

---

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DOCENTE  
DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE A CORUÑA CELEBRADA  
EL MIÉRCOLES DÍA 29 DE NOVIEMBRE DE 2006**

---

De acuerdo con lo establecido en el Orden del Día, la Comisión Docente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de A Coruña se constituye en sesión ordinaria a las 10.30 horas del miércoles día 29 de noviembre de 2006, con el siguiente orden del día:

- 1) Lectura y aprobación, en su caso, del acta de la reunión anterior
- 2) Calendario y espacios para la realización de los exámenes de diciembre
- 3) Turno abierto de palabra

**ASISTEN LOS SRES:**

**Profesores**

GÓMEZ	DÍAZ	Héctor
JURADO	ALBARRACÍN	José Ángel
ROMERA	RODRÍGUEZ	Luis

**Estudiantes**

BOUZA	PICO	M <sup>a</sup> Angelines
-------	------	--------------------------

**P.A.S.**

SEIJO	GARCÍA	Julia
-------	--------	-------

Preside la Sesión el Sr. Luis Romera Rodríguez, Subdirector Jefe de Estudios.  
Actúa como secretario el Sr. Héctor Gómez Díaz.

**1) Lectura y aprobación, en su caso, del acta de la reunión anterior**

Se aprueba por unanimidad el acta de la reunión anterior.

**2) Calendario y espacios para la realización de los exámenes de diciembre**

Para la titulación de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos se aprueban el calendario y espacios detallados en el Anexo I.

Para la titulación de Ingeniería Técnica de Obras Públicas se aprueban el calendario y espacios detallados en el Anexo II.

**4) Turno abierto de palabras**

Nadie hace uso del turno abierto de palabras. La reunión termina a las 11:10.

**V.B**

**Luis Romera Rodríguez  
Subdirector Jefe de Estudios**

**Fdo.**

**Héctor Gómez Díaz  
Secretario de la Comisión**

# ANEXO I

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA FIN DE CARRERA Y EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE

**CURSO 2006-2007**

## INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

**DICIEMBRE**

				1/XII	2/XII
				LO 9:00 DP HAP2 16:00 DP SU 16:00 DP	
4/XII	5/XII	6/XII	7/XII	8/XII	9/XII
TE 9:00 DP TT 15:30 AD OTU 15:30 AD U1 15:30 AD L 16:00 SJ DAV 18:30 DP	ITRP 9:00 AD CMT 9:00 AD HIC 9:30 DP T 16:00 SG1 EP 16:00 SG1				
11/XII	12/XII	13/XII	14/XII	15/XII	16/XII
DT 9:00 AD M 9:00 SG2 ETD 9:00 AD C3 10:00 AD EGAOP 16:00 SG1	C2 10:00 AD C1 10:00 AD OGPO 17:00 SJ	PC 9:30 AD	GMD 9:00 AD ELC 9:00 AD E2(1P) 10:30 SG2 E2(2P) 16:30 LE	GD 16:00 A8 TDI 16:00 A8 IT2 16:00 SG1 IA 16:00 A5	MC 9:30 AD CA 9:30 SG2
18/XII	19/XII	20/XII	21/XII	22/XII	
HH2 9:00 SG2 OGE 9:00 SG1	MMC 9:20 AD HH1 9:30 AD	A 9:00 AD CN 9:00 AD	HAP 9:00 SG2 IMT 10:00 AD FCL 16:00 A7	EMCM 9:00 AD FA 9:00 A7 E1 16:00 DP	

ENTREGA DE PROYECTOS TÉCNICOS Y DE FIN DE CARRERA: 9 - Enero - 2007

<p>A: Álgebra DT: Dibujo técnico T: Topografía E1: Estructuras I GD: Geometría diferencial TT: Transporte y territorio GMD: Geometría métrica y descriptiva EGAOP: Economía general y aplicada a las obras públicas CN: Cálculo numérico E2: Estructuras II CMT: Ciencia de materiales MMC: Mecánica de medios continuos HAP: Hormigón armado y pretensado PC: Puertos y costas EMCM: Estructuras metálicas y construcción mixta EP: Edificación y prefabricación ITRP: Ingeniería del transporte HIC: Historia de la ingeniería civil L: Legislación FCL: Ferrocarriles TDI: Toma de decisiones en la ingeniería DAV: Diseño asistido y visualización SU: Servicios Urbanos</p>	<p>C1: Cálculo I FA: Física aplicada MC: Materiales de construcción IMT: Ingeniería y morfología del terreno M: Mecánica C2: Cálculo II HH1: Hidráulica e hidrología I  ETD: Estadística IT2: Ingeniería del terreno II C3: Cálculo III HH2: Hidráulica e hidrología II IA: Ingeniería ambiental CA: Caminos y aeropuertos ELC: Electrotecnia OGPO: Organización y gestión de proyectos y obras OTU: Ordenación del territorio y urbanismo OGE: Organización y gestión de empresas PFC: Proyecto fin de carrera HAP2: Hormigón armado y pretensado II U1: Urbanismo I LO: Logística TE: Tipología de estructuras</p>
--	--

Entre paréntesis figura el aula o despacho en el que se realiza el examen (DP: Despacho del profesor responsable del examen; SG1 y SG2: Salas de grado 1 y 2; SJ: Sala de juntas; AD: Aula de dibujo; LE: Lab. de estructuras).

# ANEXO II

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA FIN DE CARRERA Y EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE

**CURSO 2006-2007**

### INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS ESPECIALIDAD EN CONSTRUCCIONES CIVILES

#### DICIEMBRE

4/XII	5/XII	6/XII	7/XII	8/XII	9/XII
HAP 17:00 DP	FFI 19:00 SG1				
11/XII	12/XII	13/XII	14/XII	15/XII	16/XII
ELT 9:00 A8 AMAT 10:00 AD	OH 10:00 DP	FMI 9:30 DP TET 16:30 LE		IAT 16:00 A5 DRO 16:30 SG1	INTR 9:30 SG2
18/XII	19/XII	20/XII	21/XII	22/XII	
PCM 9:30 AD OCE 9:30 AD EST 9:30 AD	EMX 16:00 SG1	OMP 9:00 SG2	GMT 10:00 AD IHH 10:00 SG1	CF 9:00 A8 AM 10:00 A7	

ENTREGA DE PROYECTOS TÉCNICOS Y DE FIN DE CARRERA: 9 - Enero - 2007

FFI: Fundamentos físicos de la ingeniería  
FMI: Fundamentos matemáticos de la ingeniería  
AM: Ampliación de mecánica  
IHH: Ingeniería hidráulica e hidrológica  
ELT: Electrotecnia  
IAT: Ingeniería ambiental  
PCM: Procedimientos de construcción y maquinaria  
CF: Caminos y ferrocarriles  
OMP: Obras marítimas y portuarias  
OCE: Organización de obras civiles y edificación

DRO: Dibujo y representación por ord.  
GMT: Geología y morfología del terreno  
INTR: Infraestructura del transporte  
AMAT: Ampliación de matemáticas  
TET: Teoría de estructuras  
EST: Estadística  
OHD: Obras hidráulicas  
HAPR: Hormigón armado y pretensado  
EMX: Estructuras metálicas y mixtas

Entre paréntesis figura el aula o despacho en el que se realiza el examen (DP: Despacho del profesor responsable del examen; SG1 y SG2: Salas de grado 1 y 2; SJ: Sala de juntas; AD: Aula de dibujo; LE: Lab. de estructuras).