

ACTA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA E ING. TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN (SISTEMAS ELECTRÓNICOS)

REUNIÓN Nº 96

El Presidente de la CAT de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Técnica de Telecomunicación (Sistemas Electrónicos) convoca a la reunión que tendrá lugar el próximo viernes día 26 de Octubre de 2007 a las 10:00 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.
 - 2.1. Resultados de la matricula 2007-2008
 - 2.2. Propuesta del mejor PFC para el premio "Liberalización de las Telecomunicaciones"
- 3. Aprobación, si procede, de las convalidaciones para el curso 2007 -2008.
- 4. Ruego y preguntes.

ASISTENTES:

Enrique Maset Esteban Sanchis Domingo García Jesús Soret Enrique Silvestre

Excusan su no asistencia los profesores....Edith Navarro, Alfredo Rosado, Emilio Soria y Francisco Martínez Gil

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 los resultados de la matrícula del nuevo curso 2007-2008. En la ITTSE se han matriculado 65 alumnos, 28 de los cuales provienen de FP y 37 de Pruebas de Acceso. En la IE se han matriculado finalmente al día de la fecha 12 alumnos. En respuesta a una pregunta del Prof. Enrique Maset, el presidente informa que, de los matriculados 15 aproximadamente lo han hecho en Septiembre y 50 en Junio.

Respecto a la OCA, se han cerrado dos grupos de laboratorio del módulo 13097 "Componentes y Circuitos Electrónicos" y el módulo 13121 "Sistemas de Telemedida" por falta de alumnos matriculados (3). El Departamento de Física de la Tierra y Termodinámica ha solicitado a esta CAT el cierre del módulo 13121.

El Presidente informa que el PFC propuesto al "Premio de la Liberalización de las Telecomunicaciones" ha sido el titulado "Diseño y construcción de una unidad de teletransporte teleguiada", PFC de D. Jose Carlos Conchell Añó, dirigido por el Prof. José M. Espí.

También se ha informado del premio de la cátedra Fermax al mejor PFC relacionado con las tecnologías inmóticas que se ha abierto para el próximo curso. Las bases están colgadas en la web de la ETSE

Se ha puesto en marcha un programa de Innovación educativa en 1er curso de ITTSE donde la evaluación ha pasado a ser de forma continua animando así al alumno a un trabajo constante. Domingo García informa de la forma de evaluación, que ha sido consensuada por todos los profesores de primer curso.

Se ha informado de las prácticas en empresa realizado durante el pasado curso: 69 en ITTSE y 10 en IE. En respuesta a una pregunta del Prof. Enrique Maset se informa que sólo han pedido la convalidación por LE 12 alumnos.

3.- APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE LAS CONVALIDACIONES PARA EL CURSO 2007-2008.

CONVALIDACIONES INGENIERÍA ELECTRÓNICA 2007-2008 CONCEDIDAS

| Titulación | Asignatura Superada | Código | Asignatura convalidada |
|---|---|--------|--|
| Licenciado en Física | Fundamentos de Difracción | | Libre Opción |
| Ingeniero en Informática | Redes Informaticas / Teleinformática | 13091 | Sistemas Telemáticos |
| Ingeniero en Informática | Arquitectura de Computadores/Estructura de Computadores | 13089 | Sistemas para el Tratamiento de la Información |
| Ingeniero en Informática | Analisis y diseño de sistemas de Información | | Libre Opción |
| Ingeniería en Automatica y electrónica industrial | Sistemas de producción integrado | | Libre Opción |
| Ingeniería en Automatica y electrónica industrial | Sistemas mecanicos | | Libre Opción |
| Ingeniería en Automatica y electrónica industrial | Control y Programación de Robots | 13051 | Robótica |
| Ingeniería en Automatica y electrónica industrial | Optimización y Contro óptimo | 13085 | Regulación Automática |
| Ingeniero en Informática | Robótica / Laboratorio Robótica | 13051 | Robótica |
| Ingeniero en Informática | Fundamentos Físicos de la Informática | | |
| | Sistemas electrónicos de Control | | |
| | Lab. Sistemas electrónicos de Control | 13095 | Analisis de Circuitos y Sistemas Lineales |
| Ingeniero en Informática | Fundamentos de computadores / | | |
| | Lab. Fundamentos de computadores | | |
| | Estructura de Computadores I | | |
| | Lab. Estructura de Computadores I | 13097 | Componentes y Circuitos Electrónicos Digitales |
| Ingeniero en Informática | Sistemas Operativos / Lab. Sistemas Operativos | | |
| | Conceptos avanzados Sistemas Operativos | | |
| | Lab. Conceptos avanzados SSOO | | |
| | Redes | | |
| | Lab. Redes | | |
| | Arquitectura Servicios distribuidos | | |
| | Lab. Arquitectura Servicios distribuidos | 13091 | Sistemas Telemáticos |
| Ingeniero en Informática | Estructura de computadores I | | |
| | Lab. Estrucura de computadores I | | |
| | Arquitectura de computadores | | |
| | Lab. Arquitectura de computadores | | |
| | Diseño Sistemas basados en Microprocesadores | | |
| | Lab. Diseño Sistemas basados en Microprocesadores | 13089 | Sistemas para el Tratamiento de la Información |
| Ingeniero en Informática | Automatas Programables | | Libre Opción |
| Ingeniero en Informática | Laboratorio Automatas Pogramables | | Libre Opción |
| Ingeniero en Informática | Sistemas producción integrados | | Libre Opción |

CONVALIDACIONES ITTSE CURSO 2007-2008 CONCEDIDAS

Titulación Asignatura Superada Fisica I/ Fisica II Ingeniero de Telecomunicación Ingeniero de Telecomunicación Ingeniero de Telecomunicación Complementos Físicos Complementos Matemáticos Ingeniero de Telecomunicación Ingeniero Téc. en Telec. Sist. Elect. Introducción a la Telecomuniación Introducción a los Ordenadores y la Telemática

Teoria Social I Teoria Social II GAP GAP GAP

Ferna doctar il differential de la empresas Pensamiento y resolución de problemas en la dirección de Empresas

Ingeniero de Telecomunicación Ingeniero de Telecomunicación Complementos Fisicos de la Telecomunicación Complementos Fisicos de las Telecomunicaciones Ingeniero de Telecomunicación

Introducción a la Telecomunicación Laboratorio de Matemáticas Ingeniero de Telecomunicación

Introducción alas aplicaciones informáticas científicas y técnicas

o Asignatura convalidada 13103 Fundamentos Físicos de la Ingeniería

9661 Complementos Básicos de Física para la Ingeniería 9660 Bases matemáticas para las TIC

Libre Elección 13105 Fudnamentos Arquitectura de Computadores

Libre Elección Libre Elección Libre Elección Libre Elección

9660 Bases matemáticas para las TIC 9661 Complementos Básicos de Física para la Ingeniería

Libre Elección

13115 Métodos matemáticos para la Ingeniería

Libre Elección

Se aprueban todas las convalidaciones propuestas por unanimidad.

4.- RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay ruegos ni preguntas.

A las 10:30h se levanta la sesión.

Burjassot, 26 de Octubre de 2007

V₀B₀ Esteban Sanchis Kilders Presidente de la CAT