Sanchez@uclm.es

D. DAVID SÁNCHEZ RAMOS

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6314

Despacho: C60

e-mail: david.sanchezramos@uclm.es

D. JESÚS SÁNCHEZ VIZCAÍNO

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3289

Despacho: D60

e-mail: jesus.svizcaino@uclm.es

D. SANTOS SÁNCHEZ-CAMBRONERO G^a-MORENO

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3298

Despacho: B41

e-mail: santos.sanchez@uclm.es

D^a ANA M^a SANZ REDONDO

Teléfono: 926 29 54 54

Despacho: A52

e-mail: ana.sanz@uclm.es

D^a. CRISTINA SOLARES MARTÍNEZ

Teléfono: 926 29 53 95

Despacho: D32

e-mail: cristina.solares@uclm.es

D. EDUARDO W. VIEIRA CHAVES

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6312

Despacho: D55

e-mail: eduardo.vieira@uclm.es

D^a. RENA CHENGXIANG YU

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6313

Despacho: A55

e-mail: rena@uclm.es

D. ÁNGEL YUSTRES REAL

Teléfono: 926 29 53 00, extensión 6261

Despacho: C61

e-mail: angel.yustres@uclm.es

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

ADMINISTRADORA

D. CONCEPCIÓN CALLE GUERREO
Teléfono: 926 29 53 00, Ext. 3323
e-mail: Concepcion.Calle@uclm.es

ADMINISTRADORA ECONÓMICA

D^a CONSOLACIÓN GRANADOS MEJÍAS
Teléfono: 926 29 54 98
e-mail: Consolacion.Granados@uclm.es

SECRETARIA DE DIRECCIÓN

D^a ASCENSIÓN GARCÍA VALLE
Teléfono: 926 29 53 96
e-mail: Ascension.Garcia@uclm.es

PERSONAL DE APOYO A LA DOCENCIA

D. M^a DOLORES LÓPEZ-IBARRA RUBIO
Teléfono: 926 29 53 00 Ext. 6206
e-mail: MariaDolores.Lopez@uclm.es

PERSONAL ADSCRITO A LOS DEPARTAMENTOS

D. JOSÉ REDONDO MARTÍN-BENITO
Teléfono: 926 29 54 97 Ext. 3259
e-mail: jose.redondo@uclm.es

PERSONAL ADSCRITO A LOS LABORATORIOS

D. EDUARDO DÍAZ POBLETE
Teléfono: 926 295300, extensión 3278
e-mail: Eduardo.Diazpoblete@uclm.es

D. ÓSCAR MERLO ESPINOSA
Teléfono: 926 29 53 00, Ext. 6204
e-mail: Oscar.Merlo@uclm.es

D. ANDRÉS RODRÍGUEZ SÁNCHEZ
Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3269
e-mail: Andres.Rodriguez@uclm.es

D. JUAN ANTONIO SERRANO DÍAZ
Teléfono: 926 29 53 00, extensión 3271
e-mail: Juan.Serrano@uclm.es

RESPONSABLE DEL EDIFICIO

D^a. PAZ ESCOBAR MARTÍNEZ
Teléfono: 926 29 53 00, Ext. 6720
e-mail: MaríaPaz.Escobar@uclm.es

OFICIAL DE SERVICIOS

D^a. TERESA MARTÍN TEJERO
Teléfono: 926 29 53 00, Ext. 3258
e-mail: teresa.mtejero@uclm.es

GESTORES DE SERVICIO

D^a. FRANCISCA JARA LOZANO
Teléfono: 926 29 53 00 Ext.: 3258
e-mail: francisca.jara@uclm.es

D^a. ENRIQUETA SÁNCHEZ ZAMORANO
Teléfono: 926 29 53 00 Ext.: 3258
e-mail: enriqueta.sanchez@uclm.es

D. BERNARDINO RODRIGUEZ RUÍZ
Teléfono: 926 29 53 00 Ext.: 3258
e-mail: Bernardino.Rodrigo@uclm.es

DELEGADO DE CENTRO

D. ANTONIO PECO ALMAGRO

SUBDELEGADO DE MÁSTER

D. ALEJANDRO RODRIGO ALCAIDE

ORGANIZACIÓN DOCENTE

PRIMER CURSO: HORARIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 - 9:00	Puertos y costas	Mecánica de medios continuos y ciencia de materiales	Puertos y costas			8:30 - 9:00
9:00 - 9:30						9:00 - 9:30
9:30-10:00						9:30-10:00
10:00-10:30	Edificación y prefabricación	Descanso	Edificación y prefabricación		Modelización numérica en Ingeniería Civil	10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30	Descanso	Modelización numérica en Ingeniería Civil	Descanso	Descanso	Descanso	11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30	Modelización numérica en Ingeniería Civil		Mecánica de medios continuos y ciencia de materiales	Innovación e investigación en IC	Mecánica de medios continuos y ciencia de materiales	12:00-12:30
12:30-13:00						12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 - 9:00	Economía y planificación del transporte	Proyecto y construcción de puentes	Planificación territorial y sostenible		Ingeniería Geotécnica	8:30 - 9:00
9:00 - 9:30			Planificación territorial y sostenible		Ingeniería Geotécnica	Economía y planificación del transporte
9:30-10:00	Descanso					
10:00-10:30			Obras y aprovechamientos hidroeléctricos		Gestión de sistemas de recursos hídricos	Innovación e investigación en IC
10:30-11:00	Gestión de sistemas de recursos hídricos	Innovación e investigación en IC				
11:00-11:30			Gestión de sistemas de recursos hídricos		Innovación e investigación en IC	Gestión de sistemas de recursos hídricos
11:30-12:00	Gestión de sistemas de recursos hídricos	Innovación e investigación en IC		Gestión de sistemas de recursos hídricos		
12:00-12:30			Gestión de sistemas de recursos hídricos		Innovación e investigación en IC	Gestión de sistemas de recursos hídricos
12:30-13:00	Gestión de sistemas de recursos hídricos	Innovación e investigación en IC		Gestión de sistemas de recursos hídricos		
13:00-13:30			Gestión de sistemas de recursos hídricos		Innovación e investigación en IC	Gestión de sistemas de recursos hídricos
13:30-14:00	Gestión de sistemas de recursos hídricos	Innovación e investigación en IC		Gestión de sistemas de recursos hídricos		

PRIMER CURSO: CALENDARIO ACADÉMICO Y DE EXÁMENES**PRIMER CUATRIMESTRE****Actividades lectivas:**30 de septiembre al 20 diciembre 2019

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Mecánica de Medios Continuos y Ciencia de Materiales	14 enero 2020	28 mayo 2020
Modelización Matemática	17 enero 2020	2 junio 2020
Edificación y Prefabricación	8 enero 2020	5 junio 2020
Puertos y Costas	10 enero 2020	9 junio 2020

Festivos

1 de noviembre de 2019
6 de diciembre de 2019

Vacaciones de Navidad

23 de diciembre al 7 de enero (ambos inclusive)

SEGUNDO CUATRIMESTRE**Actividades Lectivas:** 20 de enero al 24 de abril de 2020

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Ingeniería Geotécnica	15 mayo 2020	12 junio 2020
Planificación Territorial y Sostenible	8 mayo 2020	16 junio 2020
Obras y Aprovechamientos Hidroeléctricos	18 mayo 2020	25 junio 2020
Economía del Transporte	24 mayo 2020	10 junio 2020
Gestión de Sistemas de Recursos Hídricos	11 mayo 2020	18 junio 2020
Proyecto y Construcción de Puentes	20 mayo 2020	22 junio 2020
Innovación e Investigación en Ingeniería Civil	22 mayo 2020	29 junio 2020

Viajes de Prácticas

Una semana, pendiente de fijar.

Intercaminos

Dos días, jueves y viernes, pendiente de fijar.

Vacaciones de Semana Santa

4 de abril al 13 de abril de 2020 (ambos inclusive)

Festivos

27 de enero de 2020 (Santo Tomás de Aquino)
19 de marzo de 2020 (San José)
1 de mayo de 2020
12 de mayo de 2020 (Festividad del Centro)
1 de junio de 2020 (Virgen de Alarcos)

Día de la Escuela

25 de marzo de 2020

SEGUNDO CURSO: HORARIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30 - 9:00	Planificación y Gestión Integral de la Obra Pública	Asignatura de Especialidad (II)		Asignatura de Especialidad (I)	Planificación y Gestión Integral de la Obra Pública	8:30 - 9:00	
9:00 - 9:30						9:00 - 9:30	
9:30-10:00						9:30-10:00	
10:00-10:30	Ingeniería Sanitaria	TP de Especialidad		Ingeniería Sanitaria	Dirección de Proyectos	10:00-10:30	
10:30-11:00						10:30-11:00	
11:00-11:30						11:00-11:30	
11:30-12:00	Descanso			Descanso		11:30-12:00	
12:00-12:30	Asignatura de Especialidad (I)	Descanso		Asignatura de Especialidad (II)	Descanso	12:00-12:30	
12:30-13:00		TP de Especialidad				Dirección de Proyectos	12:30-13:00
13:00-13:30							13:00-13:30
13:30-14:00					13:30-14:00		
14:00-14:30					14:00-14:30		

La asignatura Gestión y Diseño de las Formas Urbanas se impartirá los martes por la tarde y los viernes en el horario de la Especialidad (II).

Asignatura de Especialidad (I):

- Dinámica de materiales (Especialidad 1: Ing. de la Construcción, las Estructuras y el Terreno)
- Planificación y Gestión de Áreas Costeras (Especialidad 2: Ing. del Agua y del Medio Ambiente)
- Ámbitos de Actuación y Optimización de los Servicios de Transporte (Especialidad 3: Ing. del Transporte, Urbanismo y Ord. Del Territorio)

Asignatura de Especialidad (II):

- Ingeniería Geológica y Mecánica de Rocas (Especialidad 1: Ing. de la Construcción, las Estructuras y el Terreno)
- Métodos Numéricos en Ingeniería del Agua (Especialidad 2: Ing. del Agua y del Medio Ambiente)
- Gestión y Diseño de las Formas Urbanas (Especialidad 3: Ing. del Transporte, Urbanismo y Ord. Del Territorio)

SEGUNDO CURSO: CALENDARIO ACADÉMICO Y DE EXÁMENES
--

PRIMER CUATRIMESTRE

Actividades lectivas: 9 de septiembre al 29 de noviembre de 2019

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Planificación y Gestión Integral de la Obra Pública	2 diciembre 2019	29 mayo 2020
Ingeniería Sanitaria	9 diciembre 2019	15 junio 2020
Dirección de Proyectos	13 diciembre 2019	8 junio 2020
Asignatura Especialidad (I)	5 diciembre 2019	2 junio 2020
Asignatura Especialidad (II)	16 diciembre 2019	5 junio 2020
Gestión y Diseño de las Formas Urbanas	16 diciembre 2019	5 junio 2020
TP de Especialidad	20 diciembre 2019	12 junio 2020

Festivos

1 de noviembre de 2019
6 de diciembre de 2019

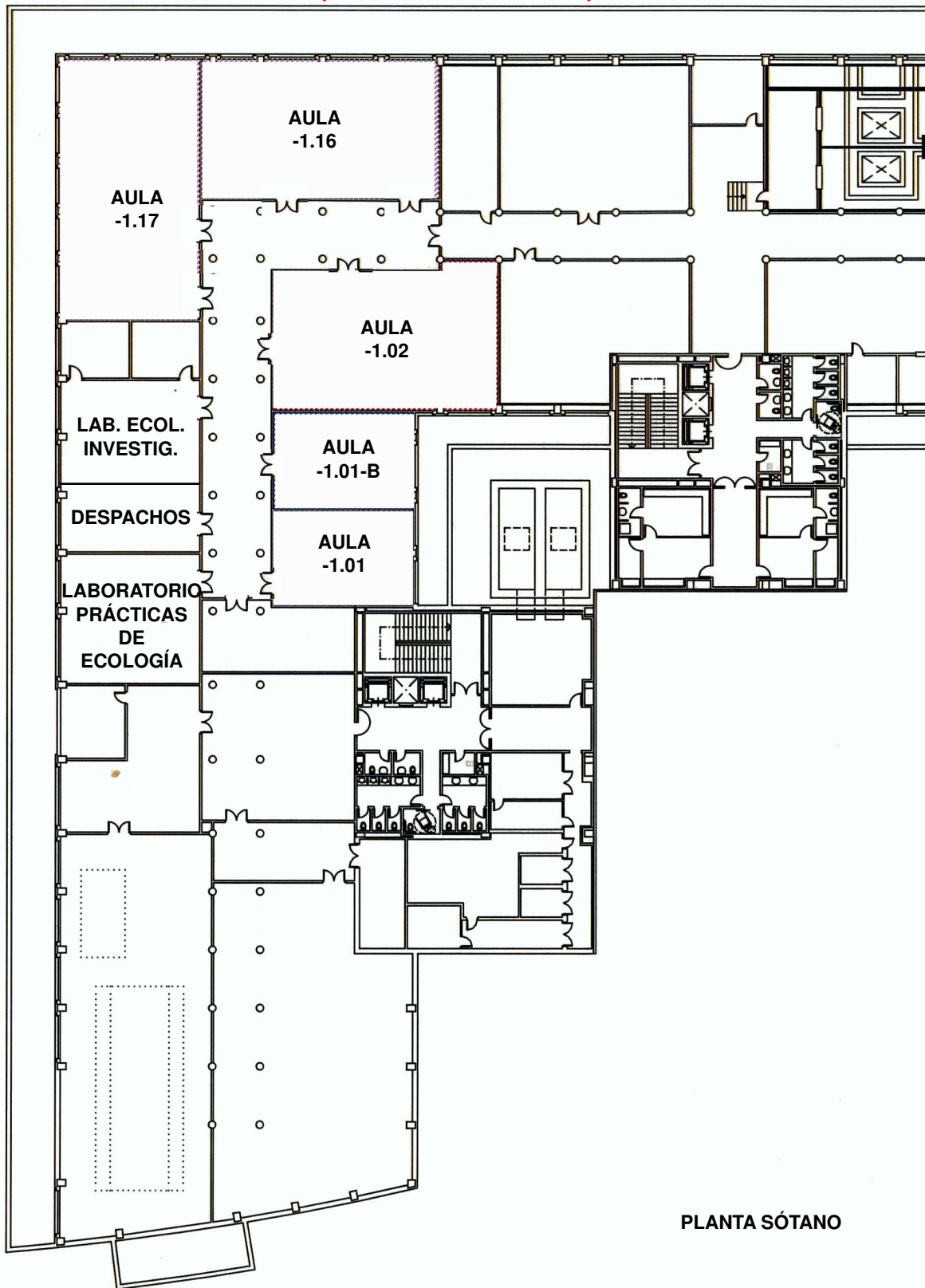
Vacaciones de Navidad

23 de diciembre al 7 de enero (ambos inclusive)

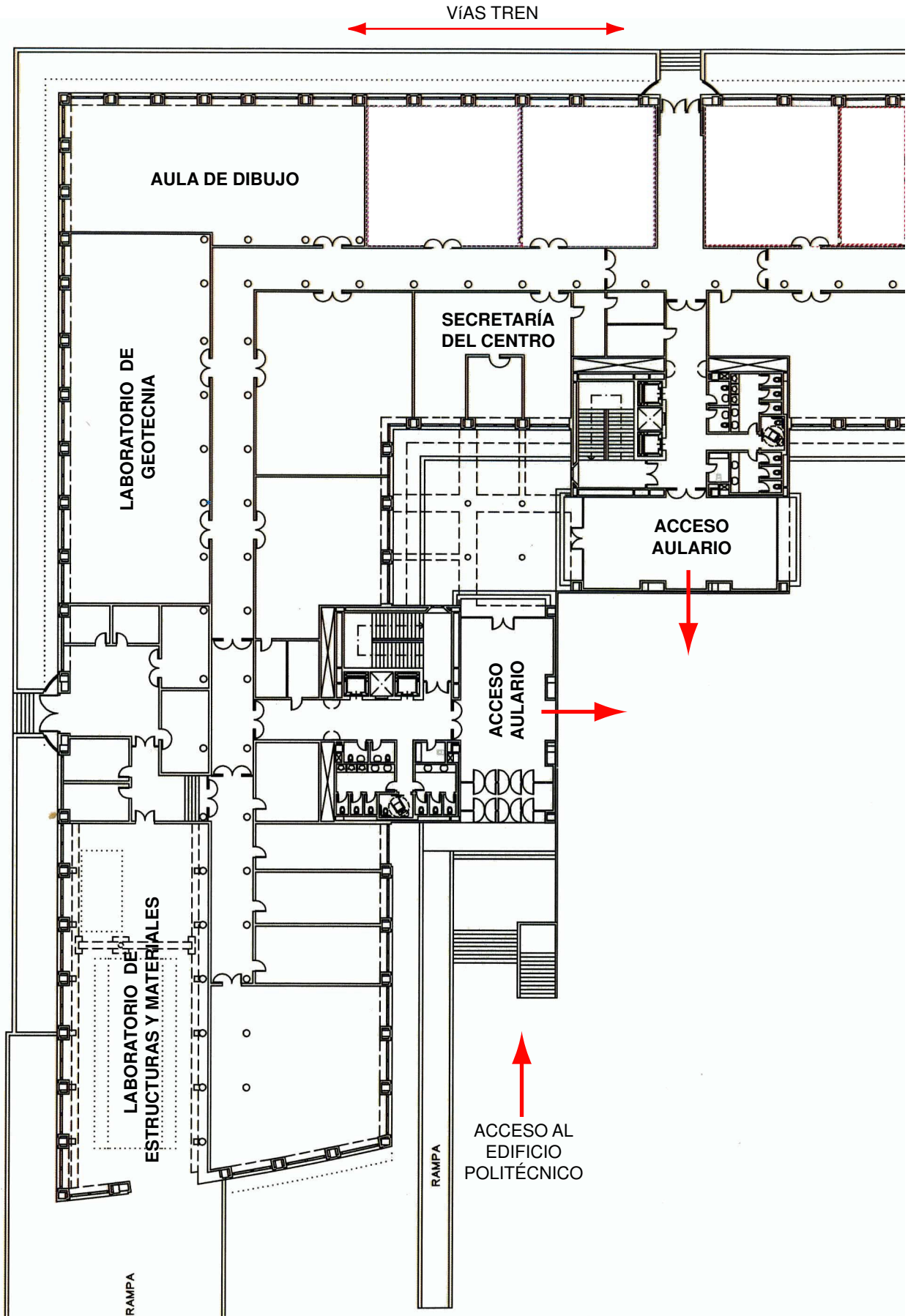
La recuperación de los festivos no contemplada se planificará al inicio de curso, para ambos cursos de máster..

PLANOS

VÍAS TREN

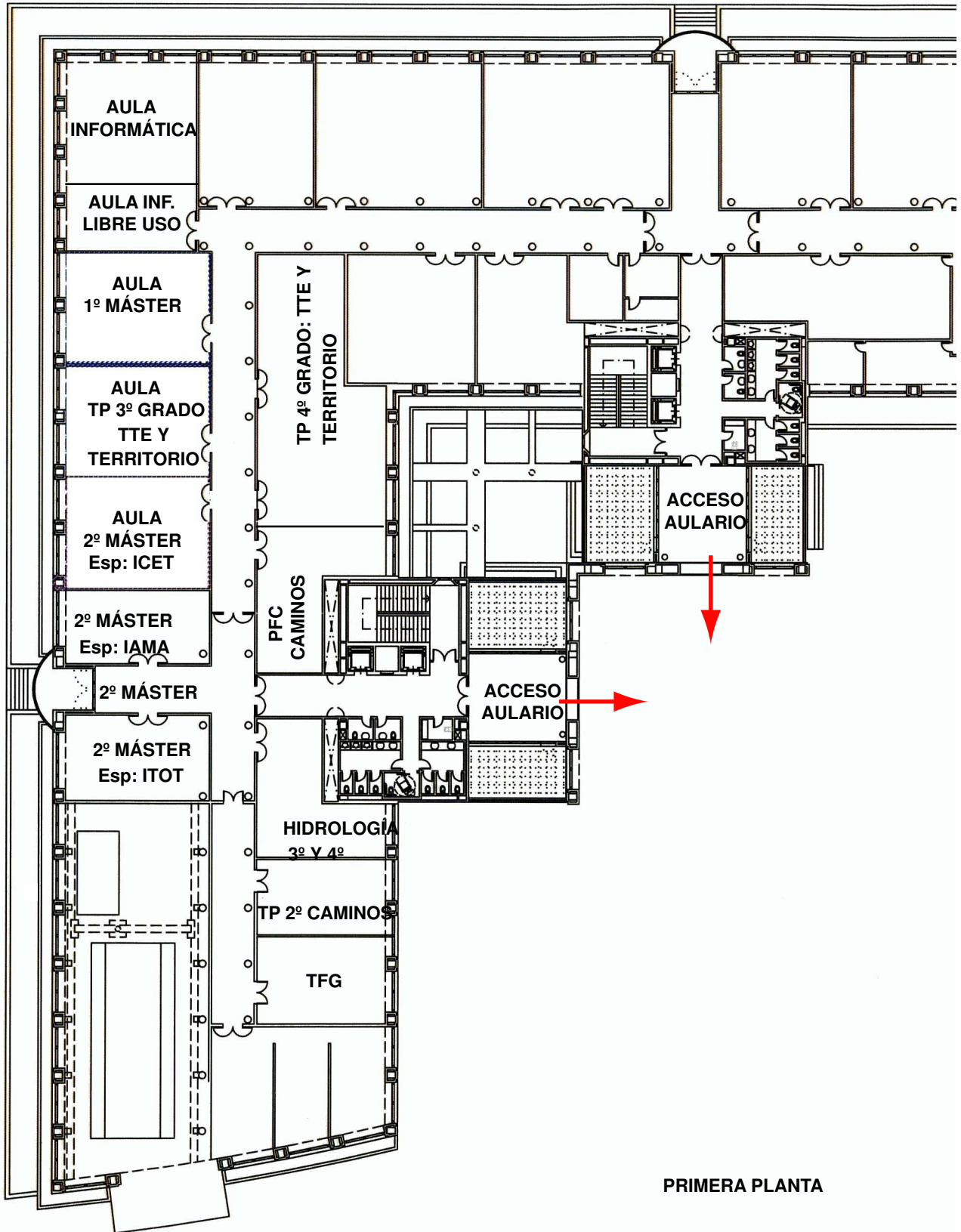


PLANTA SÓTANO



PLANTA CERO

VÍAS TREN



PRIMERA PLANTA

VÍAS TREN

