

ETS INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CALENDARIO ACADÉMICO DEL CURSO 2015/2016

(Aprobado en Comisión Docente el 28/7/2015)

E.T.S. DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS - UNIVERSIDADE DA CORUÑA	
CALENDARIO ESCOLAR DEL CURSO 2015/2016	
30 de noviembre al 15 de diciembre	: Periodo de exámenes (cierre actas: 22 de diciembre)
7 al 22 de enero	: Periodo de exámenes (cierre actas: 5 de febrero)
18 de mayo al 3 de junio	: Periodo de exámenes (cierre actas: 17 de junio)
1 al 10 de septiembre	: Periodo de exámenes (cierre actas: 16 de septiembre)

La docencia de la titulación Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos queda extinguida desde el curso 2014/2015.

Los exámenes del primer curso quedan extinguidos definitivamente tras haber transcurrido el periodo de tres cursos académicos desde la extinción de la docencia en este curso.

Los exámenes del segundo curso quedan extinguidos definitivamente tras haber transcurrido el periodo de tres cursos académicos desde la extinción de la docencia en este curso.

Los exámenes del tercer curso quedan extinguidos definitivamente tras haber transcurrido el periodo de tres cursos académicos desde la extinción de la docencia en este curso.

DICIEMBRE Y FIN DE CARRERA

30/XI	1/XII	2/XII	3/XII	4/XII	5/XII
HAP 9:30 h	PI 9:30 h	ELC 9:30 h	EMCM 9:30 h	CRT 9:30 h IAOI 16:00 h	
7/XII	8/XII	9/XII	10/XII	11/XII	12/XII
		PC 9:30 h	LO 9:30 h TE 16:00 h	ISU 9:30 h CA 16:00 h	
14/XII	15/XII				
IA 9:30 h	OH 9:30 h ETFC 16:00 h				

ENERO

11/I	12/I	13/I	14/I	15/I	16/I
	CA 9:30 h		OH 9:30 h		
18/I	19/I	20/I	21/I	22/I	
	IAOI 9:30 h		TE 9:30 h	LO 16:00 h	

MAYO / JUNIO (FINALES DE JUNIO)

		18/V	19/V	20/V	21/V
		CRT 9:30 h	ETFC 9:30 h	IA 9:30 h	
23/V	24/V	25/V	26/V	27/V	28/V
PC 9:30 h	PI 9:30 h	RPH 16:00 h		HAP 9:30 h	
30/V	31/V	1/VI	2/VI	3/VI	
ISU 9:30 h		EMCM 9:30 h		ELC 9:30 h	

SEPTIEMBRE (FINALES DE SEPTIEMBRE)

			1/IX	2/IX	3/IX
			TE 9:30 h LO 16:00 h	OH 9:30 h ETFC 16:00 h	CA 9:30 h
5/IX	6/IX	7/IX	8/IX	9/IX	10/IX
EMCM 9:30 h	CRT 9:30 h ISU 16:00 h	RPH 9:30 h ELC 16:00 h	IA 9:30 h IAOI 16:00 h	PC 9:30 h PI 16:00 h	HAP 9:30 h

OBLIGATORIAS

CA: Caminos y aeropuertos

EMCM: Estructuras metálicas y construcción mixta

IA: Ingeniería ambiental

OH: Obras hidráulicas

ELC: Electrotecnia

HAP: Hormigón armado y pretensado

PC: Puertos y costas

OPTATIVAS / LIBRE CONFIGURACIÓN

CRT: Control y regulación del tráfico

ETFC: Explotación técnica de ferrocarriles

LO: Logística

IAOI: Impacto ambiental obras de ing.

TE: Tipología de estructuras

PI: Paisaje en la ingeniería

ISU: Ingeniería del saneamiento urbano

DICIEMBRE Y FIN DE CARRERA

30/XI	1/XII	2/XII	3/XII	4/XII	5/XII
DEXP 9:30 h IM 16:00 h	CE 9:30 h PT 12:00 h OTU 16:00 h	CA2 9:30 h HIC 16:00 h	PNT1 9:30 h OGPO 16:00 h	IT3 9:30 h MNA 12:00 h TDI 16:00 h	MSC 9:30 h
7/XII	8/XII	9/XII	10/XII	11/XII	12/XII
		DAV 9:30 h FCL 16:00 h	L 9:30 h OGE 16:00 h	PNT2 9:30 h DOE 16:00 h	IN 9:30 h
14/XII	15/XII	ENTREGA DE PROYECTOS FIN DE CARRERA: 11/II/2016			
MRC 9:30 h EP 16:00 h	HS 9:30 h ITRP 16:00 h				

ENERO

11/I	12/I	13/I	14/I	15/I	16/I
ITRP 16:00 h		HS 9:30 h TDI 16:00 h			HIC 9:30 h
18/I	19/I	20/I	21/I	22/I	
DAV 16:00 h	IM 9:30 h CE 16:00 h		IN 9:30 h OTU 16:00 h	PNT1 9:30 h	

MAYO / JUNIO (FINALES DE JUNIO)

		18/V	19/V	20/V	21/V
		CA2 16:00 h	DEXP 16:00 h	EP 16:00	MSC 9:30 h
23/V	24/V	25/V	26/V	27/V	28/V
FCL 16:00 h	OGE 16:00	DOE 9:30 h	PNT2 9:30 h	PT 16:00 h	
30/V	31/V	1/VI	2/VI	3/VI	
OGPO 16:00	MNA 16:00 h	IT3 16:00 h	L 16:00 h	MRC 16:00 h	

ENTREGA DE PROYECTOS FIN DE CARRERA: 20/VI/2016**SEPTIEMBRE (FINALES DE SEPTIEMBRE)**

			1/IX	2/IX	3/IX
			PNT1 9:30 h CA2 12:00 h OGPO 16:00 h	HS 9:30 h TDI 12:00 h PNT2 16:00 h	L 9:30 h
5/IX	6/IX	7/IX	8/IX	9/IX	10/IX
IN 9:30 h MNA 12:00 h DEXP 16:00 h	DOE 9:30 h DAV 12:00 h ITRP 16:00 h	FCL 9:30 h IM 12:00 h OGE 16:00 h	CE 9:30 h PT 12:00 h EP 16:00 h	MRC 9:30 h IT3 12:00 h HIC 16:00 h	OTU 9:30 h MSC 12:30h

ENTREGA DE PROYECTOS FIN DE CARRERA: 19/IX/2016**ASIGNATURAS:****OBLIGATORIAS**

EP: Edificación y Prefabricación
L: Legislación
OTU: Ordenación del territorio y urb.

HIC: Historia de la Ingeniería Civil
OGE: Org. y Gestión de Empresas
PFC: Proyecto fin de carrera

ITRP: Ingeniería del Transporte
OGPO: Org. y Gestión de Proy. y Obras

OPTATIVAS / LIBRE CONFIGURACIÓN

CA2: Caminos y Aeropuertos II
DAV: Diseño Asistido y Visualización
E3: Estructuras III
IM: Ingeniería Marítima
MNA: Métodos Numéricos Avanzados
PNT1: Puentes I
TDI: Toma de Decisiones en Ingeniería

CDE: Cálculo Dinámico de Estructuras
DEXP: Dirección y Explot. de Puertos
FCL: Ferrocarriles
IN: Ingeniería Nuclear
MRC: Mecánica de Rocas
PNT2: Puentes II
U1: Urbanismo I

CE: Cimentaciones Especiales
DOE: Diseño Óptimo de Estructuras
HS: Hidrología Subterránea
IT3: Ingeniería del Terreno III
MSC: Materiales y Sist. Constructivos
PT: Planificación del Transporte