

ETS INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

**MASTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y
PUERTOS**

CALENDARIO ACADÉMICO DEL CURSO 2020/2021

(Aprobado en Comisión Docente el 31/7/2020)

E.T.S. DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
 MASTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - UNIVERSIDADE DA CORUÑA

CALENDARIO ESCOLAR DEL CURSO 2020/2021

28 de septiembre	: Inicio de las clases (1 ^{er} cuatrimestre)
7 de octubre	: Festivo (Día del Rosario)
12 de octubre	: Festivo (Fiesta Nacional de España)
23 de noviembre a 11 de diciembre	: Convocatoria adelantada (cierre actas: 18 de diciembre)
8 de diciembre	: Festivo (Inmaculada Concepción)
23 de diciembre al 8 de enero	: Vacaciones de Navidad
15 de enero	: Último día de clases (1 ^{er} cuatrimestre)
18 de enero al 5 de febrero	: Periodo de exámenes (cierre actas: 22 de febrero)
29 de enero	: Festivo por traslado (Día de la Universidad)
8 de febrero	: Inicio de las clases (2 ^o cuatrimestre)
15 y 16 de febrero	: Festivos (lunes y martes de carnaval)
17 de febrero	: se considera lunes a efectos de horarios de clase
18 de marzo	: se considera lunes a efectos de horarios de clase
19 de marzo	: Festivo (San José)
29 de marzo a 5 de abril	: Vacaciones de Semana Santa
1 de mayo	: Festivo (Día del Trabajo)
14 de mayo	: Festivo por traslado (Sto. Domingo de la Calzada)
17 de mayo	: Festivo (Día das Letras Galegas)
21 de mayo	: Último día de clase en todos los cursos (2 ^o cuatrimestre)
24 de mayo al 14 de junio	: Periodo exámenes 2 ^o cuatr. (cierre actas: 22 de junio)
28 de junio al 19 de julio	: Periodo de exámenes finales (cierre actas: 28 de julio)

HORARIO DE CLASES - PRIMER CUATRIMESTRE – PRIMERO MICCP

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30–9:20			PC	OHH	
9:30–10:20	E3	PC	PC	OHH	CAI
10:45–11:35	CAI	CAI	OHH	E3	PC
11:45–12:35	CAI	CAI	OHH	E3	PC
12:45–13:35	MMC	MMC	MMC	AA.AA.	E3
13:45–14:35	OHH	MMC	MMC	AA.AA.	E3

HORARIO DE CLASES - SEGUNDO CUATRIMESTRE – PRIMERO MICCP

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30–9:20	CE	CE	TOS	TOS	
9:30–10:20	CE	DOE	LO / TOS	ICA	IE / MA
10:45–11:35	PNT1	LO	ITRP	IE / MA	ISA
11:45–12:35	PNT1	LO	ISA	IE / MA	ISA
12:45–13:35	ICA / DOE	CN	PNT1	AA.AA.	CN
13:45–14:35	ICA / DOE	CN	PNT1	AA.AA.	CN
15:00–15:50	DAV	IP	IP		
16:00–16:50	DAV	DAV	IP		
17:00–17:50	POH	ITRP	POH		
18:15–19:05	POH	ITRP			
19:15–20:05					

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

CAI: Cálculo avanzado en ingeniería	CN: Cálculo Numérico	E3: Estructuras III
ISA: Ingeniería Sanitaria	ITRP: Ingeniería del transporte	MMC: Mecánica de Medios continuos
OHH: Obras hidráulicas e hidrología	PNT1: Puentes I	PC: Puertos y costas

ASIGNATURAS OPTATIVAS

CE: Cimentaciones especiales	DAV: Diseño asistido y visualización
DOE: Diseño óptimo de estructuras	ICA: Infraestructura de carreteras y aeropuertos
IE: Ingeniería de la energía	IP: Ingeniería portuaria
MA: Materiales Avanzados	LO: Logística
	POH: Proyecto de obras hidráulicas
	TOS: Túneles y obras subterráneas

AA.AA.: Horario reservado para actos académicos, conferencias, reuniones...

CALENDARIO DE EXÁMENES 2020/2021**PRIMERO MICCP****ENERO**

18/I	19/I	20/I	21/I	22/I
		E3 9:30 h		
25/I	26/I	27/I	28/I	
OHH 16:00 h			CAI 9:30 h	
01/II	02/II	03/II	04/II	05/II
PC 9:30 h				MMC 9:30 h

MAYO / JUNIO

24/V	25/V	26/V	27/V	28/V
ISA 9:30 h IE 16:00 h		DAV 16:00 h	LO 16:00 h	
31/V	01/VI	02/VI	03/VI	04/VI
PNT1 9:30 h		CE 16:00 h	TOS 16:00 h	ITRP 9:30 h MA 16:00 h
07/VI	08/VI	09/VI	10/VI	11/VI
IP 16:00 h	POH 16:00 h	ICA 16:00 h	DOE 16:00 h	CN 16:00 h
14/VI				

FINALES DE JULIO

28/VI	29/VI	30/VI	01/VII	02/VII	03/VII
ICA 16:00 h	PC 9:30 h	DAV 9:30 h		LO 9:30 h	CN 9:30 h
05/VII	06/VII	07/VII	08/VII	09/VII	10/VII
CAI 9:30 h		OHH 9:30 h		MMC 9:30 h	DOE 9:30 h
12/VII	13/VII	14/VII	15/VII	16/VII	17/VII
PNT1 9:30 h IE 16:00 h	POH 16:00 h	ITRP 9:30 h	TOS 9:30 h	E3 9:30 h IP 16:00 h	MA 9:30 h
19/VII					
CE 9:30 h ISA 16:00 h					

E.T.S. DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
 MASTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - UNIVERSIDADE DA CORUÑA

CALENDARIO ESCOLAR DEL CURSO 2020/2021

21 de septiembre	: Inicio de las clases (1 ^{er} cuatrimestre)
7 de octubre	: Festivo (Día del Rosario)
12 de octubre	: Festivo (Fiesta Nacional de España)
23 de noviembre a 11 de diciembre	: Convocatoria adelantada (cierre actas: 18 de diciembre)
8 de diciembre	: Festivo (Inmaculada Concepción)
23 de diciembre al 8 de enero	: Vacaciones de Navidad
15 de enero	: Último día de clases (1 ^{er} cuatrimestre)
18 de enero al 5 de febrero	: Periodo de exámenes (cierre actas: 22 de febrero)
29 de enero	: Festivo por traslado (Día de la Universidad)
8 de febrero	: Inicio de las clases (2 ^o cuatrimestre)
15 y 16 de febrero	: Festivos (lunes y martes de carnaval)
17 de febrero	: se considera lunes a efectos de horarios de clase
18 de marzo	: se considera lunes a efectos de horarios de clase
19 de marzo	: Festivo (San José)
29 de marzo a 5 de abril	: Vacaciones de Semana Santa
1 de mayo	: Festivo (Día del Trabajo)
14 de mayo	: Festivo por traslado (Sto. Domingo de la Calzada)
17 de mayo	: Festivo (Día das Letras Galegas)
21 de mayo	: Último día de clase en todos los cursos (2 ^o cuatrimestre)
24 de mayo al 14 de junio	: Periodo exámenes 2 ^o cuatr. (cierre actas: 22 de junio)
28 de junio al 19 de julio	: Periodo de exámenes finales (cierre actas: 28 de julio)

HORARIO DE CLASES - PRIMER CUATRIMESTRE – SEGUNDO MICCP

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30-10:20	GAS	PT	PI / CDE	PNT2	CDE / PI
10:45-11:35	GAS	PT	PNT2	DEXP	CDE / PI
11:45-12:35	MRC	GAS	PNT2	DEXP	PT
12:45-13:35	SRT		DEXP	AA.AA.	MRC
13:45-14:35	SRT		SRT	AA.AA.	MRC
15:00-15:50	EH	MC	MC	EH	
16:00-16:50	AIT	MC	AIT	EH	
17:00-17:50	AIT	EH	AIT		
18:15- 19:05	OTU		OTU		
19:15- 20:05	OTU		OTU		

HORARIO DE CLASES - SEGUNDO CUATRIMESTRE – SEGUNDO MICCP

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30-10:20		CSA	ISU	AEME	
10:45-11:35			CSA	ISU	
11:45-12:35		AEME	CSA	ISU	
12:45-13:35	EXTR	AEME	EXTR	AA.AA.	
13:45-14:35	EXTR			AA.AA.	
15:00-15:50					
16:00-16:50	ERE	EC	ERE		
17:00-17:50	EC	EC	ERE	DE	
18:15- 19:05	U2	U2	DE	DE	
19:15- 20:05	U2				

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

AIT: Ampliación de ingeniería del terreno DE: Dirección de empresas EC: Explotación de carreteras
 EH: Estructuras de hormigón ERE: Edificación y rehabilitación de estructuras
 MC: Mecánica computacional OTU: Ordenación del territorio y urbanismo

ASIGNATURAS OPTATIVAS

AEME: Análisis experimental y monitorización de estructuras CSA: Cálculo sísmico y aeroelástico de estructuras
 CDE: Cálculo dinámico de estructuras DEXP: Dirección y explotación de puertos
 EXTR: Explotación de sistemas de transporte GAS: Gestión avanzada del saneamiento
 ISU: Ingeniería de los servicios urbanos MRC: Mecánica de rocas
 PI: Paisaje en la ingeniería PNT2: Puentes II
 PT: Planificación del transporte SRT: Sistemas de representación del territorio
 U2: Urbanismo II

AA.AA.: Horario reservado para actos académicos, conferencias, reuniones...

CALENDARIO DE EXÁMENES 2020/2021**SEGUNDO MICCP****ENTREGA DE PROYECTOS FIN DE MÁSTER: 13/X/2020****ENERO**

18/I	19/I	20/I	21/I	22/I
		GAS 16:00 h		AIT 9:30 h CDE 16:00 h
25/I	26/I	27/I	28/I	
EH 9:30 h	DEXP 16:00 h		PT 16:00 h	MC 16:00 h
01/II	02/II	03/II	04/II	05/II
PNT2 16:00 h		OTU 9:30 h SRT 16:00 h	PI 16:00 h	MRC 16:00 h

ENTREGA DE PROYECTOS FIN DE MÁSTER: 17/II/2021**MAYO / JUNIO**

24/V	25/V	26/V	27/V	28/V
	ISU 16:00 h	AEME 9:30 h		EC 9:30 h U2 16:00 h
31/V	01/VI	02/VI	03/VI	04/VI
CSA 16:00 h	DE 16:00 h			
07/VI	08/VI	09/VI	10/VI	11/VI
	ERE 9:30 h		EXTR 9:30 h	
14/VI				

ENTREGA DE PROYECTOS FIN DE MÁSTER: 23/VI/2021**FINALES DE JULIO**

28/VI	29/VI	30/VI	01/VII	02/VII	03/VII
AIT 9:30 h	SRT 16:00 h	DE 16:00 h	EXTR 16:00 h	ERE 16:00 h	CDE 9:30 h
05/VII	06/VII	07/VII	08/VII	09/VII	10/VII
PI 16:00 h	CSA 9:30 h	PT 16:00 h	MC 16:00 h	MRC 16:00 h	GAS 9:30 h
12/VII	13/VII	14/VII	15/VII	16/VII	17/VII
DEXP 9:30 h PNT2 16:00 h	ISU 9:30 h EH 16:00 h	AEME 9:30 h	OTU 16:00 h		U2 9:30 h
19/VII					
EC 9:30 h					

ENTREGA DE PROYECTOS FIN DE MÁSTER: 14/IX/2021