
**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 19 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 13:00 horas del viernes día 19 de enero de 2007, con el siguiente orden del día:

- 1) Lectura y aprobación, en su caso, del acta de la reunión anterior
- 2) Informe del Jefe de Estudios
- 3) Propuestas de modificación del calendario académico del curso 2006/2007
- 4) Propuestas de validaciones y adaptaciones del curso 2006/2007
- 5) 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) Informe del Jefe de Estudios

El Jefe de Estudios informa de que los resultados de las encuestas de evaluación de la calidad docente realizadas por la escuela durante el curso 2005/2006 se harán públicas en los próximos días.

También comenta que el secretario de la Comisión Docente, Héctor Gómez, va a realizar una estancia en una universidad de los Estados Unidos con una duración de varios meses. Puesto que en las próximas semanas es necesario firmar las convalidaciones por parte del presidente y del secretario de la Comisión Docente, el Jefe de Estudios propone nombrar a José Ángel Jurado como secretario en funciones hasta que se constituya la próxima comisión docente tras las elecciones. La comisión esta de acuerdo con esta propuesta.

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

Se acuerda intercambiar las fechas de los exámenes finales de las asignaturas de 5º de Caminos: *Legislación y Edificación* y *Prefabricación*, en las convocatorias de junio y septiembre, a petición de la profesora Cristina Vázquez y con el acuerdo del profesor Enrique Maciñeira. Los exámenes correspondientes pasan a tener las siguientes fechas:

Convocatoria de Junio:

Edificación y Prefabricación: 29-06-07 a las 16:00 h.

Legislación: 06-07-07 a las 16:00 h.

Convocatoria de Septiembre:

Edificación y Prefabricación: 07-09-07 a las 16:00 h.

Legislación: 14-09-07 a las 16:00 h.

4) Propuestas de validaciones curso 2006/2007

Modificaciones de precedentes:

1) Convalidación de la asignatura *Teoría de Estructuras* de ITOP por *Estructuras Arquitectónicas I y II* y *Estructuras Arquitectónicas III* de la titulación de Arquitectura Técnica de esta Universidad.

Se propone que se deje de realizar esta convalidación por diferencias en los programas. La Comisión aprueba el cambio del precedente.

2) Convalidación de la asignatura *Dibujo y Representación por Ordenador* de ITOP por *Geometría Descriptiva* de la titulación de Arquitectura Técnica de esta Universidad.

Se propone que se deje de realizar esta convalidación por diferencias en los programas. La Comisión aprueba el cambio del precedente, y la convalidación de *Dibujo y Representación por Ordenador* de ITOP por *Geometría Descriptiva* y *Dibujo Asistido por Ordenador* de la titulación de Arquitectura Técnica de esta Universidad.

3) Convalidación de la asignatura *Dibujo y Representación por Ordenador* de ITOP por *Geometría Descriptiva I* y *Geometría Descriptiva II* de la titulación de Arquitectura de esta Universidad.

Se propone que se deje de realizar esta convalidación por diferencias en los programas. La Comisión aprueba el cambio del precedente, y la convalidación de *Dibujo y Representación por Ordenador* de ITOP por *Geometría Descriptiva I* y *Dibujo I* de la titulación de Arquitectura de esta Universidad.

4) Convalidación de las asignaturas *Análisis Territorial* y *Obras Públicas y Territorio* de ITOP por *Urbanística I* y *Urbanística II* de la titulación de Arquitectura de esta Universidad.

Se propone que se deje de realizar esta convalidación por diferencias en los programas. La Comisión aprueba el cambio del precedente, y la convalidación de *Obras Públicas y Territorio* de ITOP por *Urbanística I* y *Urbanística II* de la titulación de Arquitectura de esta Universidad.

Convalidaciones sin precedentes:

Se indican en primer lugar las asignaturas de la Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la UDC y en segundo lugar las asignaturas de otros centros.

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

Se convalida *Topografía* por *Topografía y Vías Forestales*.

Se convalida *Economía General y Aplicada a las Obras Públicas* por *Economía*.

Se convalida *Electrotecnia* por *Electrotecnia y Tecnología Eléctrica*.

No se convalida *Dibujo Técnico* por *Expresión Gráfica y Cartográfica*.

No se convalida *Organización y Gestión de Empresas* por *Economía*.

2) ITOP ECC UDC – ITOP UPM

Se convalida *Economía* por *Contabilidad y Organización de Empresas*.

No se convalida *Obras Hidráulicas* por *Construcción de Obras Hidráulicas*.

No se convalida *Ampliación de Matemáticas* por *Álgebra Lineal y Cálculo Infinitesimal*.

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

Se convalida *Economía General y Aplicada a las Obras Públicas* por *Teoría Económica: Macroeconomía*.

4) ITOP ECC UDC – Ingeniería Técnica en Diseño Industrial UDC

Se convalida *Fundamentos Físicos de la Ingeniería* por *Fundamentos de Física*.

Se convalida *Dibujo y Representación por Ordenador* por *Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador*.

5) ICCP UDC – Licenciatura en Economía por la UNED

No se convalida *Organización y Gestión de Empresas* por *Fundamentos de Contabilidad, Análisis e Interpretación de la Informática Contable, Economía de la Empresa I y Economía de la Empresa II*.

6) ICCP UDC – Ingeniería Técnico Naval UDC

Se convalida *Organización y Gestión de Empresas* por *Economía Industrial y Organización*.

7) ICCP UDC – ITOP ECC UDC

Se convalidan *Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería y Ampliación de Matemáticas* por *Álgebra, Cálculo I, Cálculo II y Cálculo III*.

Se convalida *Obras Marítimas y Portuarias* por *Puertos y Costas e Ingeniería Marítima*.

Se convalida *Proyectos* por *Organización y Gestión de Proyectos y Obras y Legislación*.

Se convalidan *Caminos y Ferrocarriles e Infraestructura del transporte* por *Caminos y Aeropuertos, Ferrocarriles e Ingeniería del Transporte*.

Se convalida *Obras Públicas y Territorio* por *Transporte y Territorio, Paisaje en la Ingeniería y Ordenación del Territorio y Urbanismo*.

No se convalida *Procedimientos de Construcción y Maquinaria* por *Organización y Gestión de Proyectos y Obras*.

No se convalida *Proyecto Fin de Carrera* por *Proyecto Fin de Carrera*.

No se convalida *Organización de Obras Civiles y Edificación* por *Edificación y Prefabricación*.

No se convalida *Materiales y Sistemas Constructivos* por *Materiales de Construcción, Ciencia de Materiales y Tipología de Estructuras*.

No se convalida *Materiales y Sistemas Constructivos* por *Materiales de Construcción, Ciencia de Materiales y Tipología de Estructuras*.

No se convalida *Análisis y Procedimiento Constructivo de Puentes* al no estar implantada todavía esta asignatura del Plan de Estudios de ITOP-ECC.

8) ICCP UDC – ICCP Universidad de Cantabria

Se convalida *Cálculo III* por *Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Numérico*.

Se convalida *Ferrocarriles* por *Ferrocarriles*.

Se convalida *Estadística* por *Estadística*.

9) ITOP ECC UDC – Arquitectura UDC

Se convalidan *Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería y Ampliación de Matemáticas* por *Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura I y Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura II*.

Se convalidan *Teoría de Estructuras, Hormigón Armado y Pretensado y Estructuras Metálicas y Mixtas* por *Estructuras I, Estructuras II y Estructuras III*.

No se convalida *Análisis Territorial* por *Urbanística I*.

No se convalida *Dibujo y Representación por Ordenador* por *Geometría Descriptiva I*.

No se convalida *Topografía* por *Topografía*.

No se convalida *Electrotecnia* por *Instalaciones y Proyectos de Instalaciones*.

No se convalida *Obras de Abastecimiento y Saneamiento* por *Instalaciones y Proyectos de Instalaciones*.

No se convalida *Análisis de Estructuras por Ordenador* por *Proyecto de Estructuras I y Diseño de Sistemas Estructurales*.

No se convalida *Procedimientos de Construcción y Maquinaria* por *Construcción III, Construcción IV y Construcción V*.

No se convalida *Materiales y Sistemas Constructivos* por *Construcción III, Construcción IV y Construcción V*.

No se convalida *Proyectos* por *Proyectos I, Proyectos II, Proyectos III, Proyectos IV, Proyectos V, Organización de Obras e Industria y Prefabricación*.

No se convalida *Organización de Obras Civiles y Edificación* por *Proyectos I, Proyectos II, Proyectos III, Proyectos IV, Proyectos V, Organización de Obras e Industria y Prefabricación*.

10) ITOP ECC UDC – Arquitectura UPM

No se convalida *Análisis Territorial* por *Introducción al Urbanismo y Urbanismo, Bases y Proyectos I y II (taller)*.

11) ITOP ECC UDC – Ingeniería Industrial UDC

Se convalidan *Fundamentos Físicos de la Ingeniería y Ampliación de Mecánica* por *Física I, Física II, Termodinámica, Teoría de Maquinas, Mecánica Fundamental I, Mecánica Fundamental II y Tecnología de Maquinas*.

Se convalida *Ingeniería Ambiental* por *Ingeniería Ambiental*.

Se convalida *Electrotecnia* por *Electrotecnia, Electromagnetismo, Máquinas Eléctricas, Tecnología Eléctrica, Electrónica General y Electrónica Industrial*.

Se convalida *Ingeniería Urbana* por *Obras de Abastecimiento y Saneamiento*.

Se convalida *Programación y Métodos Numéricos* por *Métodos Matemáticos, Métodos Informáticos y Métodos Simbólicos y Numéricos*.

No se convalida *Dibujo y Representación por Ordenador* por *Dibujo Técnico, Diseño Asistido por Ordenador, Construcción y Arquitectura Industrial I y Construcción y Arquitectura Industrial II*.

No se convalida *Ingeniería Hidráulica e Hidrológica* por *Mecánica de Fluidos, Ingeniería Urbana y Máquinas Térmicas e Hidráulicas*.

No se convalida *Ingeniería del Transporte* por *Ingeniería del Transporte*.

No se convalida *Procedimientos de Construcción y Maquinaria* por *Construcción y Arquitectura Industrial I, Construcción y Arquitectura Industrial II y Gestión de la Calidad*.

No se convalida *Proyectos* por *Proyectos, Legislación y Producción, Transporte y Almacenamiento de Productos Energéticos*.

No se convalida *Obras Hidráulicas* por *Ingeniería Urbana y Mecánica de Fluidos*.

No se convalida *Organización de Obras Civiles y Edificación* por *Dirección de Proyectos*.

12) ICCP UDC – Arquitectura Técnica UDC

Se convalida *Economía General y Aplicada a las Obras Públicas* por *Economía y Organización de Empresas*.

Se convalida *Dibujo Técnico* por *Dibujo Arquitectónico, Geometría Descriptiva y Dibujo de Detalles Arquitectónicos*.

13) ITOP ECC UDC – Arquitectura Técnica UDC

Se convalidan *Proyectos y Organización de Obras Civiles y Edificación* por *Oficina Técnica, Legislación, Mediciones, Presupuestos y Evaluaciones y Organización, Programación y Control de Obras*.

No se convalida *Materiales y Sistemas Constructivos* por *Materiales de Construcción I, Materiales de Construcción II y ensayos, Construcción I, Construcción II y III, Construcción IV y V y Prefabricación*.

No se convalida *Materiales y Sistemas Constructivos* por *Nuevos Materiales Constructivos y Construcción IV y V*.

No se convalida *Obras de Abastecimiento y Saneamiento* por *Instalaciones Generales de la Edificación y Organización, Programación y Control de Obras*.

4) Turno abierto de palabras

Nadie hace uso del turno abierto de palabras. La reunión termina a las 14:00.

V.B
Luis Romera Rodríguez
Subdirector Jefe de Estudios

Fdo.
José Ángel Jurado
Secretario en funciones