



## ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

### CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INFORMATICA

El 4 de Noviembre de 2013 a las 10:30 horas tuvo lugar, en segunda convocatoria, un Consejo de Departamento de Ingeniería Informática, con la asistencia de:

Aguirre Maeso, Carlos	Koroutchev, Kostadín
Camacho Fernández, David	Lago Fernández, Luis Fernando
Carro Salas, Rosa M <sup>a</sup>	de Lara Jaramillo, Juan
Castells Azpilicueta, Pablo	Macías Iglesias, José Antonio
Cobos Pérez, Ruth	Martín del Caz, Amelia
Díez Rubio, Fernando	Ortigosa Juárez, Álvaro
Dorronsoro Ibero, José R.	Pérez Pérez, Eduardo
Gómez Escribano, Javier	Pulido Cañabate, Estrella
González Marcos, Ana	Serrano Jerez, Eduardo
González Pardo, Antonio	Varona Martínez, Pablo
Guerra Sánchez, Esther	

Excusan su asistencia:

Gómez López, Lucía  
Moreno Llorena, Jaime  
Rodríguez Marín, Pilar



## DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

El orden del día fue el siguiente:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión ordinaria celebrada el pasado 27 de Septiembre.  
*Se aprueba por asentimiento*
2. Informe del Director.  
*Se reparte en los siguientes puntos.*
3. Asuntos de Profesorado
  1. Propuesta y aprobación si procede del nombramiento de Mariano Rico Almodóvar como profesor honorario para el curso académico 2013/14.  
*Tras un breve debate, se procede a votación secreta, con el siguiente resultado: 9 SI, 7 NO, 3 BLANCO, con lo que se aprueba.*
  2. Propuesta y aprobación si procede de la autorización de prórroga de incorporación de Alejandro Bellogín Kouki hasta el 1 de enero de 2014 para finalizar su contrato ERCIM en el Centrum Wiskunde & Informatica (CWI) de Amsterdam.  
*Tras un breves aclaraciones, se procede a votación secreta, con el siguiente resultado: 16 SI, 2 NO, 2 BLANCO, con lo que se aprueba.*
4. Asuntos de Calidad e Innovación Docente.  
*El profesor Fernando Diez informa sobre las novedades en cuanto a los Trabajos de Fin de Grado. Dicho informe se encuentra anexo a este acta.*
5. Asuntos de Investigación.
  1. Aprobación si procede de los siguientes proyectos de tesis:
    - “*Study of the enhancement of computational capabilities in an olfactory system model by means of neural diversity and gain control*” de D. Aarón Montero dirigido por el Profesor Francisco de Borja Rodríguez.  
*Se informa de que la comisión aún no ha evaluado este proyecto, con lo que se postpone su aprobación para futuros consejos.*
    - “*Microscopia electrónica tridimensional en presencia de heterogeneidad estructural*” de D. Vahid Abrishami, dirigido por el Profesor Roberto Marabini Ruiz (tutor del departamento) y codirigido por los profesores José María Carazo García y Carlos Oscar Sánchez Sorzano.  
*Se aprueba por asentimiento.*
6. Ruegos y Preguntas.  
*Sin ningún ruego o pregunta, se levantó la sesión a las 11:15*

## Informe sobre TFG curso 2013/2014 presentado en CdD del lunes 04/11/2013

### 1) Motivación

Comenzar la exposición avanzando los datos de matrícula.

#### a) Datos de Matrícula

	Solicitudes para 1º cuatrimestre	Solicitudes para 2º cuatrimestre	Solicitudes que No se definen	TOTAL SOLICITUDES	MATRICULADOS
GRADO ITST	--	20	--	20	29
DOBLE GRADO	--	10	--	10	19
GRADO INFO	9	15	19	43	96
<b>TOTALES</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>73</b>	<b>144</b>

- i) En el curso anterior hubo 20 matriculados y 17 defensas, luego podemos proyectar un 15% menos de defensas este curso =  $144 - 24 = 120$  defensas aproximadamente

#### b) Comisiones Evaluadoras

- i) Con un número tan elevado de estudiantes matriculados va a ser necesario crear un número importante de comisiones evaluadoras. Según la normativa cada CE evalúa hasta un máximo de 10 TFG. Ello supone que si se presentan los 122 previstos, habría que hacer aproximadamente
- (1) 12 CCEE de 10 trabajos cada una (dos mañanas full time de trabajo)
  - (2) 24 CCEE de 5 trabajos cada una (una mañana full time)
- ii) El censo de profesores doctores de la EPS susceptibles de participar en CCEE es de 78 profesores aproximadamente (47 II + 31 TEC). Cada CE está formada por 5 profesores (3 titulares + 2 suplentes). Eliminando los 15 que ya han participado este curso pasado, quedan  $78 - 15 = 63$ .  $63/3 = 21$  comisiones. Por tanto, casi todos los profesores de la escuela tendremos que formar parte al menos de alguna CE.
- iii) Para regular la asignación de profesores a CCEE, dado que ha habido peticiones acerca de si se puede restringir el tipo de TFGs que se vayan a defender a las preferencias de los profesores, durante el mes de noviembre se pedirá la asignación de los profesores por tecnologías específicas.

#### c) Tecnologías Específicas (TTEE)

- i) Se exponen las NUEVE tecnologías específicas. De ellas cada profesor se puede desvincular de OCHO como máximo. Las TTEE son:
- (1) DII
    - (a) Ingeniería del SW
    - (b) Ingeniería de computadores

- (c) Computación
- (d) Sistemas de Información
- (e) Tecnologías de la información
- (2) DTEC – Son de decisión del otro departamento. Las mencionamos a efectos informativos, pero no podemos decidir sobre ellas.
  - (a) Radiocomunicaciones
  - (b) Tratamiento de señales
  - (c) Sistemas Electrónicos
  - (d) Redes y telemática

**2) Otros temas**

- a) Se ha creado un sitio Web común en moodle para las coordinaciones de los TFG de la EPS (GII y GTST). En cuanto estén traspasados los contenidos de las páginas de ambos grados se anunciará vía lista de correo.
- b) En el próximo curso se introducirán novedades en el proceso de propuesta/asignación de TFGs, separando el call de las asignaciones, etc.
  - i) Hacer 3 llamadas en vez de una.
- c) Regulación de las MH. Informar de que se va a regular la otorgación de MH mediante informe emitido por la CE en la que se otorguen calificaciones de 10 por unanimidad.