



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

ACTA DE LA JUNTA DE CENTRO DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

El 14 de mayo de 2015 a las 12:30 horas tuvo lugar, en segunda convocatoria, una Junta de Centro Extraordinaria de la Escuela Politécnica Superior, con la asistencia de:

Beatriz Bueno Larraz	José María Martínez Sánchez
Rosa María Carro Salas	José Luis Masa Campos
Pablo Castells Azpilicueta	Javier Ortega García
Ángel de Castro Martín	Eduardo Pérez Pérez
Manuel Cervera Goy	Francisco de Borja Rodríguez Ortiz
Fernando Díez Rubio	Jorge Ruiz Cruz
María José García-Gutiérrez Valía	Carmen Ruiz-Rivas
Javier Gómez Escribano	Francisco Saiz López
Ana María González Marcos	Paula Sánchez Dancausa
Guillermo González de Rivera Peces	Guillermo Sarasa Durán
Joaquín González Rodríguez	María Jesús Serrano Delgado
Esther Guerra Sánchez	Juan Alberto Sigüenza Pizarro
Daniel Gutiérrez Navío	Doroteo Torre Toledano
Manuel Iglesias Menéndez de la Vega	Pablo Varona
Jorge López de Vergara Méndez	
Rafael Martínez Nieto	

Excusan su asistencia a esta Junta:

Juan Calle Arrabal
Ángel Pérez Lemonche
Alberto Suárez González
Erik Velasco Salido

Con el siguiente Orden del Día:



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

1.- Se aprobó el acta correspondiente a la Junta de Centro Ordinaria de 13 de abril de 2015. Se incluyó la siguiente corrección en Asuntos de Profesorado: La fecha de suspensión de contrato de Manuel García Herranz es hasta 2016.

2.- Informe del Director

- Informó sobre la equiparación a Grado mas Máster de la antigua titulación en Ingeniería Informática.
- Informó de la inclusión del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación de la EPS dentro de las cinco mejores titulaciones de España dentro del Ranking que elabora el diario El Mundo.
- La profesora Carmen Ruiz-Rivas pidió la palabra para informar sobre su despedida como Directora del Departamento de Matemáticas y agradecer a la Junta de Centro de la EPS por el trabajo y la colaboración desarrollada. Javier Ortega, en nombre de los miembros de la Junta de Centro agradece su asistencia y fructífera participación en la misma durante estos años.

3.- Asuntos de la Secretaría Académica

- Se aprobó la solicitud presentada por Elena Ortega Herreros en representación de la Delegación de Estudiantes de Ingeniería Superior en Informática, para la organización en la EPS del VII Congreso de la RITSI (Reunión de Estudiantes de Ingenierías Técnicas y Superiores en Informática) que tendrá lugar el 11 de marzo de 2016.

4.- Asuntos de Ordenación Académica

- Se aprobó el calendario de exámenes para el Curso Académico 2015-16 para los grados impartidos en la EPS.

5.- Asuntos de Nuevas Enseñanzas y Posgrado.

- Se aprobó el calendario de exámenes de Másteres oficiales para el curso 2015-16.
- Se aprobó el reconocimiento de 2 créditos de libre configuración para el Curso de Corta Duración: "Introducción al Cobol: el lenguaje de las grandes aplicaciones.

6.- Asuntos sobre Calidad e Innovación Docente

- Se aprobó la normativa de Trabajos Fin de Grado para el Curso 2015-16. La propuesta se sometió a votación con el siguiente resultado: 19 votos a favor, 2 en contra y 7 abstenciones.



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

7.- Asuntos de Investigación.

- Se informó sobre las convocatorias de investigación UAM 2015.

8.- Asuntos de Relaciones externas.

- Se aprobó la comisión para la evaluación de los proyectos presentados desde la EPS a la convocatoria de Cooperación Interuniversitaria UAM-Banco de Santander con América Latina, EEUU y Asia, estará formada por Álvaro Ortigosa y Gustavo Sutter.

9.- Ruegos y Preguntas

- La profesora Rosa Carro, Directora del Departamento de Ingeniería Informática informó sobre las ayudas que oferta dicho departamento: 5 ayudas a estudiantes que cursen el máster I2TIC, 5 ayudas a estudiantes que cursen el máster en Ingeniería Informática y 1 ayuda a estudiantes de doctorado.

Sin mas asuntos que tratar se levanto la sesión

Firmado:

Javier Ortega García

Director

Escuela Politécnica Superior

Firmado:

Juan Alberto Sigüenza Pizarro

Secretario Académico

Escuela Politécnica Superior