



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INFORMATICA

El 8 de Marzo de 2012 a las 13:00 horas tuvo lugar, en segunda convocatoria, un Consejo de Departamento de Ingeniería Informática, con la asistencia de:

Acuña Castillo, Silvia Teresita	Martínez Muñoz, Gonzalo
Alaiz Gudín, Carlos María	Molins Ruano, Pablo
Arroyo Guardañó, David	Montoro Manrique, Germán
Camacho Fernández, David	Moreno Castro, M ^a Luisa
Cantador Gutiérrez, Iván	Ortigosa Juárez, Álvaro
Carro Salas, Rosa María	Pérez Pérez, Eduardo
Castells Azpilicueta, Pablo	Pozo, Ignacio Mateo
Díez Rubio, Fernando	Pulido Cañabate, Estrella
Fernández Pascual, Ángela	Rico Almodóvar, Mariano
Gómez Escribano, Javier	Rodríguez Ortíz, Francisco de Borja
Gómez López, Lucía	Rodríguez Marín, Pilar
González Marcos, Ana	Sáiz López, Francisco
González Pardo, Antonio	Santini, Simone
Guridi Mateos, Guillermo	Santonja Merino, Daniel
Hernández Lobato, Daniel	Serrano Jerez, Eduardo
Lago Fernández, Luis Fernando	Suárez González, Alberto
De Lara Jaramillo, Juan	Vallet Weadon, David
Latorre Camino, Roberto	Varona Martínez, Pablo
Macías Iglesias, José Antonio	
Martín Del Caz, Amelia	

Excusan su asistencia a este Consejo:

Guerra Sánchez, Esther

Moreno Llorena, Jaime



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Con el Orden del Día siguiente:

- Aprobación, si procede, del acta del Consejo de Departamento celebrado el 16 de Enero de 2012.

Tras una corrección del profesor Gonzalo Martínez, se aprueba por asentimiento.

- Informe del Director del Departamento.

No hubo asuntos particulares que tratar en este punto. No obstante se acordó un cambio de orden en el orden del día, para tratar en último lugar los asuntos de ordenación académica.

Asuntos Económicos y de Infraestructura

- Propuesta y aprobación si procede de la dotación presupuestaria del Departamento para el ejercicio 2012.

Se aprueba por asentimiento.

- Informe de las necesidades de Espacio para la Agencia de certificaciones de ciberseguridad del instituto de ciencias forenses

Se aprueba apoyar esta agencia, y se sugiere su ubicación en la última planta del edificio C.

Asuntos de Profesorado.

- Propuesta y aprobación si procede de la solicitud de transformación de la plaza de Profesor Contratado Doctor PO0969-A en una plaza de Profesor TU.

Se informa de que la comisión de profesorado es favorable a este tipo de transformaciones, y se aprueba por asentimiento.

- Propuesta y aprobación si procede de la convocatoria de concursos de plazas de Personal Docente e Investigador en régimen de contratación laboral en las figuras de Profesor Asociado a Tiempo Parcial:

Centro: Escuela Politécnica Superior

Departamento: Ingeniería Informática

Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Nº de plazas: 4

Procedencia: PO5229-A, PO5371-A, PO5689-A, PO5728-A

Categoría: Profesor Asociado

Dedicación: Tiempo Parcial (5 horas.)

Actividades a realizar: Docencia en asignaturas del área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

Horario: Segundo cuatrimestre

Centro: Escuela Politécnica Superior

Departamento: Ingeniería Informática

Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos

Nº de plazas: 1

Procedencia: PO5409-A

Categoría: Profesor Asociado

Dedicación: Tiempo Parcial (3 horas.)

Actividades a realizar: Docencia en asignaturas del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Horario: Segundo cuatrimestre



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Centro: Escuela Politécnica Superior

Departamento: Ingeniería Informática

Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos

Nº de plazas: 1

Procedencia: PO5865-A

Categoría: Profesor Asociado

Dedicación: Tiempo Parcial (5 horas.)

Actividades a realizar: Docencia en asignaturas del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Horario: Segundo cuatrimestre

Se aprueba por asentimiento.

Asuntos de Investigación y posgrado

- Propuesta y a probación, si procede, de los siguientes Proyectos de tesis doctorales:
 - Borges Perdomo, Clemente Rafael, Generación de asistentes personales persuasivos: creación y gestión de modelos de usuario dinámicos y mecanismos de adaptación, Directora: Rosa M^a Carro Salas
 - Cajas Hostor, Raúl Hector, Classification and sub-optimal behavior heuristics for competitive social networks. Director: David Camacho Fernández
 - Campos Soto, Pedro G., Recommender systems and temporal context: characterization of a robust evaluation protocol to increase reliability of measured improvements, Director: Fernando Díez Rubio.
 - Echeverría Rodríguez, Leovy, Una propuesta de una plataforma de aprendizaje basada en escenarios colaborativos para la realización de experiencias de aprendizaje mixto con soporte a la investigación, Directora: Ruth Cobos Pérez
 - González Pardo, Antonio, Evolución de estrategias basadas en enjambre aplicada a la búsqueda con restricciones, Director: David Camacho Fernández

Se aprueba por asentimiento.

- Informe y aprobación, si procede, de la tramitación del documento de solicitud Máster Universitario en Ingeniería Informática, resolución de 8 de junio de 2009 (BOE Num 187, 2009).

Tras una breve presentación del profesor David Camacho, se aprueba por asentimiento.

- Informe y aprobación, si procede, de la tramitación del documento de solicitud para el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación, orden CIN/355/2009 de 9 de febrero de 2009 (BOE Num 44, 2009).

Tras una breve intervención del profesor Alberto Suárez, se aprueba por asentimiento.

- Propuesta y aprobación, si procede, de los miembros del Departamento de Ingeniería Informática en la Comisión de Coordinación del Máster Universitario en TIC: Pablo Castells, Juan de Lara, Francisco de Borja Rodríguez.

Se aprueba por asentimiento



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

- Propuesta y aprobación, si procede, de los miembros del Departamento de Ingeniería Informática que participan en la Comisión de Doctorado de la Escuela: Alberto Suarez, Pablo Castells, David Camacho y Ruth Cobos.

Se aprueba por asentimiento

Asuntos de Ordenación Académica.

- Propuesta y aprobación si procede de la incorporación del profesor encargado de la asignación docente al grupo de trabajo de Ordenación Académica del Departamento de Ingeniería Informática.

Se aprueba por asentimiento.

- Propuesta y aprobación si procede, de la previsión de la oferta docente del Departamento para el curso académico 2012/13.

Se informa de las previsiones de grupo en el grado, así como de la solicitud del grado de turismo de impartir la asignatura "TIC aplicada al turismo". El grupo de trabajo de ordenación académica hizo un análisis y concluyó que en las circunstancias actuales el Departamento de Ingeniería Informática no puede asumir la docencia de esta asignatura. Esta propuesta se vota y se acepta, con 13 votos a favor, 0 en contra y 10 abstenciones.

También se plantea la docencia de la asignatura "Empresas Tecnológicas de 4º". Debido a que existe un interés por el departamento de económicas por impartirla, el grupo de trabajo de OA del departamento, trae la propuesta de no impartirla. Dicha propuesta se aprueba por 17 votos a favor 0 en contra y 5 abstenciones.

- Informe y aprobación si procede de la tabla de equivalencia entre las asignaturas optativas que imparte el Departamento en el extinto título en Ingeniería Informática y el Grado en Ingeniería Informática.

Se aprueba por asentimiento (ver documentación adjunta).

- Propuesta y aprobación si procede de la oferta docente en inglés para el Grado en Ingeniería Informática en las asignaturas que imparte el Departamento para el curso académica del curso 2012/13.

El grupo de trabajo de OA del departamento trae la propuesta de impartir como máximo un grupo en inglés de Proyecto de Programación, seminario-taller de sw y seminario-taller de hw (de 1º), y Videojuegos y Gráficos y Programación para dispositivos móviles de 4º. Los grupos en inglés se abrirían siempre que exista una demanda de 25 estudiantes en 1º y 30 en 4º. Esta propuesta se aprueba por 13 votos a favor, 5 en contra y 4 abstenciones.



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

- Propuesta y aprobación si procede de la alteración del orden de impartición de las asignaturas Sistemas Operativos, Bases de Datos y Programación Orientada a Objetos del título de Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de la Telecomunicación para el curso académico 2012/13.

Se aprobó por asentimiento.

- Propuesta y aprobación, si procede, de los Grupos de Trabajo del Departamento para el Seguimiento de los diferentes enseñanzas que imparte el Departamento.

Este punto se informó, pero debido a la falta de quórum en ese momento, se decidió postergar la votación para el siguiente consejo de departamento.

Ruegos y Preguntas.

- *La profesora Pilar Rodríguez sugirió realizar los Consejos de Departamento en horarios más convenientes, que permitan la presencia de los miembros del consejo hasta el final de la reunión.*

Se levantó la sesión a las 16:10.