



VNIVERSITAT  
ID VALÈNCIA

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

ING. TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN  
(SISTEMAS ELECTRÓNICOS)

## **ACTA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA E ING. TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN**

**(SISTEMAS  
ELECTRÓNICOS)**

### **REUNIÓN Nº 95**

El Presidente de la CAT de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Técnica de Telecomunicación (Sistemas Electrónicos) convoca a la reunión que tendrá lugar el próximo jueves día 3 de Mayo de 2007 a las 12:00 horas, en el seminario del Dpto. de Ingeniería Electrónica, con el siguiente orden del día:

#### **ORDEN DEL DÍA**

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del Presidente de la CAT.
3. Aprobación, si procede, de la propuesta del horario para el curso 2007-2008.
4. Aprobación, si procede, de las propuestas del Programa de Formación a la Carta para el próximo curso 2007-2008.
5. Ruego y preguntas.

#### **ASISTENTES:**

Enrique Sanchis	Esteban Sanchis	Alfredo Rosado	Emilio Soria
Enrique Maset	Juan B. Ejea	José V. Francés	José M. Espí
Domingo García	Vicente Such	Francisco Martínez	Guillem Rubio García
Juan C. Rodríguez	Rafael Domenech		

Excusan su no asistencia los profesores....Edith Navarro y Marcelino Vicens

#### **DESARROLLO Y ACUERDOS:**

1.- LECTURA Y APROBACIÓN, SI PROCEDE DEL ACTA ANTERIOR.

Leída el acta de la reunión anterior, se aprueba la misma por unanimidad de los presentes.

## 2.- INFORME DEL PRESIDENTE DE LA CAT.

El presidente informa de la concesión del presupuesto para la adquisición de equipamiento para laboratorios docentes del ejercicio 2007 a las titulaciones de IE+ITTSE y que asciende a 17.162,20€.

El presidente también informa que el último Consejo de Gobierno aprobó, sin enmiendas, la OCA propuesta por la CAT.

## 3.- APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE LA PROPUESTA DE HORARIO PARA EL CURSO 2007-2008

El presidente de CAT informa sobre el horario propuesto. En particular sobre las asignaturas de Libre Elección ofertadas para los alumnos de primero para reforzar sus conocimientos de Física y Matemáticas ("Conceptos Básicos de Física para la Ingeniería", mod. 9661 y "Bases Matemáticas para las TIC", mod. 9660). Estas dos asignaturas ofertan un grupo durante todo el primer cuatrimestre para que los alumnos matriculados en el segundo turno (Octubre) también puedan tener acceso a ellas. Hay también otros grupos del módulo 9660 que se ofertan de forma intensiva en septiembre y antes de que comiencen las clases. Por incompatibilidad con el horario sólo se ha ofertado el módulo 9660 en su grupo de docencia de todo el primer cuatrimestre en el grupo B del primer curso.

Los alumnos preguntan por qué en 4º de IE las asignaturas troncales se dan en algunos casos con dos horas seguidas. El presidente les informa que es debido a la compatibilidad con los complementos de formación. Pero se tendrá en cuenta su pregunta y si las razones docentes lo permiten, se intentará modificar para el próximo curso.

Los alumnos también han solicitado la opción de que aparezca el profesorado responsable de los módulos en la agenda para poder facilitar la elección del módulo. También han pedido los alumnos poder tener acceso a los resultados de las encuestas de los profesores. El presidente de la CAT ha contestado que estudiará ambas peticiones. En cualquier caso los resultados de las encuestas son públicos y se pueden consultar en la Secretaría de la ETSE.

La propuesta se aprueba por unanimidad de los presentes.

## 4.- APROBACIÓN, SI PROCEDE, LAS PROPUESTAS DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN A LA CARTA PARA EL PRÓXIMO CURSO 2007-2008.

Se presentan las propuestas para el próximo curso dentro del programa de la Generalitat Valenciana de Formación a la Carta de los profesores Alfredo Rosado, "Sistemas Industriales Distribuidos" (mod.13126), y Jesús Soret, "Domótica" y "Infraestructuras Comunes de Telecomunicación". Los tres cursos son cursos que ya se impartieron en ediciones anteriores y por tanto esto son renovaciones.

El profesor Alfredo Rosado informa del contenido del suyo.

También se propone un nuevo curso por parte del profesor Javier Calpe titulado "Microelectronic Design Techniques through Case Studies".

Los alumnos piden que se informe con más detalle de los contenidos de los cursos ya que en ediciones anteriores su contenido fue, a su entender, más comercial que técnico. El presidente trasladará su comentario a los responsables de los cursos.

Las propuestas se aprueban por unanimidad de los presentes.

## 5.- RUEGOS Y PREGUNTAS

Los alumnos preguntan si un profesor debe justificar su ausencia, ya que al parecer en el módulo de “Sistemas de Telemedida” (mod.13121) se ha producido una ausencia del profesor injustificada y de más de una clase. El presidente contesta que sí se deben justificar las ausencias y pide a los alumnos que le informen inmediatamente cuando se produzcan los hechos para que se le pueda poner solución.

A las 13:10h se levanta la sesión.

Burjassot, 3 de Mayo de 2007

VºBº

Esteban Sanchis Kilders  
Presidente de la CAT