



GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

GUÍA DEL ALUMNO

CURSO 2019/2020

PRESENTACIÓN

El Grado en Ingeniería Civil y Territorial que se imparte en nuestra Escuela, cuenta con dos especialidades: “Transporte y Territorio” e “Hidrología”, que aprovechan 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. Y éste reto lo vamos alcanzando con cada promoción de egresados, que son nuestra insignia y la prueba evidente de cómo el duro trabajo de todos los implicados en proceso de formación-aprendizaje, desde el alumno como actor principal hasta los secundarios pero imprescindibles cómo son los profesores y el PAS, da como fruto técnicos altamente competentes y personas valiosas para la sociedad.

Una prueba más de la calidad de la docencia impartida en esta titulación y la excelente formación que reciben nuestros estudiantes ha sido la obtención del sello EUR-ACE que acredita, a nivel internacional, a aquellas titulaciones que en el ámbito de la ingeniería ofrecen a sus estudiantes una formación muy práctica y aplicada, lo que asegura a sus egresados una adecuada preparación para enfrentarse al mundo laboral. Este Grado en Ingeniería Civil es uno de los pocos que en España cuentan con este reconocimiento.

Por otro lado, el carácter de nuestro centro, como Escuela Superior, ha orientado su plan docente hacia la formación de un ingeniero civil que puede sin dificultad, dar el salto de calidad y madurez que supone el Máster oficial habilitante para profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, que es el que otorga competencias profesionales plenas.

Con ambos títulos, de grado y máster, pretendemos que la Escuela continúe siendo un referente en la docencia de la ingeniería civil y, para ello, contamos con la complicidad y la colaboración de todos los que formamos parte de ella. Además de profesores y personal de administración de servicios, que trabajamos para la universidad y tenemos una condición más estable, el elemento fundamental son, sin duda alguna los estudiantes, pues ellos son los verdaderos protagonistas del proceso de aprendizaje.

Todos lo que formamos esta gran familia tenemos una meta común: hacer cada día una Escuela mejor encaminada a una formación de excelencia para nuestros estudiantes. Éste es nuestro objetivo.

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 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”, desde segundo a cuarto curso.
- Utilización del aprendizaje en grupos, poniendo énfasis en el desarrollo de habilidades de comunicación e innovación.
- Especialización en las siguientes áreas:
 - o Transporte y territorio
 - o Hidrología
- Relevancia de la informática y nuevas tecnologías.

La metodología de Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP) se incorporó en el plan de estudios mediante los denominados “trabajos proyectuales”, de manera que aproximadamente el 20 % de los créditos que se imparten al alumnado se desarrollan a partir de esta técnica.

Con la utilización del ABP se da cumplimiento al listado de objetivos de formación que pretende nuestro centro, es decir:

- o los alumnos desarrollan actitudes más participativas.
- o los alumnos aprenden a trabajar en grupo.
- o los alumnos comunican mejor el resultado de sus trabajos.
- o se fomenta la aplicación práctica de los contenidos teóricos impartidos en asignaturas convencionales.
- o Se integran los contenidos de distintas áreas de conocimiento en proyectos en los que el enfoque multidisciplinar resulta imprescindible.

Desde el inicio de su formación el alumno trabaja en casos reales de ingeniería utilizando los medios tecnológicos como instrumento de aprendizaje. La metodología ABP se ha convertido en el fundamento de nuestro modelo académico.

ÍNDICE

PRESENTACIÓN	1
DIRECTRICES FORMATIVAS	2
ÍNDICE	3
INICIO DE LAS CLASES	4
PLAN DE ESTUDIOS	6
PROGRAMAS DE LAS ASIGNATURAS	9
PERSONAL	11
EQUIPO DE DIRECCIÓN	12
COMISIÓN DE CALIDAD	12
PROFESORADO	13
PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS	17
DELEGADO DE CENTRO.	18
ORGANIZACIÓN DOCENTE	19
PRIMER CURSO	20
SEGUNDO CURSO	23
TERCER CURSO	26
CUARTO CURSO	30
IDIOMAS	35
NORMAS GENERALES DE EVALUACIÓN	35
NORMAS GENERALES DE PERMANENCIA	37
CÓDIGO ÉTICO	37
CALENDARIO ACADÉMICO 2019/20	39
PLANOS	41
PLANTA SOTANO	42
PLANTA CERO	44
PRIMERA PLANTA	46
SEGUNDA PLANTA	48
PRIMERA PLANTA AULARIO	50
PLANTA CERO AULARIO	52

INICIO DE LAS CLASES

PRIMER CURSO: PROGRAMA DE BIENVENIDA A LOS NUEVOS ALUMNOS

Lunes, 2 de septiembre

- 8.30 horas Bienvenida por parte del equipo de dirección.
- 9.30 horas Encuentro con profesores y alumnos de otros cursos. Foro de introducción a la Ingeniería Civil.
- 12.00 horas Conferencia "Dos siglos de Ingeniería Civil en España: De Betancourt a nuestros días" impartida por Francisco Javier Rodríguez (profesor del grupo de Urbanística y de Ordenación del Territorio)
- 13.15 horas Recorrido por las instalaciones de la Escuela

Martes, 3 de septiembre

- 8.30 horas Comienzo de las clases

Viernes, 4 de octubre

- 18.30 horas Acto de Graduación de la V Promoción de Graduados en Ingeniería Civil y Territorial y III Promoción de Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos por la UCLM.

SEGUNDO TERCERO Y CUARTO CURSO

Lunes, 2 de septiembre

- 8.30 horas Comienzo de las clases

Viernes, 4 de octubre

- 18.30 horas Acto de Graduación de la V Promoción de Graduados en Ingeniería Civil y Territorial y III Promoción de Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos por la UCLM.

PLAN DE ESTUDIOS

ESTUDIOS	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
CÓDIGO DEL PLAN	345
CARGA LECTIVA GLOBAL	240 ECTS

FB: Formación Básica

CRC: Común Rama Civil

OB: Obligatoria

TE: Tecnología Específica

OP: Optativa

PRIMER CURSO

Código		Cuatr.	Tipo	Cred. ECTS
38304	Fundamentos de Física	1	FB	6
38300	Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I	1	FB	6
38301	Herramientas Matemático-Informáticas para la Ingeniería	1	FB	6
38302	Geometría Descriptiva	1	FB	6
38303	Ciencia y Tecnología de Materiales en Ingeniería Civil	1	CRC	6
38305	Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería II	2	FB	6
38306	Estadística	2	FB	6
38309	Mecánica del Sólido Rígido	2	FB	6
38307	Geología Aplicada	2	FB	6
38308	Topografía	2	CRC	6

SEGUNDO CURSO

Código		Cuatr.	Tipo	Cred. ECTS
38311	Organización y Gestión de Empresas	1	FB	6
38310	Ecuaciones Diferenciales	1	FB	6
38314	Ecología Aplicada a la Ingeniería Civil	1	OB	6
38312	Ingeniería y Morfología del Terreno	1	FB	6
38313	TP: Expresión Gráfica-Cartográfica en la Ingeniería	1	FB	6
38316	Resistencia de Materiales	2	FB	9
38315	Ingeniería Hidráulica	2	CRC	6
38317	Territorio, Infraestructuras, recursos y energía	2	OB	9
38318	TP: Ingeniería y Territorio	2	OB	6

ESPECIALIDAD 1: TRANSPORTE Y TERRITORIO

TERCER CURSO

Código		Cuatr.	Tipo	Cred. ECTS
38319	Ingeniería Hidrológica y Fluvial	1	CRC	6
38320	TP: Herramientas para el Análisis y la Gestión del Territorio	1	OB	6
38321	Urbanismo y Ordenación del territorio	1	TE	6
38322	Mecánica del Sólido Deformable	1	OB	6
38323	Mecánica del Suelo y Cimentaciones	1	CRC	6
38324	Cálculo de Estructuras	2	CRC	6
38325	Geotecnia Vial y Pavimentos	2	TE	6
38326	Trazado de Carreteras y Ferrocarriles	2	TE	6
38327	TP: Proyecto y Ordenación de las Vías de Comunicación y el Territorio	2	TE	12

CUARTO CURSO

Código		Cuatr.	Tipo	Cred. ECTS
38328	Tecnología de Estructuras	1	CRC	6
38329	TP: Centros de Intercambio Modal	1	TE	6
38330	Proyectos de Urbanización: Diseño y Servicios Urbanos	1	TE	6
38331	TP: Desarrollo Urbano y Territorial	1	TE	6
38332	Taller de Tecnología de Estructuras	2	CRC	6
38333	Paisaje y Evaluación Ambiental	2	CRC	6
38334	Organización y Gestión Proyectos y de Obras	2	CRC	6
	Optativa	2	OP	6
38335	TFG	1-2	OB	12

Asignaturas optativas:

- Historia y Estética de la Ingeniería Civil (38336)
- Prácticas en Empresas (38337)

ESPECIALIDAD 2: HIDROLOGÍA**TERCER CURSO**

Código		Cuatr.	Tipo	Cred. ECTS
38319	Ingeniería Hidrológica y Fluvial	1	CRC	6
38320	TP: Herramientas para el Análisis y la Gestión del Territorio	1	OB	6
38338	Ingeniería Ambiental	1	TE	6
38322	Mecánica del Sólido Deformable	1	OB	6
38323	Mecánica del Suelo y Cimentaciones	1	CRC	6
38324	Cálculo de Estructuras	2	CRC	6
38340	Hidrogeología	2	TE	6
38339	Hidráulica Fluvial	2	TE	6
38341	TP: Redes de Abastecimiento y Saneamiento	2	TE	6
38342	TP: Modelización y Gestión de Recursos Hídricos	2	TE	6

CUARTO CURSO

Código		Cuatr.	Tipo	Cred. ECTS
38328	Tecnología de Estructuras	1	CRC	6
38343	Obras y Aprovechamientos Hidráulicos	1	TE	6
38344	TP: Ordenación Fluvial y del Agua	1	TE	12
38332	Taller de Tecnología de Estructuras	2	CRC	6
38333	Paisaje y Evaluación Ambiental	2	CRC	6
38334	Organización y Gestión Proyectos y de Obras	2	CRC	6
	Optativa	2	OP	6
38335	TFG	1-2	OB	12

Asignaturas optativas:

- Historia y Estética de la Ingeniería Civil (38336)
- Prácticas en Empresas (38337)

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

COORDINADORA DE GRADO

D. LAURA ASENSIO SÁNCHEZ

COORDINADORES DE CURSO

1^o D^a. ELISA POVEDA BAUTISTA y DELEGADO DE 1^o

2^o D^a. SARAI DÍAZ GARCÍA y DELEGADO DE 2^o

3^o D. JESÚS SÁNCHEZ VIZCAÍNO y DELEGADO DE 3^o

4^o D^a. AMPARO MOYANO ENRÍQUEZ DE SALAMANCA y DELEGADO DE 4^o

COORDINADOR DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

D. DAVID SÁNCHEZ RAMOS

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**ADMINISTRADOR**

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 GRADO

D. JORGE NICOLAY ROLDÁN

ORGANIZACIÓN DOCENTE

PRIMER CURSO: HORARIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 - 9:00	Herramientas Matemático- Informáticas para la Ingeniería	Ciencia y Tecnología de Materiales en Ingeniería Civil	Fundamentos de Física	Herramientas Matemático- Informáticas para la Ingeniería	Fundamentos de Física	8:30 - 9:00
9:00 - 9:30						9:00 - 9:30
9:30-10:00						9:30-10:00
10:00-10:30	Geometría Descriptiva	Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I	Ciencia y Tecnología de Materiales en Ingeniería Civil	Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I	Geometría Descriptiva	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	Descanso	Descanso	Descanso	11:30-12:00
12:00-12:30	Ciencia y Tecnología de Materiales en Ingeniería Civil	Fundamentos de Física	Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I	Geometría Descriptiva	Herramientas Matemático- Informáticas para la Ingeniería	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	Mecánica del Sólido Rígido	Estadística	Mecánica del Sólido Rígido	Topografía	Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería II	8:30 - 9:00
9:00 - 9:30						
9:30-10:00						
10:00-10:30	Estadística	Topografía	Estadística	Mecánica del Sólido Rígido	Geología Aplicada	10:00-10:30
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	11:30-12:00
12:00-12:30	Geología Aplicada	Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería II		Geología Aplicada	Topografía	12:00-12:30
12:30-13:00				Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería II		12:30-13:00
13:00-13:30					13:00-13:30	
13:30-14:00				13:30-14:00		

PRIMER CURSO: CALENDARIO ACADÉMICO Y DE EXÁMENES**PRIMER CUATRIMESTRE**

Actividades lectivas: 2 de septiembre al 25 de noviembre de 2019 (las clases perdidas por la festividad del 1 de noviembre se recuperarán el 25 de noviembre)

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Fundamentos de Física	20 de diciembre de 2019	16 de junio de 2020
Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I	16 de diciembre de 2019	4 de junio de 2020
Geometría Descriptiva	12 de diciembre de 2019	12 de junio de 2020
Ciencia y Tecnología de los Materiales en Ingeniería	4 de diciembre de 2019	9 de junio de 2020
Herramientas Matemático-Informáticas para la Ingeniería	9 de diciembre de 2019	29 de mayo de 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: 8 de enero al 24 de abril de 2019 (el 24 de abril se darán las clases del lunes, para completar horas)

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería II	11 de mayo de 2020	22 de junio de 2020
Estadística	8 de mayo de 2020	24 de junio de 2020
Mecánica del Sólido Rígido	22 de mayo de 2020	29 de junio de 2020
Topografía	15 de mayo de 2020	19 de junio de 2020
Geología Aplicada	6 de mayo de 2020	26 de junio de 2020

Vacaciones de Semana Santa

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

Día de la Escuela

25 de marzo de 2020

Intercaminos

Dos días, jueves y viernes, pendiente de fijar.

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)

SEGUNDO CURSO: HORARIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 - 9:00	Ingeniería y morfología del terreno	Ecología	Ecuaciones diferenciales	TP: Expresión Gráfica-Cartográfica en la Ingeniería	Ecología	8:30 - 9:00
9:00 - 9:30						9:00 - 9:30
9:30-10:00	Ecuaciones diferenciales	Ecología	Ingeniería y morfología del terreno	Descanso	Descanso	9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00	Descanso	Descanso	Ingeniería y morfología del terreno	Descanso	Descanso	10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00	TP: Expresión Gráfica-Cartográfica en la Ingeniería	Ecuaciones diferenciales	Ingeniería y morfología del terreno	Descanso	Ingeniería y morfología del terreno	11:30-12:00
12:00-12:30						12:00-12:30
12:30-13:00	TP: Expresión Gráfica-Cartográfica en la Ingeniería	Ecuaciones diferenciales	Ingeniería y morfología del terreno	Descanso	Ingeniería y morfología del terreno	12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00	TP: Expresión Gráfica-Cartográfica en la Ingeniería	Ecuaciones diferenciales	Ingeniería y morfología del terreno	Descanso	Ingeniería y morfología del terreno	13:30-14:00
17:00-19:30	Organización y gestión de empresas		Organización y gestión de empresas			17:00-19:30

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 - 9:00	TP: Ingeniería y territorio	Territorio, infraestructura, recursos y energía	Ingeniería hidráulica	Resistencia de materiales	Territorio, infraestructura, recursos y energía	8:30 - 9:00
9:00 - 9:30						
9:30-10:00						
10:00-10:30	Ingeniería hidráulica	Ingeniería hidráulica	Territorio, infraestructura, recursos y energía	TP: Ingeniería y territorio		10:00-10:30
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	11:30-12:00
12:00-12:30	Territorio, infraestructura, recursos y energía	Resistencia de materiales		TP: Ingeniería y territorio	Resistencia de materiales	12:00-12:30
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00	Resistencia de materiales					13:30-14:00

SEGUNDO CURSO: CALENDARIO ACADÉMICO Y DE EXÁMENES
--

PRIMER CUATRIMESTRE**Actividades lectivas**

2 de septiembre al 25 de noviembre de 2019

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Organización y gestión de empresas	5 de diciembre de 2019	5 de junio de 2020
Ecuaciones diferenciales	13 de diciembre de 2019	9 de junio de 2020
Ecología aplicada a la ingeniería civil	9 de enero de 2020	28 de mayo de 2020
Ingeniería y morfología del terreno	10 de diciembre de 2019	3 de junio de 2020
TP: Expresión gráfica-cartográfica en la ingeniería	17 y 18 de diciembre de 2019	12 de junio de 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:** 13 de enero al 24 de abril de 2020 (el 24 de abril se hará horario de lunes y el 28 de abril de miércoles)

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Resistencia de materiales	13 de mayo de 2020	18 de junio de 2020
Ingeniería hidráulica	18 de mayo de 2020	30 de junio de 2020
Territorio, infraestructuras, recursos y energía	7 de mayo de 2020	16 de junio de 2020
TP: Ingeniería y territorio	20 y 21 de mayo de 2020	25 de junio de 2020

Vacaciones de Semana Santa

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

Día de la Escuela

25 de marzo de 2020

Intercaminos

Dos días, jueves y viernes, pendiente de fijar.

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)

TERCER CURSO: HORARIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 - 9:00	Urbanismo	Urbanismo -----	Mecánica del suelo y cimentaciones	Mecánica del suelo y cimentaciones	Mecánica del sólido deformable	8:30 - 9:00
9:00 - 9:30		Ingeniería Ambiental				9:00 - 9:30
9:30-10:00						9:30-10:00
10:00-10:30	Mecánica del sólido deformable	Mecánica del sólido deformable	Ingeniería hidrológica y fluvial	Ingeniería hidrológica y fluvial	Descanso	10:00-10:30
10:30-11:00						10:30-11:00
11:00-11:30	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	TP: Herramientas para el análisis y la gestión del territorio	11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30						12:00-12:30
12:30-13:00	Mecánica del suelo y cimentaciones	TP: Herramientas para el análisis y la gestión del territorio	Urbanismo ----- Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental		12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00
16:00		Ingeniería hidrológica y fluvial				16:00
20:00						20:00

La mitad de la asignatura Ingeniería Hidrológica y Fluvial se impartirá en sesión de tarde, algunos martes de 16:00 a 20:00. Estos días se fijarán al inicio de curso.

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 - 9:00	Cálculo de estructuras	TP: P. y Ord. Vías Com. y Territorio	Cálculo de estructuras	TP: P. y Ord. Vías Com. y Territorio	Trazado de carreteras y ferrocarriles	8:30 - 9:00
9:00 - 9:30					-----	9:00 - 9:30
9:30-10:00	Hidrogeología		9:30-10:00			
10:00-10:30	Trazado de carreteras y ferrocarriles		10:00-10:30			
10:30-11:00	-----	-----	-----	-----	Geotecnia vial y pavimentos	10:30-11:00
11:00-11:30	Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología	Hidráulica Fluvial	11:00-11:30
11:30-12:00	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	11:30-12:00
12:00-12:30	Geotecnia vial y pavimentos	TP: P. y Ord. Vías Com. y Territorio		TP: P. y Ord. Vías Com. y Territorio	Cálculo de estructuras	12:00-12:30
12:30-13:00						-----
13:00-13:30		Hidráulica Fluvial				13:00-13:30
13:30-14:00		Hidráulica Fluvial				
15:30		TP: Redes de Abastecimiento y Saneamiento		TP: Modelización y Gestión de Recursos Hídricos		15:30
20:00						

TERCER CURSO: CALENDARIO ACADÉMICO Y DE EXÁMENES

PRIMER CUATRIMESTRE

Actividades lectivas

2 de septiembre al 25 de noviembre de 2019

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Ingeniería Hidrológica y Fluvial	9 de diciembre de 2019	4 de junio de 2020
TP: Herramientas para el Análisis y la Gestión del Territorio	19 y 20 de diciembre de 2019	17 de junio de 2020
Urbanismo y Ordenación del Territorio	10 de enero de 2020	29 de mayo de 2020
Ingeniería Ambiental	10 de enero de 2020	29 de mayo de 2020
Mecánica del Sólido Deformable	4 de diciembre de 2019	10 de junio de 2020
Mecánica del Suelo y Cimentaciones	12 de diciembre de 2019	15 de junio de 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: 13 de enero al 24 de abril de 2019 (el 24 de abril se hará horario de lunes y el 28 de abril de miércoles)

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Cálculo de Estructuras	15 de mayo de 2020	22 de junio de 2020
Geotecnia Vial y Pavimentos	4 de mayo de 2020	19 de junio de 2020
Trazado de Carreteras y Ferrocarriles	11 de mayo de 2020	25 de junio de 2020
TP: Proyecto y Ordenación de las Vías de Comunicación y el Territorio	20 y 21 de mayo de 2020	29 de junio de 2020
Hidrogeología	4 de mayo de 2020	19 de junio de 2020
Hidráulica Fluvial	11 de mayo de 2020	24 de junio de 2020
TP: Redes de Abastecimiento y Saneamiento	18 de mayo de 2020	26 de junio de 2020
TP: Modelización y Gestión de Recursos Hídricos	22 de mayo de 2020	29 de junio de 2020

Vacaciones de Semana Santa

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

Día de la Escuela

25 de marzo de 2020

Intercaminos

Dos días, jueves y viernes, pendiente de fijar.

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)

CUARTO CURSO: HORARIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8:30 - 9:00	TP: Centros de intercambio modal ----- TP Ordenación fluvial y del agua			Tecnología de estructuras	Tecnología de estructuras	8:30 - 9:00				
9:00 - 9:30										
9:30-10:00			Tecnología de estructuras	TP: Desarrollo urbano y territorial	TP: Centros de intercambio modal / Obras y aprovechamientos hidráulicos	9:30-10:00				
10:00-10:30										
10:30-11:00	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	TP: Centros de intercambio modal / Obras y aprovechamientos hidráulicos	10:00-10:30				
11:00-11:30										
11:30-12:00						TP: Desarrollo urbano y territorial ----- TP Ordenación fluvial y del agua	P. Urban.: Diseño y servicios urbanos	TP: Desarrollo urbano y territorial ----- Obras y aprovechamientos hidráulicos	Descanso	11:00-11:30
12:00-12:30										
12:30-13:00	TP Ordenación fluvial y del agua				Obras y aprovechamientos hidráulicos	12:00-12:30				
13:00-13:30										
13:30-14:00										
16:00		Trabajo fin de grado	P. Urban.: Diseño y servicios urbanos	TP Ord. fluvial y del agua		16:00				
18:00						19:00				
20:30			20:30							

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30 - 9:00	Paisaje	Taller de tecnología de estructuras		Taller de tecnología de estructuras	Organización y gestión de proyectos y obras	8:30 - 9:00
9:00 - 9:30						9:00 - 9:30
9:30-10:00						9:30-10:00
10:00-10:30				Descanso		10:00-10:30
10:30-11:00	Optativa			Paisaje		10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00	Descanso	Descanso			Descanso	11:30-12:00
12:00-12:30	Organización y gestión de proyectos y obras	Optativa			Optativa	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
16:00			Trabajo fin de grado			16:00
18:00						18:00
20:30						20:30

Las tardes con sesiones de TFG se fijarán al inicio de curso y tendrán lugar tanto en el primer como en el segundo cuatrimestre.

CUARTO CURSO: CALENDARIO ACADÉMICO Y DE EXÁMENES

PRIMER CUATRIMESTRE

Actividades lectivas

2 de septiembre al 25 de noviembre de 2019 de 2018

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Tecnología de estructuras	5 de diciembre de 2019	19 de mayo de 2020
TP: Centros de intercambio modal	10 de diciembre de 2019	14 de mayo de 2020
Proyectos de urbanización: diseño y servicios urbanos	13 de diciembre de 2019	22 de mayo de 2020
TP: Desarrollo urbano y territorial	20 de diciembre de 2019	25 de mayo de 2020
Obras y aprovechamientos hidráulicos	13 de diciembre de 2019	22 de mayo de 2020
TP: Ordenación fluvial y del agua	20 de diciembre de 2019	25 de mayo de 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: 8 de enero al 3 de abril de 2020 (el 3 de abril se hará horario de lunes)

Asignaturas	Exámenes Ordinarios	Exámenes Extraordinarios
Taller de tecnología de estructuras	27 de abril de 2020	5 de junio de 2020
Paisaje y evaluación ambiental	30 de abril de 2020	10 de junio de 2020
Organización y gestión de proyectos y obras	8 de mayo de 2020	18 de junio de 2020
Optativa	24 de abril de 2020	29 de mayo de 2020

Vacaciones de Semana Santa

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

Día de la Escuela

25 de marzo de 2020

Intercaminos

Dos días, jueves y viernes, pendiente de fijar.

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)

IDIOMAS

Según establece la normativa UCLM, será imprescindible en los estudios de grado demostrar un conocimiento suficiente (nivel B1 o superior) de una lengua extranjera (prioritariamente inglés) que le permita el acceso a la información técnica en dicha lengua.

En los estudios de Grado en Ingeniería Civil, se recomienda que dicho nivel se obtenga antes de tercer curso donde se podrá proporcionar al alumno documentación en inglés.

Para demostrar el conocimiento del idioma serán válidos varios certificados (ver http://www.uclm.es/normativa/pdf/docencia_ordenacion_academica/18.pdf) que habrán de presentarse en la Universidad, no en el centro.

En caso de no disponer de ninguno de estos certificados, la UCLM realizará al menos una prueba de nivel por curso para las que habrá que realizar matrícula.

NORMAS GENERALES DE EVALUACIÓN

EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN CURRICULAR

(Reglamento de evaluación del estudiante de la UCLM aprobado por Consejo de Gobierno el 28 de mayo de 2014)

De conformidad con el capítulo VIII sobre la evaluación por compensación curricular, recogido en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, aprobado en el Consejo de Gobierno del 28 de mayo de 2014, se establece que:

El estudiante de grado podrá solicitar evaluación por compensación curricular de una asignatura de carácter obligatorio o troncal. Para ello debe cumplir los siguientes requisitos:

- a) Haber cursado al menos el cincuenta por ciento de la carga lectiva en la UCLM.
- b) Que en el momento de solicitar la evaluación les falte una asignatura para finalizar los estudios de la titulación correspondiente, a excepción de TFG.
- c) Que se hayan examinado de la materia para la que solicitan evaluación por compensación un mínimo de dos convocatorias. Estas convocatorias se realizarán en cursos académicos diferentes en la Universidad de Castilla-La Mancha, con excepción de las asignaturas del último curso.
- d) Que se encuentren matriculados de la asignatura y calificados en la convocatoria para la que se solicitan compensación con una nota distinta de cero.

La evaluación por compensación no será aplicable a asignaturas cuya equivalencia en ECTS sea superior a 12 créditos, trabajo fin de grado, reconocimiento de estudios de idiomas (nivel B1), prácticas externas o asignaturas equivalentes incluidas como tales en los correspondientes planes de estudios.

No podrán solicitar la evaluación por compensación quienes hubiesen sido sancionados por una falta grave o menos grave mediante resolución firme, de acuerdo con el régimen disciplinario vigente.

El estudiante que cumpla los requisitos exigidos para ser evaluado por compensación, dirigirá su solicitud al director del centro, dentro de los diez días hábiles siguientes a la finalización del plazo de entrega de las actas de la convocatoria oficial en la que se solicita la compensación curricular.

El procedimiento de resolución es el siguiente:

1. Los cálculos de la evaluación por compensación curricular y la elaboración del informe correspondiente serán realizados por la secretaría del centro.
2. Para la elaboración del informe se procederá del siguiente modo:
 - a) Se calculará la nota media ponderada (NM) a créditos totales de las asignaturas o materias obligatorias aprobadas de la titulación, redondeadas a dos decimales.
 - b) Se realizará la media aritmética de la calificación numérica de la asignatura o materia a compensar, de todas las convocatorias utilizada por el estudiante. El resultado se comparará con la nota de la última convocatoria y se utilizará el mayor valor numérico de ambos como calificación de la asignatura pendiente (CAP), redondeando a dos decimales.
 - c) Para las asignaturas o materias que figuren en el expediente sin calificación numérica se utilizará la siguiente tabla de equivalencias: Aprobado 5,5; Notable 7,5; Sobresaliente 9 y Matrícula de Honor 10.
 - d) Para calcular la evaluación por compensación (EC), dependiendo del número de créditos de la asignatura a evaluar, se aplicará la siguiente fórmula:
 - Asignatura de hasta 6 créditos inclusiva: $EC = NM * 0,70 + CAP * 0,30$
 - Asignatura entre 6 y 12 créditos: $EC = NM * 0,65 + CAP * 0,35$
 - e) En el caso de que el valor de EC sea igual o superior a 5 se procederá a compensar la asignatura.

Los alumnos podrán solicitar una única vez la evaluación por compensación, independientemente de que el resultado de dicha solicitud en convocatorias anteriores haya sido negativo por no haber alcanzado EC el valor mínimo de 5.

CONVOCATORIA ESPECIAL DE FINALIZACIÓN

(Reglamento de evaluación del estudiante de la UCLM aprobado por Consejo de Gobierno el 28 de mayo de 2014)

La convocatoria especial de finalización de estudios podrá ser utilizada por los estudiantes de los títulos de Grado y Máster que se encuentren en alguno de estos supuestos:

a) Estudiantes a los que les queden para finalizar sus estudios asignaturas sin superar (excluyendo el Trabajo Fin de Grado o Máster) y cursadas con anterioridad cuya duración total en créditos sea igual o inferior a 18 créditos. En este supuesto, el estudiante que quiera acogerse a esta convocatoria deberá hacer uso de ella para todas las asignaturas no superadas. Este apartado incluye a Estudiantes que han superado todos los créditos correspondientes a una titulación y no se les ha cerrado el expediente, ya que no han solicitado el título, puesto que desean completar su formación con asignaturas correspondientes a alguna mención.

b) Los estudiantes que tengan pendiente la realización del Trabajo Fin de Grado o Máster podrán hacer uso de la convocatoria especial de finalización de conformidad con lo establecido en su normativa reguladora.

Cuando el estudiante opte por la convocatoria especial de finalización, deberá renunciar a una de las convocatorias habituales, ya sea la ordinaria o la extraordinaria, para disponer así de las dos a las que le da derecho su matrícula.

EVALUACIÓN DEL TRABAJO FINAL DE GRADO

La presentación del Trabajo Final de Grado exige tener aprobados todos los demás créditos de la titulación.

NORMAS GENERALES DE PERMANENCIA

La permanencia de los estudiantes en los estudios de Grado será de un máximo de 8 años para estudiantes a tiempo completo (12 a tiempo parcial).

Los estudiantes a tiempo completo matriculados en 1^{er} curso de titulaciones de grado tendrán que superar 6 créditos ECTS para permanecer en dichos estudios en UCLM.

Los estudiantes disponen de 6 convocatorias para superar cada asignatura de su titulación.

Más información: http://www.uclm.es/organos/c_gobierno/arcg/repositorio/20_386.pdf

CÓDIGO ÉTICO (Aprobado en Junta de centro el 18/07/2014)

De conformidad con el artículo 9 sobre Realización fraudulenta de pruebas de evaluación, recogido en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, aprobado en el Consejo de Gobierno del 28 de mayo de 2014, y en el que se establece que:

- [1] La constatación de la realización fraudulenta de una prueba de evaluación o el incumplimiento de las instrucciones fijadas para la realización de la prueba dará lugar a la calificación de suspenso (con calificación numérica de 0) en dicha prueba. En el caso particular de las pruebas finales, el suspenso se extenderá a la convocatoria correspondiente.
- [2] La realización fraudulenta del Trabajo Fin de Grado o Máster conllevará el suspenso en la convocatoria correspondiente y el cambio de tema y director.

Todo ello sin perjuicio del procedimiento disciplinario que contra el estudiante se pudiera incoar, de conformidad con las faltas y sanciones tipificadas en el régimen disciplinario vigente.

La Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Real dispone lo siguiente:

1. La realización fraudulenta de alguno de los ejercicios, exámenes, trabajos, prácticas, o cualquier otra prueba establecida como evaluable por el profesor en la programación docente de la materia se considerará una falta muy grave y dará lugar a la calificación de suspenso (numérica de cero) en esa prueba.

2. Se solicitará al Vicerrectorado de Alumnado que se incoe el expediente disciplinario a los alumnos que hayan cometido fraude en cualquiera de las pruebas de evaluación establecidas en el apartado primero.

Además de lo anterior, la comisión de la primera falta por parte de un alumno conllevará su inclusión en el registro de defraudes y una pérdida de privilegios, que incluye:

- No poder optar a los premios de trabajo proyectual.
- 0,5 puntos menos en la valoración para las plazas de ERASMUS.
- No poder optar a las prácticas en empresas ofertadas por el centro.
- Último lugar para elegir optativa/libre configuración.
- Pérdida del derecho a la evaluación por compensación curricular

La comisión de una segunda falta implicará, no sólo lo anterior, sino también las siguientes sanciones:

- No poder optar a las plazas de ERASMUS.
- No entrar en el programa de prácticas en empresas del centro.

SEPTIEMBRE						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1
1	2	3	4	5	6	7
2	9	10	11	12	13	14
3	16	17	18	19	20	21
4	23	24	25	26	27	28
5	30					

OCTUBRE						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12
7	14	15	16	17	18	19
8	21	22	23	24	25	26
9	28	29	30			

NOVIEMBRE						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3
10	4	5	6	7	8	9
11	11	12	13	14	15	16
12	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ENERO						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
1	6	7	8	9	10	11
2	13	14	15	16	17	18
3	20	21	22	23	24	25
4	27	28	29	30	31	

FEBRERO						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
5	10	11	12	13	14	15
6	17	18	19	20	21	22
7	24	25	26	27	28	29
8						

MARZO						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	9	10	11	12	13	14
10	16	17	18	19	20	21
11	23	24	25	26	27	28
12	30	31				
13						

ABRIL						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
14	20	21	22	23	24	25
15	27	28	29	30		

MAYO						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

JUNIO						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

JULIO						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

AGOSTO						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

DOCENCIA

Inicio de curso: 2 de septiembre

Fin del primer cuatrimestre:
1º: martes 26 de noviembre
2º, 3º y 4º: lunes 25 de noviembre

Segundo cuatrimestre:
1º : 8 de enero a 24 de abril
2º y 3º: 13 de enero a 29 de abril
4º: 8 de enero a 3 de abril

PERIODOS DE EVALUACIÓN

Ordinarios primer cuatrimestre
1º y 4º: 2 de diciembre a 20 de diciembre
2º y 3º: 2 de diciembre a 10 de enero

Ordinarios segundo cuatrimestre:
1º: de 6 a 22 de mayo
2º: de 7 a 28 de mayo
3º: de 4 a 21 de mayo
4º: de 24 de abril a 8 de mayo

Extraordinarios primer y segundo cuatrimestre:
1º: de 29 de mayo a 29 de junio
2º: de 28 de mayo a 30 de junio
3º: de 29 de mayo a 29 de junio
4º: 14 mayo a 18 de junio

NUESTRAS FECHAS

Sto. Domingo de la Calzada: 12 mayo
Día de la Escuela: miércoles 25 marzo
VIAJE PRÁCTICAS: 1-3 julio

FESTIVOS SIN CONFIRMAR
FESTIVOS CONFIRMADOS

grado

Calendario académico 2019-20

2019 septiembre

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11*	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	*FECHA LÍMITE DE CIERRE DE ACTAS DE TFG 2018-19					

2019 octubre

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

2019 noviembre

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

2019 diciembre

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

2020 enero

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

2020 febrero

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

2020 marzo

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

2020 abril

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

2020 mayo

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

2020 junio

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

2020 julio

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

2020 agosto

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

PERIODOS DOCENTES Y DE EVALUACIÓN

En base a lo establecido en el Art. 4.4 del R.D. 1125/2003, los Centros organizarán sus periodos de docencia con una duración de 30 semanas lectivas, en consonancia con lo previsto en las memorias verificadas de sus planes de estudio.

Cada Centro planificará sus actividades docentes y de evaluación en dos semestres, publicándolo en su web antes del inicio del periodo de matriculación e informando del mismo al Vicerrectorado de Docencia. Esta planificación podrá flexibilizarse ajustándose a los siguientes periodos:

DOCENCIA

PRIMER SEMESTRE GRADO: 9 de septiembre a 24 de enero

En **Primer curso** se comenzará con carácter general el día 23 de septiembre para facilitar la incorporación de nuevos estudiantes, especialmente en aquellos grados que no hayan completado su oferta académica.

SEGUNDO SEMESTRE GRADO: 28 de enero a 5 de junio

EVALUACIÓN

ORDINARIA DE 1º Y 2º SEMESTRE: Cuando determine el órgano responsable del Grado en el periodo lectivo.

ESPECIAL DE FINALIZACIÓN: Cuando determine el órgano responsable del Grado en el periodo lectivo del 1º semestre, con anterioridad al cierre de actas previsto para esta convocatoria.

EXTRAORDINARIA DEL 1º SEMESTRE: Se podrá programar, a criterio del Centro, durante el segundo semestre siempre que no interfiera en la docencia.

EXTRAORDINARIA DEL 1º SEMESTRE: 15 de junio a 13 de julio

CIERRE DE ACTAS

CONVOCATORIA ORDINARIA

PRIMER SEMESTRE: 11 de febrero

SEGUNDO SEMESTRE: 12 de junio

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: 15 de julio

CONVOCATORIA ESPECIAL DE FINALIZACIÓN: 2 de Diciembre

FECHA LÍMITE DE CIERRE DE ACTAS DE TFG: 11 de septiembre de 2020

Si a fecha de 31 de julio no se ha defendido el TFG se calificará como NP en la convocatoria ordinaria.

PERIODOS NO LECTIVOS

NAVIDAD: Del 23 de diciembre al 7 de enero

SEMANA SANTA: Del 4 al 13 de abril

VACACIONES DE VERANO: Mes de agosto

DÍAS FESTIVOS

SANTO TOMÁS DE AQUINO: 27 de enero

Fiestas Locales, Patrón de cada Centro y, en su caso, las que determine el calendario laboral de 2019 y 2020.

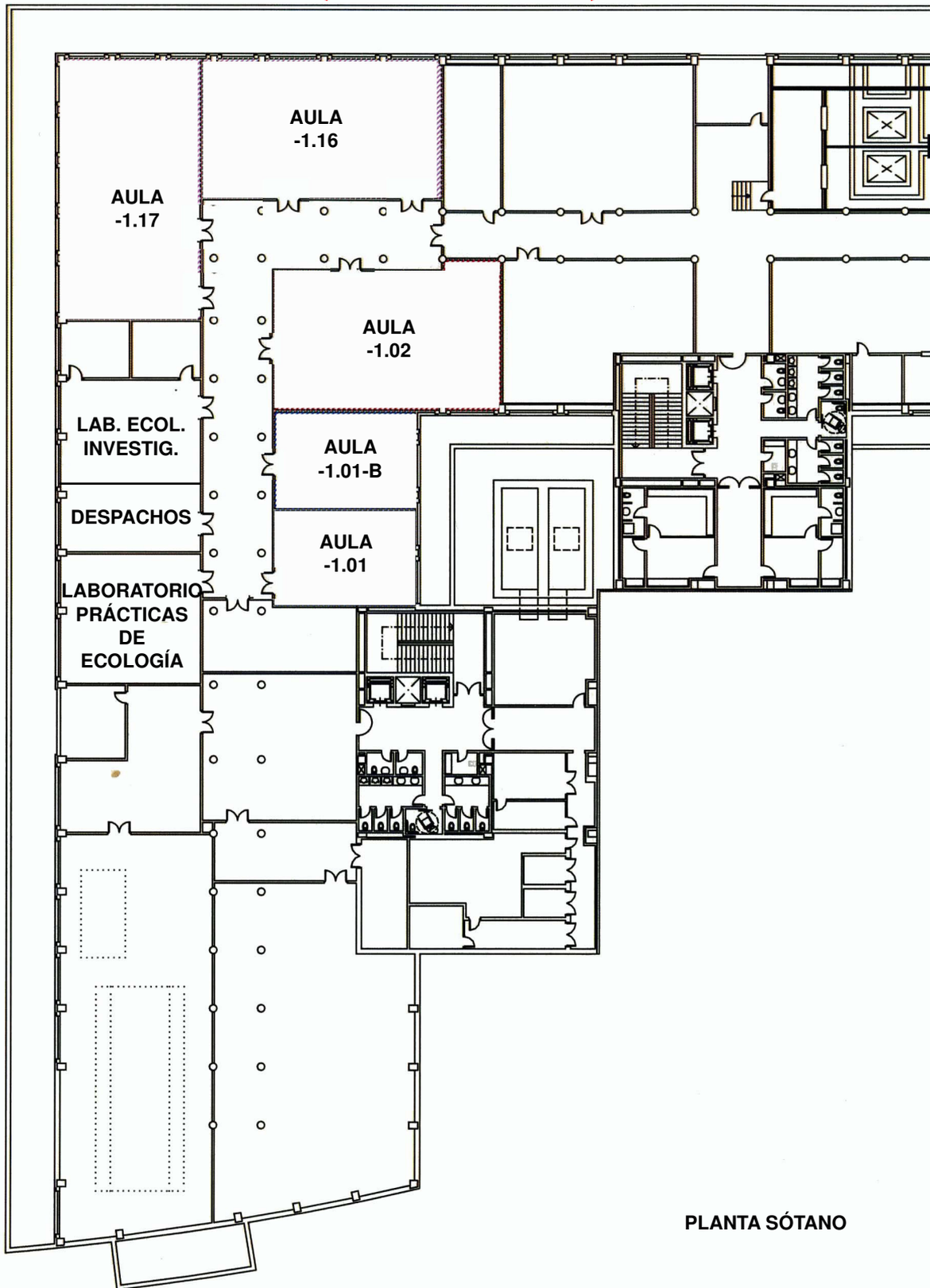
La determinación de las fiestas laborales, tanto de ámbito local como regional, aprobadas con posterioridad a este calendario académico, pueden interferir en los periodos de exámenes fijados en éste. En estos casos, los Centros modificarán, con suficiente antelación y previa autorización del Vicerrectorado de Docencia, y dando la oportuna publicidad al cambio realizado, la programación de exámenes de las fechas afectadas trasladando éstos a otra fecha de examen diferente. En cualquier caso, el cambio en una fecha de examen no afectará al plazo establecido para el cierre de actas de cada convocatoria, siendo éste de obligado cumplimiento por todos los Centros.

CIERRE DE EDIFICIOS:

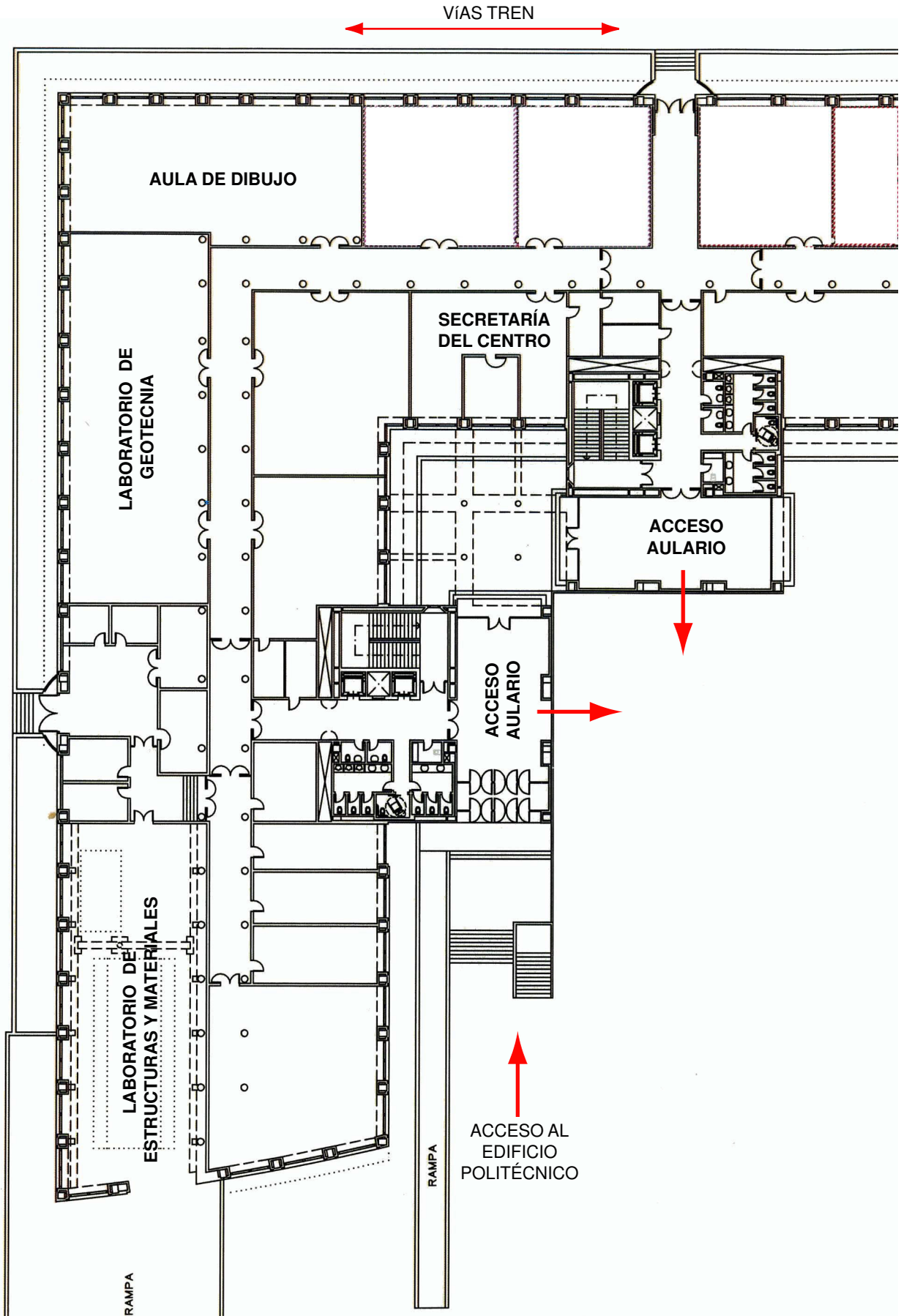
Con el objeto de optimizar el uso de las instalaciones y obtener una reducción de la factura energética, los Centros deberán programar sus actividades docentes para que finalicen antes de las 20:30 horas, de forma que se pueda proceder al cierre de los edificios a las 21:00 horas. Se cerrarán los edificios de la Universidad las tres primeras semanas de agosto. En este periodo el acceso, por circunstancias excepcionales, deberá ser previamente autorizado.

PLANOS

VÍAS TREN

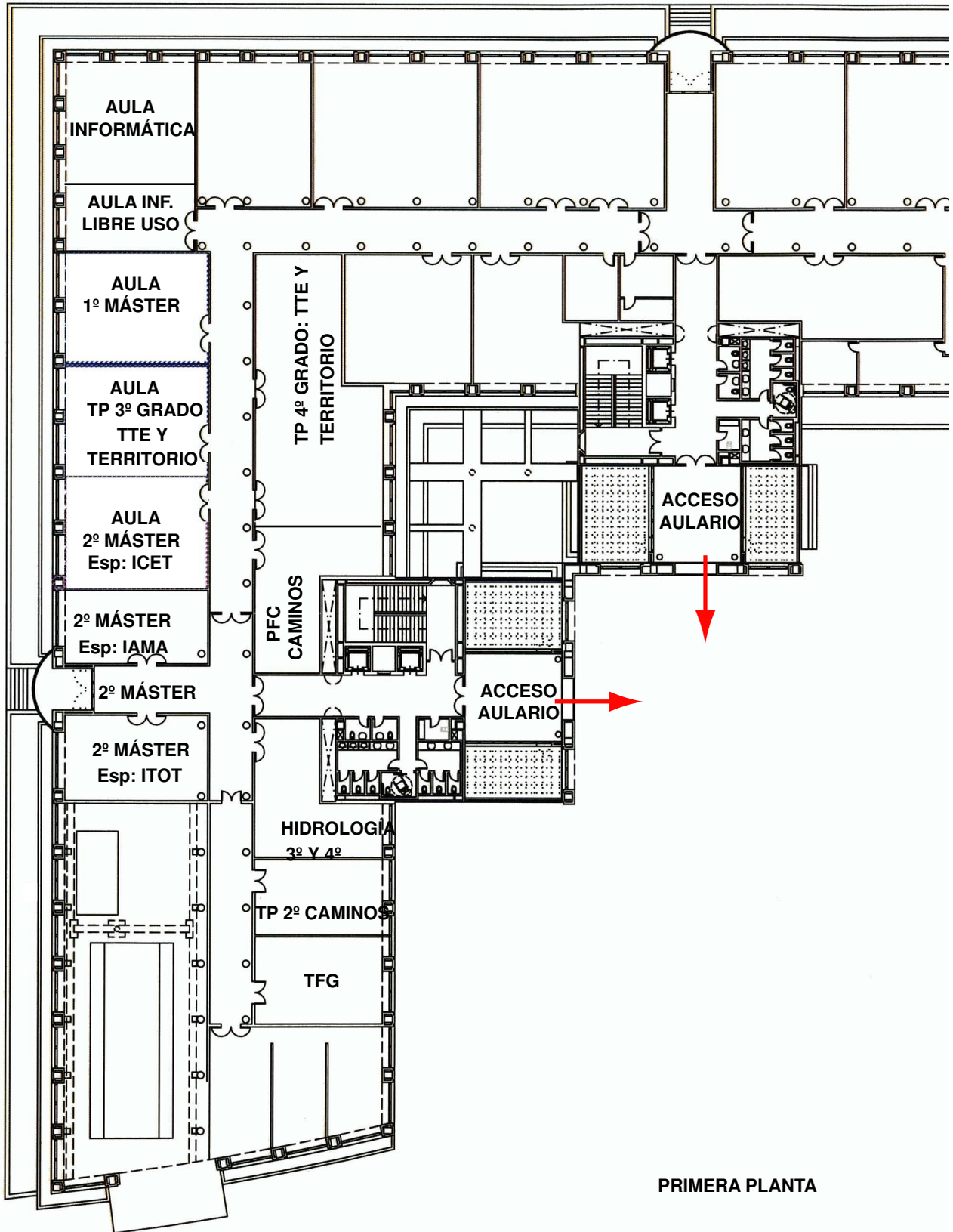


PLANTA SÓTANO



PLANTA CERO

VÍAS TREN



PRIMERA PLANTA

VÍAS TREN



SEGUNDA PLANTA

