



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INFORMATICA

El 29 de Junio de 2012 a las 12:30 horas tuvo lugar, en segunda convocatoria, un Consejo de Departamento de Ingeniería Informática, con la asistencia de:

Alaíz Gudín, Carlos María	Moreno Castro, M ^a Luisa
Camacho Fernández, David	Ortigosa Juárez, Álvaro
Cantador Gutiérrez, Iván	Pulido Cañabate, Estrella
Castells Azpilicueta, Pablo	Rodríguez Marín, Pilar
Cobos Pérez, Ruth	Rodríguez Ortíz, Francisco de Borja
Gómez Escribano, Javier	Saiz López, Francisco
González Marcos, Ana M ^a	Sánchez Montañés Isla, Manuel
Guridi Mateos, Guillermo	Santini, Simone
Hernandez Lobato, Daniel	Sierra Urrecho, Alejandro
Lago Fernández, Luis Fernando	Suárez González, Alberto

Excusan su asistencia

Guerra Sánchez, Esther	Moreno Llorena, Jaime
de Lara Jaramillo, Juan	Serrano Jerez, Eduardo

Con el orden del día siguiente:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Se aprueba por asentimiento el acta de la sesión del 18 de junio de 2012.

2. Informe del Director.

El Subdirector informa de la baja del Director y su evolución favorable, si bien se espera que la recuperación de su lesión precise de unos meses. Durante la ausencia del Director, el Subdirector le sustituirá en sus funciones.

3. Asuntos de Profesorado.

- Propuesta y aprobación si procede de la renovación de los miembros propuestos por el Departamento para las comisiones de contratación.

Se aprueba por asentimiento la propuesta de los siguientes miembros:

Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Titular: Eduardo Serrano Jerez

Suplente: Carlos Santa Cruz Fernández

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Titular: Pilar Rodríguez Marín

Suplente: Pablo Castells Azpilicueta

- Propuesta y aprobación, si procede, de la convocatoria de concurso de una plaza de catedrático de universidad, así como la composición del tribunal para dicho concurso.

Se aprueba por asentimiento la convocatoria del concurso, con los siguientes detalles:

Nº de plazas:1

Centro: Escuela Politécnica Superior

Departamento: Ingeniería Informática

Área de Conocimiento: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Procedencia: PO0475-A

Categoría: Catedrático de Universidad

Dedicación: Tiempo Completo

Actividades a realizar: Docencia e Investigación en el área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Se aprueban por asentimiento los siguientes miembros en el tribunal para dicho concurso:

Titulares

Presidente: José Dorronsoro Ibero

Secretario: Juan Alberto Sigüenza Pizarro

Suplentes

Presidente: Roberto Moriyón Salomon

Secretario: Joaquín González Rodríguez

Vocal 3: Daniel Borrajo Millán (UC3M, CCIA)

4. Asuntos de Posgrado.

- Aprobación, si procede, a la conformidad del departamento a ligeras modificaciones en la memoria de verificación del máster en Ingeniería Informática.

Se aprueba por asentimiento la conformidad.

- Aprobación, si procede, de la asignación docente en el máster de Innovación e Investigación en TIC.

Se aprueba por asentimiento.

El profesor Francisco de Borja Rodríguez sugiere que se articule el procesamiento de solicitudes de tutorización en posgrado difundidas desde la Secretaría de tal forma que quede constancia en Secretaría de la atención a estas solicitudes por parte de los profesores, y el estado de las mismas. En diversas intervenciones, se sugiere que los profesores que respondan a estas solicitudes informen a Secretaría en el momento de hacerlo.

- Aprobación, si procede, de proyectos de tesis aprobados por la Comisión de Nuevos Estudios y Posgrado.

Se aprueban por asentimiento los siguientes proyectos de tesis:

Awinat, Suzan

Herramientas de desarrollo para algunos modelos de computación natural: NEPs y sistemas de gramáticas

Director: Alfonso Ortega de la Puente

Benítez Sánchez del Campo, Ania

Aprendizaje automático en problemas donde la estructura de los datos cambia en el tiempo: predicción de evolución de patologías en IRM de cerebro

Directores: Manuel Sánchez-Montañés Isla y Sebastián Cerdán García-Esteller

González Serrano, Miguel Ángel

Una metodología para la gestión operativa y el gobierno de arquitecturas empresariales orientada a servicios y procesos de negocio para grandes entidades corporativas

Directoras: Miren Idoia Alarcón Rodríguez y Diana Rosario Pérez Marín

Mateu Ruzafa, Juan

Una arquitectura para aplicaciones educativas basadas en mundos virtuales e interfaces tangibles

Director: Xavier Alamán Roldán

5. Ruegos y Preguntas.



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

El profesor Alejandro Sierra Urrecho pregunta si sería posible trasladar una de las impresoras de la 2ª planta del edificio B a la 4ª planta, donde sólo se dispone de una impresora de uso compartido. El Subdirector trasladará la cuestión a los responsables de infraestructuras para que la estudien.

Sin más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 13:10.