



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

JUNTA DE CENTRO

El 30 de junio de 2009 a las 10:00 horas tuvo lugar, en segunda convocatoria, en el aula 4, una Junta de Centro ordinaria de la Escuela Politécnica Superior con la asistencia de:

Alcedo Moreno, Borja

López de Vergara Méndez, Jorge

Alfonseca Moreno, Manuel

Martínez Sánchez, José María

Baquero Hidalgo, Rubén

Moreno Castro, M^a Luisa

Bescós Cano, Jesús

Ortega García, Javier

Camacho Fernández, David

Palacio Orcajo, Carlos

Díez Rubio, Fernando

Pulido Cañabate, Estrella

García-Gutiérrez Valía, María José

Ruíz Rivas, Carmen

Garrido Salas, Javier

Sánchez Montañés Isla, Manuel

Gómez Arribas, Francisco Javier

Sierra Urrecho, Alejandro

Lago Fernández, Luis Fernando

Tenllado Muñoz, María Antonia

Excusan su asistencia a este Consejo:

Carro Salas, Rosa M^a

Durán Rocha, Sonia

Moriyón Salomón, Roberto

Ramos Castro, Daniel

Rodríguez Ortiz, Francisco de Borja



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Con el Orden del Día siguiente:

1.- Aprobación del acta de la sesión anterior.

Se aprobó por asentimiento.

2.- Informe de la Directora.

No hubo puntos de que informar.

3- Informe del comité consultivo sobre la propuesta de estructura de los nuevos estudios de Ingeniería de Telecomunicación.

Por ausencia del subdirector de Nuevas Enseñanzas y Posgrado, la directora presentó la propuesta del comité consultivo sobre una estructura de plan de estudios en la que se incluirían los cuatro itinerarios contemplados en la orden ministerial correspondiente, más un itinerario generalista. Indicó que la implantación de los cinco itinerarios (cuatro más el generalista) requeriría un aumento de 6 profesores, la implantación de cuatro itinerarios (tres más el generalista) 3 profesores, y la implantación de tres itinerarios (dos más el generalista) no supondría ningún aumento en cuanto a plantilla de profesorado.

Se abrió un debate sobre la estructura, dejando claro que esto es sólo el punto de partida para las discusiones de la comisión del plan de estudios. Javier Garrido pidió a la comisión que tenga en cuenta la posibilidad de diseñar una doble titulación informática-telecomunicación, para lo que convendría que las asignaturas compatibles con ambas titulaciones coincidan en el semestre asignado.

4.- Propuesta y aprobación si procede de la comisión para la elaboración de la propuesta del plan de estudios de grado en ingeniería de telecomunicación.

A propuesta del comité consultivo, la comisión estaría formada por nueve profesores de la EPS (tres del área de Teoría de la Señal, tres de las áreas de Arquitectura y Telemática, y tres de las áreas de Lenguajes y Ciencias de la Computación) más un estudiante y un suplente. Carmen Ruiz Rivas propuso añadir un representante de la Facultad de Ciencias. Se votó esta última propuesta, con el siguiente resultado:

A favor: 18

En contra: 3

Abstenciones: 13

Por lo tanto, la propuesta de añadir un representante de Ciencias quedó aprobada.

A continuación se aprobó por asentimiento la composición de la comisión, que queda así:

La comisión estará formada por los profesores de la EPS Xavier Alamán, Javier Aracil, Jesús Bescós, Eduardo Boemo, Sergio López Buedo, Javier Ortega, Estrella Pulido, Jorge Ruiz y Alberto



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Suárez, por el profesor de la Facultad de Ciencias Rafael Oliver, y por los estudiantes Diego Sarasúa Álvarez como titular y David Matellano Criado como suplente.

5.- Cuestiones de Profesorado.

- Propuesta y aprobación, si procede, de salida de plazas a concurso.
 - Se aprobó por asentimiento la salida a concurso de dos plazas de profesor ayudante doctor en el área de Arquitectura y Tecnología de Computadores, una de ellas por renuncia de quien actualmente la estaba ocupando.
- Propuesta y aprobación, si procede, de renovaciones de distintas plazas de profesorado.
 - Se aprobó por asentimiento la renovación de diversas plazas de asociado a tiempo parcial LRU, asociado a tiempo parcial LOU, asociado a tiempo completo LRU y titular interino a tiempo parcial, así como la prórroga por quinto año del contrato de tres ayudantes LOU y de un ayudante doctor, y la prórroga por dos años (tercero y cuarto) de dos ayudantes doctores.

6.- Cuestiones de Ordenación Académica.

- Propuesta y aprobación, si procede, de los horarios de Ingeniería Informática (2º-4º curso) y de Ingeniería de Telecomunicación.
 - Se aprobó por asentimiento.
- Propuesta y aprobación, si procede, de la concesión de un crédito de libre configuración por la participación en el taller de programación bajo Google-Android.
 - Se aprobó por asentimiento.

7.- Cuestiones de Nuevas Enseñanzas y Posgrado.

- Propuesta y aprobación, si procede, de los horarios para el próximo curso, 2009-2010, en el Máster en Ingeniería Informática y Telecomunicación.
 - Se aprobó por asentimiento.

Se informó de los siguientes puntos:

- Necesidad de justificar las codirecciones en los Proyectos de Tesis Doctoral.
- Próxima resolución de becas para extranjeros.
- Ayudas a la encuadernación de tesis doctorales. Se ha decidido reservar anualmente una partida presupuestaria para este fin. La ayuda entrará en vigor el próximo curso académico. Será de hasta 250€ por tesis, posterior a la lectura y bajo presentación de facturas. Para optar a la ayuda, al menos dos tomos deberán estar encuadernados siguiendo las recomendaciones de la Biblioteca. La ayuda está limitada anualmente (de momento a



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

unas 10-12 tesis, mucho menos de las que se leen un año normal), por lo que se irá consumiendo conforme se lean tesis hasta que se agote.

8.- Cuestiones de Calidad e Innovación Docente.

Se informó de los siguientes puntos:

- Avance de resultados de las encuestas de los estudiantes sobre la actividad docente. Se ha mejorado la participación, de un 75% en el primer semestre, a un 83% en el segundo.
- Informe sobre el Proyecto de Identificación y Valoración de las Prácticas Docentes del Profesorado de la UAM.
- Informe sobre la realización de un taller sobre la herramienta Moodle.
- Informe de Ruth Cobos sobre el Sistema de Garantía Interna de la Calidad (SGIC).

9.- Cuestiones de Investigación.

Se informó sobre el estado de la evaluación de las becas FPI-UAM: la previsión es que se asignen al menos dos becas por centro.

10.- Cuestiones de Estudiantes.

No hubo puntos que tratar.

11.- Cuestiones de Relaciones Externas.

Se informó de los siguientes puntos:

- Desarrollo de las III Jornadas de Iniciación a la Universidad del 29 de junio al 3 de julio. Debido al número de solicitudes, se ha ampliado el número de plazas a 150, habiendo dos talleres en paralelo: uno de robótica y otro de entornos virtuales.
- Resolución de Proyectos CEAL de cooperación Universitaria: En la EPS se han concedido tres solicitudes de las cuatro presentadas (1 para Asia, 2 para América Latina), más un proyecto interdepartamental.
- De cara a promocionar la escuela en estas fechas de preinscripción para el ingreso de nuevos estudiantes, se ha publicitado la decisión de otorgar un Netbook valorado en unos 300 € como premio a los alumnos que acaben en junio el primer curso con la mejor nota media (5 para Ingeniería Informática, 3 para Ingeniería de Telecomunicación y 2 para el Plan Conjunto). Este premio es diferente en cuantía y objetivos del premio "Javier Martínez", que se da al mejor expediente de cada promoción (valorado en unos 2000 €). En este contexto, la directora de la EPS quiso hacer constar su agradecimiento a Isabel



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Jiménez, de Europa Press, por su ayuda para el redactado y la difusión de la nota de prensa correspondiente.

12.-Cuestiones de Asuntos Económicos e Infraestructura.

Se informó de los siguientes puntos:

- Obras en AULA 3 y aula de Multimedia, y en los seminarios.
- Mando del proyector del seminario 405.

13.-Otros asuntos.

14.-Ruegos y preguntas.

Javier Garrido solicitó que se unifique el documento Verifica aprobado por la ANECA, fusionando el documento original con el documento de modificaciones.

Se levantó la sesión a las 11:40.