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 VIERNES DÍA 12 DE ENERO DE 2007

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 viernes día 12 de enero de 2007, con el siguiente orden del día:

- 1) Lectura y aprobación, en su caso, del acta de la reunión anterior
- Propuesta de modificación del calendario académico del curso 2006/2007
- 3) Propuestas de validaciones del curso 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	M ^a 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, del acta de la reunión anterior

Se aprueba por unanimidad el acta de la reunión anterior.

2) Propuesta de modificación del calendario académico del curso 2006/2007

Se acuerda el cambio de la fecha de entrega de los Proyectos Fin de Carrera y Proyectos Técnico del día 9 de Enero al 16 de Enero debido a las obras que se realizan en la biblioteca.

Además se acuerda el siguiente horario para la asignatura Recursos y Planificación Hidráulica: martes de 10:45 h. a 12:35 h y jueves 16:00 h. y 17:50 h.

3) Propuesta de validaciones del curso 2006/2007

Modificaciones de precedentes:

1) Convalidación de Dibujo y Representación por Ordenador de ITOP por Dibujo Técnico de ICCP

Se propone no realizar esta convalidación en los próximos cursos debido a las diferencias existentes entre los programas actualizados de las dos asignaturas: el programa de la asignatura Dibujo Técnico contiene la parte correspondiente al primer parcial de la asignatura Dibujo y Representación por Ordenador, pero no incluye ningún tema de representación por ordenador que es la materia que se imparte en el segundo cuatrimestre de Dibujo y Representación por Ordenador. La nueva convalidación sería Dibujo y Representación por Ordenador de ITOP por Dibujo Técnico de ICCP y Diseño Asistido y Visualización de ICCP.

La Comisión aprueba este cambio de precedentes con 4 votos a favor, 2 en contra y 1 abstención

2) Convalidación de Ampliación de Matemáticas de ITOP por Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura I y Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura II de la titulación Arquitectura de la Universidad de A Coruña

Se aprueba por unanimidad que a partir de ahora se convalide también la asignatura Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería de ITOP

3) Convalidación de Teoría de Estructuras de ITOP por Estructuras Arquitectónicas I y II y Estructuras Arquitectónicas III

Se propone que se deje de realizar esta convalidación. La Comisión deja la decisión en suspenso, a la espera de consultar los programas de las asignaturas

Convalidaciones sin precedentes:

1) Ingeniería Técnica Forestal de la Universidad de Vigo – ICCP UDC

Se convalida Física Aplicada por Fundamentos Físicos de la Ingeniería No se convalida Álgebra por Matemáticas I No se convalida Cálculo I por Matemáticas II No se convalida Cálculo II por Matemáticas II

2) Licenciatura en Ciencias Económicas y Empresariales UDC – ICCP UDC

Se convalida Cálculo I por Matemáticas para Economistas I y Matemáticas para Economistas II

Se convalida Estadística por Estadística Económica I y Estadística Económica II

No se convalida Organización y Gestión de Empresas por Contabilidad General, Estados de Financiación, Planificación y Control e Introducción a la Economía de Empresa

No se convalida Álgebra por Matemáticas para Economistas I y Matemáticas para Economistas II

No se convalida Legislación por Derecho Civil.

3) Ingeniería Técnica en Diseño Industrial UDC - ITOP ECC UDC

No se convalida Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería por Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería

No se convalida Economía por Aspectos Económicos en Empresas de Diseño No se convalida Teoría de Estructuras por Sistemas Mecánicos

No se convalida Estadística por Estadística

No se convalida Ciencia y Tecnología de los Materiales por Materiales

4) Ingeniería de Telecomunicaciones Universidad de Zaragoza – ICCP UDC

No se convalida Álgebra por Álgebra

5) Un profesional con 2 años de experiencia en Oficina Técnica, delineación y topografía solicita la convalidación de la Estancia en Prácticas

Se convalida

6) Arquitectura UDC – ITOP ECC UDC

Se convalidan Teoría de Estructuras y Estructuras Metálicas y Mixtas por Estructuras I, Estructuras II y Estructuras III.

No se convalida Análisis de Estructuras por Ordenador por Proyectos de Estructuras I y Diseño de Sistemas Estructurales

7) Ingeniería Industrial UDC – ITOP ECC UDC

Se convalidan Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería y Ampliación de Matemáticas por Cálculo Infinitesimal II, Cálculo Infinitesimal II, Álgebra Lineal y Ecuaciones Diferenciales

Se convalida Estadística por Estadística

Se convalida Economía por Economía, Teoría de las Instituciones Económicas, Economía de la Empresa, y Administración de Empresas No se convalida Teoría de Estructuras por Resistencia de Materiales y Teoría de Estructuras I

4) Turno abierto de palabras

Nadie hace uso del turno abierto de palabras. La reunión termina a las 11:15.

V.B Luis Romera Rodríguez Subdirector Jefe de Estudios Fdo. Héctor Gómez Díaz Secretario de la Comisión