
**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 14 DE SEPTIEMBRE 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 11:00 horas del viernes día 14 de septiembre 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 2007/2008
- 4) Propuestas de validaciones y adaptaciones del curso 2007/2008
- 5) Turno abierto de palabra

ASISTEN LOS SRES:

Profesores

ÁLVAREZ	GARCÍA	Julia
JUNCOSA	RIVERA	Ricardo
NAVARRINA	MARTÍNEZ	Fermín
ROMERA	RODRÍGUEZ	Luís

Estudiantes

ESPINOSA	SÁNCHEZ	Alberto José
TORRES	BOEDO	Paula

P.A.S.

CALVO	FARIÑA	Juan B.
-------	--------	---------

Preside la Sesión el Sr. Luis Romera Rodríguez, Subdirector Jefe de Estudios. Actúa como secretaria la Sra. Julia Álvarez García.

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 es necesario convocar una nueva Comisión Docente para la aprobación del perfil académico y profesional de las dos titulaciones, y propone el día 27 de septiembre para su celebración.

También comenta que las obras que se deben realizar en la cubierta no se han podido ejecutar durante el verano y comenzarán a finales de septiembre, con una duración prevista de un mes. Se ha previsto realizar los trabajos ruidosos fuera del horario de clases.

En el aula de dibujo se ha colocado, durante el verano, un tabique móvil que va a permitir la división de la misma en dos aulas independientes. Está previsto que el equipamiento necesario llegue la próxima semana.

3) Propuesta de modificación del calendario académico del curso 2007/2008

Se acuerda intercambiar las fechas de los exámenes que se celebran durante el mes de junio de las asignaturas de 1º de Caminos: *Dibujo técnico* y *Cálculo I*, a petición del profesor Jaime Fe y con el acuerdo de los profesores Julia Álvarez y José Miguel Solas. Los exámenes correspondientes pasan a tener las siguientes fechas:

Segundo Parcial:

Cálculo I: 6-06-08 a las 16:00 h.
Dibujo Técnico: 16-06-08 a las 16:00 h.

Final de junio:

Cálculo I: 27-09-08 a las 16:00 h.
Dibujo Técnico: 04-07-08 a las 16:00 h.

A petición de los profesores que imparten las distintas asignaturas, y por motivos razonables, se acuerdan los siguientes cambios en los horarios:

Cuarto curso de ICCP

Se intercambian las dos primeras horas de los lunes (8:30 a 10:20 h.) de *Puertos y Costas* y *Hormigón Armado y Pretensado* con las dos horas de los miércoles por la tarde (16:00 a 17:50 h.) de la asignatura *Caminos y Aeropuertos*.

La asignatura de *Recursos y Planificación Hidráulica* pasa a impartirse en el segundo cuatrimestre los martes y miércoles de 18:15 a 20:05 h.

Tercer curso de ITOP-ECC

Las dos horas de los lunes de la asignatura *Caminos y Ferrocarriles* pasan a impartirse de 10:45 a 12:35 h., y la hora de los lunes de la asignatura *Hormigón Armado y Pretensado* pasa a impartirse de 16:00 a 17:50 h.

4) Propuestas de validaciones y adaptaciones curso 2006/2007

El jefe de Estudios presenta la siguiente propuesta de convalidaciones:

Validaciones de estudios de alumnos extranjeros:

1) Juan Diego Gómez, alumno de Ingeniería Civil de la Universidad Católica Andrés Bello de Caracas, Venezuela (IC-UCB), solicita la admisión en los estudios de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (ICCP UDC) e Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles (ITOP-ECC UDC) de esta universidad, acordándose las siguientes validaciones:

IC UCB / ITOP-ECC UDC

Se valida *Cálculo I*, *Cálculo II*, *Cálculo II* y *Cálculo IV* por *Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería y Ampliación de Matemáticas*.

Se valida *Física I*, *Física II*, *Laboratorio de Física I*, *Mecánica Racional I* y *Mecánica Racional II* por *fundamentos Físicos de la ingeniería y Ampliación de Mecánica*

Se valida *Estadística* por *Estadística*.

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

IC UCB / ICCP UDC

Se valida *Cálculo I*, *Cálculo II*, *Cálculo II* y *Cálculo IV* por *Cálculo I* y *Álgebra*.

Se valida *Física I*, *Física II* y *Laboratorio de Física I* por *Física Aplicada*.

Se valida *Mecánica Racional I* y *Mecánica Racional II* por *Mecánica*.

Se valida *Geometría Descriptiva I* y *Geometría Descriptiva II* por *Dibujo Técnico*.

No se valida *Estadística* por *Estadística*.

No se valida *Geometría Descriptiva I* y *Geometría Descriptiva II* por *Geometría Métrica y Descriptiva*.

No se validan las asignaturas *Cálculo I*, *Cálculo II*, *Cálculo II* y *Cálculo IV* por *Cálculo II*, *Cálculo III* y *Cálculo Numérico*.

2) Nini Yohana Morera, alumna de Ingeniería Civil de la Universidad Pontificia Javierana de Cali, Colombia (IC-UCC), solicita la admisión en los estudios Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles (ITOP-ECC UDC) de esta universidad, acordándose las siguientes validaciones:

IC UCC / ITOP-ECC UDC

Se valida *Cálculo I*, *Cálculo II* y *Álgebra* por *Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería*.

Se valida *Física I*, *Física II* y *Estática* por *Fundamentos Físicos de la ingeniería y Ampliación de Mecánica*

Se valida *Topografía* y *Fotogrametría* por *Topografía*.

Se valida *Dibujo lineal*, *Geometría Descriptiva* y *Diseño Gráfico* por *Dibujo y Representación por Ordenador*.

Se valida *Geología* por *Geología y Morfología del Terreno*.

Se valida *Tecnología* y *Laboratorio de Materiales* por *Materiales y Sistemas Constructivos*.

Adaptaciones de estudios:

1) Beatriz Calabuig, alumna de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid (ICCP UPM) solicita la admisión en los estudios de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (ICCP UDC), teniendo aprobados un número de créditos superior a 60. Se acuerdan las siguientes adaptaciones:

ICCP UPM / ICCP UDC

Se adapta *Álgebra lineal* por *Álgebra*.

Se adapta *Cálculo* por *Cálculo I*.

Se adapta *Materiales de Construcción* por *Materiales de Construcción*.

Se adapta *Dibujo Técnico* por *Dibujo Técnico*.

Se adapta *Física* por *Física Aplicada*.

Se adapta *Inglés 1* por *Inglés Técnico*.

No se adaptan *Química* y *Análisis Matemático*.

1) María José Fuentes, alumna de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Alfonso X (ICCP UAX) solicita la admisión en los estudios de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (ICCP UDC), teniendo aprobados un número de créditos superior a 60. Se acuerdan las siguientes adaptaciones:

ICCP UPM / ICCP UDC

Se adapta *Ingeniería y Morfología del Terreno* por *Ingeniería y Morfología del Terreno*.

Se adapta *Geometría Aplicada* por *Geometría Métrica y Descriptiva*.

Se adapta *Urbanismo, Territorio y Sociedad* por *Urbanismo I*.

Se adapta *Inglés 1, 2, 3 y 4* por *Inglés Técnico*.

No se adapta *Dibujo Técnico* por *Dibujo Técnico*

No se adapta *Matemática Aplicada* por *Álgebra*.

No se adapta *Matemática Aplicada* por *Cálculo I*.

El jefe de estudios plantea que el resto de adaptaciones se resuelvan en la próxima Comisión Docente.

El profesor D. Fermín Navarra pregunta acerca de los criterios de adaptación de materias troncales, indicando que se debe respetar la troncalidad pero ajustando las adaptaciones de los créditos añadidos en función de los contenidos reales de las asignaturas a adaptar. Se plantea un debate acerca de los criterios a seguir en la adaptación de los créditos añadidos a la troncalidad. Tras comparar distintos planes de estudios y estudiar la normativa de adaptaciones vigente, se plantea posponer la decisión para la próxima Comisión Docente.

5) Turno abierto de palabras

El alumno Alberto Espinosa pregunta al jefe de estudios acerca de la posibilidad de que alumnos Erasmus de nuestra escuela realicen un *Proyecto Fin de Carrera* (PFC) en universidades extranjeras diferente al PFC de tipo constructivo que se realiza en la escuela.

El jefe de estudios le responde que la dirección de la escuela ha estudiado los distintos casos planteados, y que se ha decidido facilitar la realización del PFC en algunas escuelas de Ingeniería Civil extranjeras, aunque no sean proyectos constructivos similares a los realizado en la escuela.

El alumno Alberto Espinosa pregunta por la posibilidad de cambiar la orientación de la asignatura *Proyecto Fin de Carrera*, permitiendo la realización por parte de los alumnos de la escuela de proyectos que no tengan un carácter constructivo.

El jefe de estudios le responde que es un tema que ya se ha planteado la dirección y los profesores responsables, y que se esta estudiando, por lo que se discutirá con los profesores de la asignatura en reuniones futuras.

La reunión termina a las 11:45

V.B
Luis Romera Rodríguez
Subdirector Jefe de Estudios

Fdo.
Julia Álvarez García
Secretaria