

---

**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 MARTES DÍA 7 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 martes día 7 de noviembre de 2006, con el siguiente orden del día:

- 1) Lectura y aprobación, en su caso, de las actas pendientes de reuniones anteriores
- 2) Propuesta de adaptaciones curso 2006/2007
- 3) Propuesta de modificación de horarios y aulas del calendario académico 2006/2007
- 4) Turno abierto de palabra

**ASISTEN LOS SRES:**

**Profesores**

GÓMEZ	DÍAZ	Héctor
JURADO	ALBARRACÍN	José Ángel
NAVARRINA	MARTÍNEZ	Fermín
ROMERA	RODRÍGUEZ	Luis

**Estudiantes**

BOUZA	PICO	Mª Angelines
LÓPEZ	SANTAMARÍA	Eladio

**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, de las actas pendientes de reuniones anteriores**

Se aprueban por unanimidad las actas de las tres reuniones anteriores.

**2) Propuesta de adaptaciones curso 2006/2007**

Se han presentado tres solicitudes de adaptaciones.

- 1) Mónica del Pozo Prieto de la titulación Ingeniero Técnico de Obras

Públicas Especialidad en Construcciones Civiles de la Universidad de Salamanca. Vista la solicitud presentada por la Sra. Del Pozo, se acuerda realizar las siguientes adaptaciones:

- Fundamentos Físicos de la Ingeniería (12 cr.) por Física (10.5 cr)
- Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (15 cr.) por Matemáticas (10.5 cr.) y Ampliación de Matemáticas (4.5 cr.)
- Ciencia y Tecnología de los Materiales (12 cr.) por Química de los Materiales (7.5 cr.) y Materiales de Construcción (9 cr.)
- Dibujo y Representación por Ordenador (10.5 cr.) por Dibujo (6 cr.) y Cad (6 cr.)
- Economía (6 cr.) por Economía (6 cr.)
- Topografía (9 cr.) por Topografía (4.5 cr.) y Replanteo de Obras (4.5 cr.)
- Geología y Morfología del Terreno (6 cr.) por Geología (6 cr.)
- Geotecnia (6 cr.) por Geotecnia (4.5 cr.)
- Electrotecnia (4.5 cr.) por Electrotecnia (4.5 cr.)

2) Luis Gutiérrez Villarias de la titulación Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Santander. Vista la solicitud presentada por el Sr. Gutiérrez, se acuerda realizar las siguientes adaptaciones:

- Primer ciclo en la Universidad de A Coruña por primer ciclo en la Universidad de Cantabria
- Hidráulica e Hidrología II (6 cr.) por Hidráulica e Hidrología II (7.5 cr.)
- Electrotecnia (6 cr.) por Electrotecnia (6 cr.)
- Ciencia de Materiales (7.5 cr.) por Comportamiento Mecánico de los Materiales (6 cr.)
- Caminos y Aeropuertos (7.5 cr.) por Caminos (9 cr.)
- Mecánica de Medios Continuos (7.5 cr.) por Mecánica de Medios Continuos (9 cr.)
- Estructuras II (12 cr.) por Cálculo de Estructuras (9 cr.)
- Ferrocarriles (6 cr.) por Ferrocarriles (6 cr.)
- Ingeniería del Transporte (6 cr.) por Planificación y Explotación del Transporte (6 cr.)
- Obras Hidráulicas (6 cr.) por Obras Hidráulicas (9 cr.)
- Servicios Urbanos (6 cr.) por Urbanismo y Servicios Urbanos (7.5 cr.)
- Ingeniería Ambiental (9 cr.) por Ingeniería Sanitaria y Ambiental (9 cr.)

3) Manuel Fonseca Noas de la titulación Ingeniero Técnico de Obras Públicas de la Universidad Politécnica de Madrid. Vista la solicitud presentada por el

Sr. Fonseca, se acuerda realizar las siguientes adaptaciones:

- Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (15 cr.) por las asignaturas Álgebra Lineal y Cálculo Infinitesimal
- Fundamentos Físicos de la Ingeniería (12 cr.) por Física
- Ampliación de Mecánica (4.5 cr.) por Mecánica
- Dibujo y Representación por Ordenador (10.5 cr.) por Dibujo
- Ciencia y Tecnología de los Materiales (12 cr.) por las asignaturas Química y Materiales y Edificación
- Teoría de Estructuras (10.5 cr.) por Resistencia de Materiales
- Geología y Morfología del Terreno (12 cr.) por Geología Aplicada

### **3) Propuesta de modificación de horarios y aulas del calendario académico 2006/2007**

#### Modificación de horarios:

La Comisión acuerda un nuevo horario para la asignatura Recursos y Planificación Hidráulica que ha sido cambiada al segundo cuatrimestre en una reunión anterior. Se acuerda que la asignatura se imparta los miércoles y los viernes de 18:00 h a 20:00 h.

#### Modificación de aulas:

La Comisión acuerda que la asignatura Logística pase a impartirse en el aula 3 en lugar del aula 6. En consecuencia, la asignatura Ordenación del Territorio y Urbanismo (que se impartía los jueves en el mismo horario en el aula 3) pasa a impartirse en el aula 6 los jueves y continúa impartándose en su horario habitual los martes en el aula 3. El cambio se debe a que la capacidad del aula 6 era claramente insuficiente para el número de estudiantes matriculados en la asignatura Logística (132), mientras que es suficiente para el número de estudiantes matriculados en Ordenación del Territorio y Urbanismo (82).

### **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**