



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: JUNTAS DE ESCUELA O FACULTAD Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

**ETSI TELECOMUNICACIÓN**



**Departamento de Física Aplicada a las  
Tecnologías de la Información**

Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid, España.  
 Tlf/Fax: +34 91 3367271 <http://www.etsit.upm.es>

**ETSIT**  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACION  
**UPM**



Ángel Luis Sanz Sáenz, Secretario del Departamento de Física Aplicada a las Tecnologías de la Información, certifica que en la sesión del Consejo de Departamento celebrada el día 22 de junio de 2011 se adoptaron por unanimidad los siguientes acuerdos:

- Aprobar el Acta de la sesión ordinaria celebrada el pasado 8 de marzo de 2011.
- Aprobar la Guía docente de la asignatura “Física General I” a impartir en la ETSIT y las de las asignaturas “Electromagnetismo y Ondas” y “Propagación de Ondas” a impartir en la EUITT.
- Aprobar el reparto de docencia y los tribunales de las asignaturas de la EUITT para el primer semestre del curso 2011-12
- Ratificar la composición de la Comisión Asesora de Reclamación de exámenes del Departamento.
- Informar positivamente el reconocimiento de créditos de las asignaturas “Física General I” y “Física General II” a los alumnos D. L. Betancourt Veranés y D. I.A. Rodríguez Rodríguez; se informa positivamente Física General I al alumno D. J.F. Pérez Pérez.
- Se acuerda que D. M.A. de la Rubia López, Investigador perteneciente al G. I. “Propiedades Ópticas, Eléctricas y Magnéticas de Materiales y sus Aplicaciones” se encargue de la docencia en un grupo de prácticas de Laboratorio
- Se acuerda que el profesor D. Federico Cebollada Baratas sustituya al profesor D. Vicente Alcober Bosch como como Responsable de Doctorado del Departamento en el Programa de Doctorado Interdepartamental “Tecnologías de la Información y las Comunicaciones”.
- Ratificar los acuerdos tomados en las reuniones celebradas en la sección del Departamento en la ETSIT los días 14 y 24 de marzo, 26 de abril, 10 y 17 de mayo y 13 de junio, que son los siguientes:
  - *La Sección del Departamento en la ETSIT asume la docencia de las asignaturas Física I (1º semestre de 1º curso) y Física II (1º semestre de 2º curso), ambas con 6 ECTS, con un grupo de 50 alumnos en teoría y dos de 25 en laboratorio. Estas asignaturas pertenecen a la titulación de Grado en Ingeniería Biomédica.*
  - *Respaldar el acuerdo plasmado en el documento adjunto denominado “Acuerdos alcanzados en la Reunión entre la Dirección de la ETSI Telecomunicación de la UPM y la Comisión encargada de elaborar las propuestas de los Planes de Estudio de las titulaciones de Graduado/a en Biotecnología por la UPM y Graduado en Ingeniería Biomédica por la UPM, celebrada el 14 de abril de 2011”*
  - *Constitución de las Comisiones para elaborar los programas de Física I y Física II de la titulación Ingeniería Biomédica”*
  - *Distribuir la carga docente del primer semestre del próximo curso.*
  - *Establecer las Normas a adoptar en la planificación del curso académico 2011-12 relativas a la asignatura de “Física General I” y los criterios de evaluación para la Guía de Aprendizaje.*

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

ETSI TELECOMUNICACIÓN



Departamento de Física Aplicada a las  
Tecnologías de la Información

Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid, España.  
Tlf/Fax: +34 91 3367271 <http://www.etsit.upm.es>

ETSI  
UPM



Ángel Luis Sanz Sáenz, Secretario del Departamento de Física Aplicada a las Tecnologías de la Información, certifica que en la sesión del Consejo de Departamento celebrada el día 8 de marzo de 2011 se adoptaron por unanimidad los siguientes acuerdos:

- Aprobar el Acta de la sesión ordinaria celebrada el pasado 20 de diciembre de 2010, una vez subsanado el siguiente error: *En el punto 3 del orden del Día "Ratificación, si procede, de los acuerdos tomados en las reuniones de la ETSIT y de la EUITT", dentro del párrafo "Aprobación, si procede, de las Normas internas que han de cumplirse para la asunción por parte del Departamento de carga docente procedente de otras titulaciones" donde aparece la palabra Departamento debe aparecer la expresión Sección del Departamento en la ETSIT.*
- Aprobar el cierre del ejercicio económico en las dos Escuelas. Así como el reparto del presupuesto para el año 2011.
- Ratificar los acuerdos tomados en la reunión celebrada el pasado día 3 de Febrero en la ETSIT, que son los siguientes:
  - *Se aprueba la relación de ingresos y gastos para el año 2010.*
  - *Se distribuye el presupuesto económico del presente ejercicio 2011. Si la asignación es distinta de la del año pasado, el reparto deberá ser modificado.*
  - *Se aprueba que el becario D. Miguel Romera Rabasa colabore en el montaje y realización de las prácticas de Laboratorio.*
  - *Se adoptan los criterios siguientes relativos a la evaluación del Laboratorio:*
    - *Realizar un examen de Laboratorio en la prueba extraordinaria de julio del curso 2010/2011 en la asignatura Física General I.*
    - *La calificación del Laboratorio de Física General II se elaborará en evaluación continua a la entrega de los informes de las prácticas y no se realizarán exámenes escritos. El número mínimo de prácticas a realizar será de cuatro.*
    - *La calificación de aquellos alumnos que hayan aprobado el Laboratorio se conservará durante un plazo de tres años.*
  - *El Departamento informa que no procede reconocer créditos en ninguna asignatura a D<sup>a</sup> Alejandra Guillén Hernández ni a D<sup>a</sup> Inés María Lorenzo Castro.*
- Ratificar los acuerdos adoptados en la reunión de la EUITT en la que quedaron aprobadas las guías docentes de las asignaturas, la regulación de las pruebas intermedias y la distribución de la docencia.
- Informar favorablemente sobre los méritos docentes de los profesores que solicitaron la asignación del complemento.
- Aprobar la solicitud hecha por el Prof. D. V. Alcober Bosch para pasar a ser profesor "Ad Honorem"
- Aprobar la adscripción definitiva al Departamento solicitada por D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Mar Sanz Lluch.
- Aprobar la adscripción temporal por tres años al Departamento solicitada por D. José Luis Prieto Martín.
- Proponer la convocatoria de Concurso de Acceso a una plaza de Profesor Titular de Universidad, indicando el perfil y la Comisión propuesta.
- Aprobar la solicitud de adscripción del Profesor D. Federico Cebollada a la E.T.S.I. Telecomunicación para cubrir una vacante por jubilación.
- Aprobar la transformación de la plaza de profesor titular de Universidad en la E.U.I.T. Telecomunicación que quedaría vacante al producirse la adscripción anterior en una plaza de Profesor Contratado Doctor.
- Aprobar la transformación de una plaza de Profesor Titular de Universidad interino en la E.U.I.T. Telecomunicación a una plaza de Profesor Contratado Doctor.
- Aprobar la solicitud de un Profesor Asociado 4 + 4 en el marco de las "Medidas de apoyo para la realización de Estudios Oficiales de segundo y tercer ciclo a los profesores de Escuelas

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO



**Departamento de Física Aplicada a las  
Tecnologías de la Información**

Ciudad Universitaria s/n, 28040 Madrid, España.  
Tif/Fax: +34 91 3367271 <http://www.etsit.upm.es>



---

Universitarias mediante la reducción de la actividad docente”

- Aprobar la propuesta de miembros para la comisión de contratación del Área de Física Aplicada en la E.U.I.T. Telecomunicación.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**EU INFORMÁTICA**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INTELIGENTES APLICADOS  
E. U. Informática. Campus Sur. Ctra. Valencia km. 7  
28031 Madrid

**ACTA DE ACUERDOS DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INTELIGENTES APLICADOS CELEBRADO EL DÍA 20 DE JULIO DE 2011. SESIÓN Nº 118**

En la sesión ordinaria del Consejo de Departamento de SIA, celebrado el día 20 de Julio de 2011, se tomaron los siguientes acuerdos:

- 1º. Se aprueba por 15 votos a favor y 3 abstenciones el acta correspondiente a la sesión ordinaria, nº 117, de 10 de Marzo de 2011.
- 2º. Se aprueba por 9 votos a favor, 1 en contra y 3 abstenciones el acta correspondiente a la sesión extraordinaria del día 3 de junio de 2011.
- 2º. Se aprueba por 20 votos a favor y 1 abstención, la distribución de carga docente del Departamento para el Curso 2011/2012, según figura en el anexo adjunto.
- 3º. Se aprueba por 20 votos a favor y 1 abstención los tribunales de asignaturas del Departamento, según anexo adjunto.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**EUIT OBRAS PÚBLICAS**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA  
TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS  
Alfonso XII, 3 y 5. 28014 Madrid

JOSÉ M<sup>a</sup> FONSECA GARCÍA, SECRETARIO DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE  
INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS

CERTIFICA:

Que en la sesión ordinaria de la JUNTA DE ESCUELA celebrada el 28 de junio de 2011, se ha acordado proponer la renovación de contrato de las siguientes profesoras contratadas laboralmente:

**Departamento de Ing<sup>a</sup> Civil: Tecnología Hidráulica y Energética**  
Heredia Molinero, M<sup>a</sup> del Carmen

**Departamento de Ing<sup>a</sup> Civil: Servicios Urbanos**  
García del Toro, Eva M<sup>a</sup>

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**ETSI MINAS**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE MINAS  
Departamento de  
Ingeniería de Materiales

**D<sup>a</sup> COVADONGA ALARCÓN REYERO, SECRETARIO DEL  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE MATERIALES DE LA U.P.M  
ADSCRITO A LA E.T.S.I. MINAS**

**CERTIFICA:**

Que en la reunión extraordinaria número 135 del Consejo de Departamento de Ingeniería de Materiales, celebrada el día 19 de julio de 2011 se adoptaron los siguientes acuerdos, sin perjuicio de la ulterior aprobación del acta:

**Punto 1.- Asuntos de profesorado.**

ACUERDO:

Mantener los siguientes dos Acuerdos adoptados en la reunión nº 134 del Consejo de Departamento: “Aprobar por asentimiento la propuesta de que el profesor D. Anastasio Santos Yanguas sea el responsable del Laboratorio de Mecánica de Suelos” y “Aprobar por asentimiento la propuesta de que la profesora D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Crespo Álvarez sea la coordinadora de la asignatura de Mecánica de Suelos (curso 4º de la titulación de Ingenieros de Minas)”.

ACUERDO:

Aprobar por asentimiento la solicitud del profesor D. Carlos Martínez Díaz de que se le asigne docencia en la asignatura de Mecánica de Suelos (curso 4º de la titulación de Ingenieros de Minas).

ACUERDO:

Que los profesores de la asignatura de Mecánica de Suelos (curso 4º de la titulación de Ingenieros de Minas): D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Crespo Álvarez, D. Anastasio Santos Yanguas y D. Carlos Martínez Díaz se coordinen entre ellos para realizar el reparto de la docencia y la consecuente modificación de la ficha de la asignatura.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO



  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE MINAS  
Departamento de  
Ingeniería de Materiales

ACUERDO:

Aprobar por asentimiento la contratación para el curso académico 2011/2012, del Catedrático de Universidad D. José Manuel Ruiz Prieto como Profesor Emérito de la Universidad Politécnica de Madrid, con la dedicación contemplada para esta figura de profesor y las actividades asignadas que a continuación se indican:

ACTIVIDADES A REALIZAR EN EL DEPARTAMENTO

Como líneas de trabajo a desarrollar se proponen las siguientes:

- MANTENER la colaboración en la línea de investigación que sobre espumas metálicas obtenidas por Pulvimetalurgia que se viene desarrollando en el Departamento de Ingeniería de Materiales. Hasta el momento actual, ha dado lugar a cinco artículos en revistas y ocho participaciones en Congresos.
- COLABORAR dentro DE LA LINEA DE Tecnología de partículas del grupo de investigación de Materiales Híbridos, en el que se ha participado hasta la fecha.
- PARTICIPAR en la ELABORACIÓN de material didáctico (LIBROS Y APUNTES) a utilizar en los nuevos títulos de grado (Tecnologías Mineras, Ingeniero de Materiales, Ingeniero de la Energía, Ingeniero Geólogo)
- ELABORAR material didáctico de apoyo a las prácticas docentes (CATALOGO DE METALOGRAFIA, GUIAS DE PREPARACION METALOGRAFICA,...) a utilizar en los nuevos títulos de grado (Tecnologías Mineras, Ingeniero de Materiales, Ingeniero de la Energía, Ingeniero Geólogo).
- PONER EN SERVICIO el Banco de Metalografía para su utilización en el análisis de transformación de fase de aleaciones férreas y no férreas.
- IMPARTIR seminarios y conferencias sobre los campos de especialización de: Materiales sinterizados y Materiales Metálicos.



I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO



  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE MINAS  
Departamento de  
Ingeniería de Materiales

**Punto 2.- Planificación docente.**

ACUERDO:

Se acuerda por asentimiento, completar los datos que falten o que sean erróneos del documento de trabajo repartido, relativo a la planificación docente para el curso 2011-2012, con vistas a su aprobación definitiva en el Consejo de Departamento que se celebre en el mes de septiembre y teniendo en cuenta que serán los datos que se incluirán posteriormente en el programa APOLO.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

**ETSI TELECOMUNICACIÓN**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID  
 E.T.S. INGENIEROS DE TELECOMUNICACION  
 28040 Madrid (España)  
 Teléfono + 34 91 336 73 51  
 Facsímil + 34 91 336 73 50



DEPARTAMENTO DE SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES

**CERTIFICACION DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN DEL CONSEJO EXTRAORDINARIO DEL DEPARTAMENTO DEL DEPARTAMENTO DE SEÑALES, SISTEMAS Y RADIOCOMUNICACIONES CELEBRADA EL DÍA 12 DE JULIO DE 2011.**

- Se acuerda enviar a la Junta de Escuela la siguiente declaración de apoyo para que se mantenga en su integridad la actual denominación de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación:

*“Ante las posibles propuestas de cambios de denominación de los centros de la UPM, el Consejo de Departamento del Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid acuerda manifestar su apoyo para que se mantenga en su integridad la actual denominación de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación”*

- Se acuerda aprobar un complemento retributivo para el Subdirector y para el Responsable de Doctorado y Postgrado.
- Se acuerda solicitar la transformación de una plaza de Profesor Titular Interino en una plaza de Profesor Ayudante Doctor con el siguiente perfil:

Tipo de plaza: Ayudante Doctor  
 Área de Conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones  
 Departamento: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones  
 Dedicación: Completa  
 Perfil Docente: Radar, Laboratorio de Radar, Laboratorio de Electrónica de Comunicaciones  
 Perfil Investigador: 3325 Tecnología de las Telecomunicaciones.  
 3307 Tecnología Electrónica.

Propuesta de Miembros de la Comisión de Selección:

Titulares: D. Félix Pérez Martínez  
 D. Alberto Asensio López  
 Suplentes: D. Jesús Grajal de la Fuente  
 D. Javier Gismero Menoyo

- Se acuerda emitir Informe Favorable a la solicitud de Plaza de Profesor Asociado con el siguiente perfil:

Tipo de plaza: Profesor Asociado  
 Área de Conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones  
 Departamento: Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones  
 Dedicación: Parcial  
 Perfil Docente: Radiación y Propagación, Antenas  
 Perfil Investigador: 3325 Tecnología de las Telecomunicaciones.

Propuesta de Miembros de la Comisión de Selección:

Titulares: D. Manuel Sierra Pérez  
 D. Leandro de Haro Ariet  
 Suplentes: D<sup>a</sup>. Belén Galocha Iragüen  
 D. Ramón Martínez Rodríguez-Osorio

Esta plaza procede de la solicitud de dedicación a tiempo parcial del profesor José Luis Besada Sanmartín. Esta plaza está condicionada a la concesión de compatibilidad de la Comisión Permanente del Gobierno de la UPM.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**EU INFORMÁTICA**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

*DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y  
TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES*

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INFORMÁTICA

Km. 7 Carretera de Valencia  
28031 MADRID

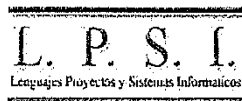
**ACUERDOS DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y  
TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CELEBRADO EL 14 DE JULIO DE  
2011.**

**SESIÓN EXTRAORDINARIA Nº. 83**

- Se aprueba por 13 votos a favor y 1 abstención el acta de la Sesión Ordinaria nº 106.
- Se aprueba por 15 votos a favor y 1 abstención que cada una de las unidades docentes que componen el Departamento se reparta la docencia de las asignaturas que tienen asignadas.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

**EU INFORMÁTICA**



Departamento de Lenguajes, Proyectos  
 y Sistemas Informáticos

<http://www.lpsi.uci.upm.es>

**CERTIFICADO DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN 7/11 DEL CONSEJO DE  
 DEPARTAMENTO DE LENGUAJES, PROYECTOS Y SISTEMAS INFORMÁTICOS, EN  
 SESION EXTRAORDINARIA, CELEBRADO EL 12 DE JULIO DE 2011.**

El Consejo de Departamento, reunido en la sesión extraordinaria mencionada, ha tomado los siguientes acuerdos:

1. Se acuerda aprobar, por 11 votos a favor y 2 abstenciones, el acta del Consejo de Departamento 6/11, de 1 de julio.
2. Se acuerda aprobar, por unanimidad, la siguiente modificación del reparto de carga docente:

<b>Titulación de Grado</b>	
<b>Asignatura</b>	<b>Profesor/ es</b>
<b>Fundamentos de la Programación</b>	Ana Palomar Marisa Piñeiro Belén Salazar Carmen Gil J. Ramón Sánchez Roberto Antón Refuerzo: Ana Gonzalo
<b>POO</b>	Félix Cantero Rosma Piñero Javier Sáenz Fernando Arroyo
<b>POO Avanzada</b>	Adolfo Yela Alberto de Frutos Luis Fernández Refuerzo : Jesús López
<b>Fundamentos de Seguridad de la Información</b>	Ángeles Mahillo Jorge Ramió Mercedes de la Cámara Maxi Peque Refuerzo: Luis Sánchez
<b>Teoría Lenguajes Programación</b>	Félix Cantero J.Ramón Sánchez J.Gabriel. Pérez Jesús López Jesús Reviejo
<b>Verificación Validación y P.S.</b>	Fernando Naharro Sandra Gómez Refuerzo: Fernando Arroyo
<b>Calidad del Software</b>	Carmen Luengo Fernando Arroyo
<b>Integración de Sistemas y Software</b>	Ana Gonzalo Refuerzo: Javier Sáenz y Mercedes de la Cámara
<b>Gestión y Gobierno de TI</b>	Luis Sánchez Refuerzo: Javier Sáenz y Mercedes de la Cámara

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

Programación Concurrente	Adolfo Yela Refuerzo: Luis Fernández
Procesadores de Lenguajes	J. Gabriel Pérez Jesús López
Programación Declarativa	Rosma Pínero Refuerzo: Félix Cantero
TASSI	Jorge Ramió Refuerzo: M. Ángeles Mahillo

3. Se acuerda, por unanimidad, la programación docente (guías) de las asignaturas del primer semestre 2011-12:

**FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN  
 INGENIERÍA WEB. VISIÓN GENERAL**

4. Se acuerda, por unanimidad, la modificación de los tribunales de las asignaturas *Programación Orientada a Objetos Avanzada* y *Fundamentos de la Seguridad* para el curso 2011-12:

<i>Coordinadores y Tribunales Curso 2011-12</i>		
<b>ASIGNATURAS DE LOS TÍTULOS DE GRADO</b>		
<b>Fundamentos de la Seguridad de la Información</b> <i>D. Jorge Ramió</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Jorge Ramió D. Mercedes de la Cámara D <sup>a</sup> . M. Angeles Mahillo
<b>Programación Orientada a Objetos Avanzada</b> <i>D. Adolfo Yela Ruiz</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Adolfo Yela Ruiz D. Alberto de Frutos D. Luis Fernández

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**EU INFORMÁTICA**



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INFORMATICA

DEPARTAMENTO DE ORGANIZACION Y  
ESTRUCTURA DE LA INFORMACION

Carretera Valencia Km. 7  
28031 MADRID

**ACTA DE ACUERDOS DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE ORGANIZACIÓN Y  
ESTRUCTURA DE LA INFORMACIÓN, CELEBRADO EL DÍA 19 DE JULIO DE 2011**

En la sesión Nº 91 del Consejo de Departamento, celebrado el día 19 de Julio de 2011, se tomaron los siguientes acuerdos:

- 1.- Se aprueba por unanimidad el acta de la reunión celebrada el día 3 de Junio de 2011.
- 2.- Se aprueba por unanimidad el acta de la reunión celebrada el día 6 de Julio de 2011.
- 3.- El Director del Departamento designa como Secretario del Departamento al Profesor D. Santiago Alonso Villaverde.
- 4.- El Sr. Director propone aprobar la versión actual de la asignación docente del Dpto. enviada por correo el día 15 de Julio de 2011. Sometida a votación la propuesta, se aprueba por 10 votos a favor y 2 abstenciones.
- 5.- El Sr. Director propone que se aprueben las fichas que no han variado de las aprobadas el curso pasado y los cambios propuestos para las asignaturas "Construcción y Evolución del Software", de "Teoría y Gestión de la Información" y "Arquitectura y Diseño Software". Sometida a votación la propuesta, se aprueba por unanimidad.
- 6.- El Sr. Director somete a aprobación la designación de los tribunales de las asignaturas de la Ingenierías Técnicas y de los Grados de Ingeniería del Software y de Computadores. La propuesta se aprueba por unanimidad.
- 7.- El Sr. Director propone aprobar los criterios de evaluación propuestos por los coordinadores de las asignaturas de las Ingenierías Técnicas. La propuesta es aprobada por unanimidad.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**EUIT INDUSTRIAL**



Universidad Politécnica de Madrid  
Departamento de Mecánica Industrial

**Núm. 2/2011**  
DÍA 13 DE JULIO DE 2011

**Acuerdos del Consejo de Departamento de  
MECÁNICA INDUSTRIAL**

**Punto 2. Lectura y aprobación, si procede, del acta número 01/2011.**

ACUERDO

Aprobar, por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo, el acta 01/2011.

**Punto 3. Proyectos fin de carrera (plan 2002) propuestos por profesores del Departamento de Mecánica Industrial. Aprobación, si procede.**

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo, se acuerda aprobar la propuesta de proyectos fin de carrera del plan 2002 realizada por profesores del Departamento de Mecánica Industrial.

**Punto 4. Proyectos fin de carrera (plan 2002) propuestos por profesores de otros Departamentos. Aprobación, si procede.**

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo, se acuerda aprobar la propuesta de proyectos fin de carrera del plan 2002 realizada por profesores de otros Departamentos.

**Punto 5. Presentación de la Memoria del Departamento correspondiente al año 2010. Aprobación, si procede.**

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo, se acuerda aprobar la Memoria del Departamento correspondiente al año 2010.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**Punto 6. Propuesta de asignaturas de libre elección para el curso 2011/2012.  
Aprobación, si procede.**

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo se acuerda informar favorablemente la propuesta de asignaturas de libre elección, para el curso 2011/2012, que se adjunta a la convocatoria.

**Punto 7. Propuesta de tribunales de examen, coordinación y responsables de convalidación de asignaturas del Plan 2002, para el curso 2011/2012. Aprobación, si procede.**

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo se acuerda informar favorablemente la propuesta de tribunales de examen, coordinación y responsables de convalidación de las asignaturas del Plan 2002, para el curso 2011/2012, que se adjunta a la convocatoria.

**Punto 8. Programas de contenidos de las asignaturas del Plan 2002 y métodos de evaluación y control de los alumnos, para el curso 2011/2012. Aprobación, si procede.**

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo se acuerda informar favorablemente los programas de contenidos y los métodos de evaluación y control de los alumnos, para el curso 2011/2012, de las siguientes asignaturas del Plan 2002:

- Mecánica del Suelo y Cimentaciones Especiales
- Estructuras Metálicas
- Estructuras de Hormigón
- Instalaciones Electromecánicas

Las demás asignaturas del Plan 2002 permanecen sin variaciones respecto al curso 2010/2011.



I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**Punto 9. Propuesta de guías de aprendizaje y tribunales de las asignaturas de Grado de los semestres segundo y tercero, para el curso 2011/2012. Aprobación, si procede.**

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo se acuerda informar favorablemente las guías de aprendizaje y tribunales, para el curso 2011/2012, de las siguientes asignaturas de Grado:

- Mecánica – Graduado en Ingeniería Mecánica
- Ciencia de Materiales – Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
- Ciencia de Materiales – Graduado en Ingeniería Eléctrica
- Ciencia de Materiales – Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Ciencia de Materiales – Graduado en Ingeniería Mecánica
- Ciencia de Materiales – Graduado en Ingeniería Química
- Resistencia de Materiales – Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
- Resistencia de Materiales – Graduado en Ingeniería Eléctrica
- Resistencia de Materiales – Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Resistencia de Materiales – Graduado en Ingeniería Mecánica
- Resistencia de Materiales – Graduado en Ingeniería Química
- Mecánica de Fluidos – Graduado en Ingeniería Mecánica

**Punto 10. Propuesta de guías de aprendizaje, fichas técnicas y tribunales de las asignaturas de Máster y Complementos Formativos, para el curso 2011/2012. Aprobación, si procede.**

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo se acuerda informar favorablemente las guías de aprendizaje, fichas técnicas y tribunales, para el curso 2011/2012, de las siguientes asignaturas de Máster y Complementos Formativos:

- Ingeniería de los Procesos Productivos
- Análisis de Productos por Elementos Finitos
- Metrología Industrial
- Diseño y Cálculo de Uniones Estructurales

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

- Modelado y Simulación

- Metrología Dimensional

- Actuadores

Los demás asignaturas de Máster y Complementos Formativos permanecen sin variaciones respecto al curso 2010/2011.

**Punto 11. Propuesta de la programación docente del Departamento y asignación de docencia para el curso 2011/2012. Aprobación, si procede.**

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo se acuerda informar favorablemente la propuesta de programación docente y asignación de docencia que se adjunta a la convocatoria, para el curso 2011/2012.

**Punto 12. Renovación de adscripción del profesor D. Antonio Martín Núñez al INSIA. Aprobación, si procede.**

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo se acuerda informar favorablemente la renovación de adscripción al Instituto Universitario de Investigación del Automóvil, correspondiente al profesor D. Antonio Martín Núñez con una dedicación de 20 horas.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

**ETSI AGRÓNOMOS**



DEPARTAMENTO DE EDAFOLOGÍA  
 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS  
 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

**ACUERDOS DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE EDAFOLOGÍA**  
**Celebrado el 6 de julio de 2011**

**Punto 1º. Lectura y aprobación si procede del acta de la reunión anterior**

Se acuerda por unanimidad aprobar el acta de la reunión anterior (10/03/2011).

**Punto 2º. Informe del Director**

En este punto no se adoptan acuerdos

**Punto 3º. Trámites Trabajos / Proyectos Fin de Carrera**

Se acuerda por unanimidad aprobar los siguientes Trabajos Fin de Carrera y los correspondientes tribunales:

**Alumno:** Elena Mosqueira Ascaso

**Título del Trabajo:** "Interacción de los ácidos húmicos provenientes de la leonardita con distintos suelos contaminados por la actividad minera"

**Tutores:** D<sup>a</sup> Ana Moliner Aramendía

**Tribunal Propuesto:**

- D. Jesús Santano (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D<sup>a</sup> Juana Pérez(Dpto. Edafología- ETSIA)
- D. Augusto Arce (Dpto. Química y Análisis Agrícola- ETSIA)
- D. Roberto de Antonio (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D<sup>a</sup>. Marta Benito (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D. José Manuel Álvarez (Dpto. Química y Análisis Agrícola- ETSIA)

**Alumno:** Eva María Lacosta Benedé

**Título del Trabajo:** "Estudio edafológico del sector los Yébenes-Orgaz"

**Tutores:** D. Antonio Saa y D. Juan Gallardoy

**Tribunal Propuesto:**

- D. Jose M<sup>a</sup> Gascó Montes (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D<sup>a</sup> Rafael Espejo Serrano(Dpto. Edafología- ETSIA)
- D. Miguel Angel Gómez-Elvira (I. Cartográfica G y F., E. G.- ETSIA)
- D. Gabriel Gascó Guerrero (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> del Carmen Causapé (Dpto. Química y Análisis Agrícola- ETSIA)
- D<sup>a</sup> Francisca Guerrero López (Dpto. Edafología- ETSIA)

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

**Alumno:** Irene Barquero Ocio

**Título del Trabajo:** "Influencia de los cultivos cubierta en la distribución de tamaño de agregados del suelo y su carbono asociado"

**Tutores:** D<sup>a</sup> Chiquinquirá Hontoria

**Tribunal Propuesto:**

- D<sup>a</sup> Ana Moliner Aramendía (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D. Miguel Quemada Sáez-Badillos (Dpto. Producción Vegetal- ETSIA)
- D<sup>a</sup>. Marta Benito Capa(Dpto. Edafología- ETSIA)
- D. Rafael Espejo Serrano (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D. Alberto Masaguer Rodríguez (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D<sup>a</sup> Juana Pérez Arias (Dpto. Edafología- ETSIA)

**Alumno:** José Vicente Moreno Roldán

**Título del Trabajo:** Estudio de la capacidad agrológica de las tierras de Sagunto

**Tutores:** D. Antonio Saa

**Tribunal Propuesto:**

- D. Juan Gallardo (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D Gabriel Gascó (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D. Miguel Angel Gómez-Elvira (I. Cartográfica G y F., E. G.- ETSIA)
- D. José M<sup>a</sup> Gascó (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Cruz Díaz (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D<sup>a</sup> Ana Isabel García (Proyectos y P. R.- ETSIA)

**Punto 4º. Aprobación fichas y guías docentes para el curso 2011/2012**

Se acuerda por unanimidad aprobar las fichas, guías docentes, coordinadores y miembros de tribunales de las distintas asignaturas del Departamento para el curso 2011/12.

**Punto 5º. Distribución Docente curso 2011/12**

Se acuerda por unanimidad aprobar la distribución docente del curso 2011/2012

ETSI AGRONOMOS GRADOS A1, A2, A3, B1	CURSO	SEMESTRE	ECTS	HORARIO	PROFESOR	Nº CRÉDITOS
<b>GEOLOGÍA (A1,A2,A3)</b>	1º	2	4			
Grupo I				M (12,00-14,00)	E. Roquero	4
Grupo II				M (12,00-14,00)	E. Pardo	4
Grupo III				M (12,00-14,00)	M. Benito	4
Grupo IV				L y M (14,00-15,00)	E. Roquero	4
Grupo V				L (18,00-20,00)	E. Pardo	4
Grupo VI				J (15,00-17,00)	I. Mariscal	4
<b>CLIMATOLOGÍA (A1,A2,A3)</b>	1º	2	4			
Grupo I				X (11-12); V(11-12,30)	J. Almorox	4
Grupo II				X (11-12); V(11-12,30)	A. Saa	4
Grupo III				X (11-12); V(11-12,30)	C. Hontoria	4

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

Grupo IV				X (17-18); J(17-18,30)	J. Pérez	4
Grupo V				X (17-18); J(17-18,30)	J. Santano	4
Grupo VI				X (18-19); J(18,30-20)	R. de Antonio	4
<b>EDAFOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (B1)</b>	1º	2	6			
Grupo 1				L (12,30-13,30) M (10,30-12,30) V (8,30-10,30)	J. Pérez I. Mariscal	5 1
Grupo 2				L (17,30-19,30) V (17,30-20,30)	J. Santano I. Mariscal	5 1
<b>EDAFOLOGÍA (A1)</b>	2º	3	6			
Grupo 1				M (9,00- 10,30) X (9,00- 10,00) J (9,00- 10,30)	A. Masaguer V. Gómez	4 2
Grupo 2				L (15,00-16,30) M (15,00-16,00) X (15,00-16,30)	M. Benito C. Hontoria R. Espejo	3 2 1
<b>EDAFOLOGÍA (A3)</b>	2º	3	4			
Grupo 1				M (9,00- 10,30) V (9,00- 10,00)	A. Masaguer A. Moliner	2 2
Grupo 2				L (14,00-15,00) M (15,00-16,30)	A. Moliner A. Masaguer	2 2
<b>CALIDAD, DEGRADACIÓN Y EROSIÓN DE SUELOS (A3)</b>	2º	4	4			
Grupo 1				J (10,00- 11,30) V (10,00- 11,00)	R. Espejo C. Hontoria	2 2
Grupo 2				L (15,00-16,00) J (15,00-16,30)	A. Moliner M. Benito	2 2
<b>POSTGRADO</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>ECTS</b>	<b>HORARIO</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>Nº CRÉDITOS</b>
<b>MASTER TAPAS (UPM)</b>						
SIG aplicado al recurso suelo	1º	1	3	M (18,00-20,00) J (18,00-20,00)	V. Gómez	3
Procesos de degradación de suelos	1º	1	3	L (15,00-17,00) X (18,00-20,00)	A. Moliner J. Almorox J. Santano J. Pérez	1 1 0,5 0,5

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

Calidad del suelo y sustratos de cultivo	1º	2	5	M (9,00-14,00) X (15,00-18,00)	R. Espejo A. Masaguer C. Hontoria M. Benito	1,5 1,5 1 1
Valorización de recursos de uso agrario	1º	2	4	L (11-14,00; 15-18,00)	G. Gascó F. Guerrero A. Saa	2 1 1
<b>MASTER AGROINGENIERÍA (UPM)</b>						
Recuperación espacios degradados			2		G. Gascó	1,5
<b>MASTER INGENIERÍA AMBIENTAL (UPM)</b>						
Estudio de los suelos	1º		6		F. Guerrero G. Gascó	3 3
Tecnología Agroambiental	1º		6		JMº Gascó G. Gascó	5 1
<b>ING. AGRONOMO PLAN 2006</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRED</b>	<b>HORARIO</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>Nº CRÉDITOS</b>
CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA	3º	1	4,5	X (10,00-11,00) J (09,00-11,00)	A. Saa J. Almorox	2,25 2,25
FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE SUELOS	3º	2	6	X y J (8,00-10,00)	JMº Gascó J. Pérez	3 3
GÉNESIS Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS	3º	1	4,5	X (8,00-10,00) J (8,00-09,00)	R. Espejo V. Gómez	2,25 2,25
PROCESOS GEOMORFOLÓGICOS Y EROSIVOS	3º	1	4,5	X (11,00-13,00) J (11,00-12,00)	E. Pardo M. Benito	3 1,5
COMPONENTES DEL SUELO	3º	1	3	J (12,00-14,00)	F. Guerrero G. Gascó	2 1
RECONOCIMIENTO Y CARTOGRAFÍA DE SUELOS	4º	1	6	J (11,00-13,00) V (10,00-12,00)	V. Gómez R. Espejo	3 3
QUÍMICA Y FERTILIDAD DE SUELOS	4º	1	6	X (10,00-11,00) J (09,00-11,00) V (09,00-10,00)	F. Guerrero A. Moliner	4 2
GEOLOGÍA AMBIENTAL	4º	2	3	J (12,00-14,00)	E. Roquero	3
CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	5º	1	6	M y X (11,00-13,00)	MC. Díaz A. Saa	3 3
EVALUACIÓN DE TIERRAS	5º	1	3	L (11,00-13,00)	A. Saa G. Gascó	1,5 1,5
<b>LICENCIATURA CIENCIAS AMBIENTALES</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRED</b>	<b>HORARIO</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>Nº CRÉDITOS</b>

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

Calidad del suelo y sustratos de cultivo	1º	2	5	M (9,00-14,00) X (15,00-18,00)	R. Espejo A. Masaguer C. Honforia M. Benito	1,5 1,5 1 1
Valorización de recursos de uso agrario	1º	2	4	L (11-14,00; 15-18,00)	G. Gascó F. Guerrero A. Saa	2 1 1
<b>MASTER AGROINGENIERÍA (UPM)</b>						
Recuperación espacios degradados			2		G. Gascó	1,5
<b>MASTER INGENIERÍA AMBIENTAL (UPM)</b>						
Estudio de los suelos	1º		6		F. Guerrero G. Gascó	3 3
Tecnología Agroambiental	1º		6		JMº Gascó G. Gascó	5 1
<b>ING. AGRONOMO PLAN 2006</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRED</b>	<b>HORARIO</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>Nº CRÉDITOS</b>
CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA	3º	1	4,5	X (10,00-11,00) J (09,00-11,00)	A. Saa J. Almorox	2,25 2,25
FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE SUELOS	3º	2	6	X y J (8,00-10,00)	JMº Gascó J. Pérez	3 3
GÉNESIS Y CLASIFICACIÓN DE SUELOS	3º	1	4,5	X (8,00-10,00) J (8,00-09,00)	R. Espejo V. Gómez	2,25 2,25
PROCESOS GEOMORFOLÓGICOS Y EROSIVOS	3º	1	4,5	X (11,00-13,00) J (11,00-12,00)	E. Pardo M. Benito	3 1,5
COMPONENTES DEL SUELO	3º	1	3	J (12,00-14,00)	F. Guerrero G. Gascó	2 1
RECONOCIMIENTO Y CARTOGRAFÍA DE SUELOS	4º	1	6	J (11,00-13,00) V (10,00-12,00)	V. Gómez R. Espejo	3 3
QUÍMICA Y FERTILIDAD DE SUELOS	4º	1	6	X (10,00-11,00) J (09,00-11,00) V (09,00-10,00)	F. Guerrero A. Moliner	4 2
GEOLOGÍA AMBIENTAL	4º	2	3	J (12,00-14,00)	E. Roquero	3
CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	5º	1	6	M y X (11,00-13,00)	MC. Díaz A. Saa	3 3
EVALUACIÓN DE TIERRAS	5º	1	3	L (11,00-13,00)	A. Saa G. Gascó	1,5 1,5
<b>LICENCIATURA CIENCIAS AMBIENTALES</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRED</b>	<b>HORARIO</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>Nº CRÉDITOS</b>

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

ANÁLISIS Y GESTIÓN DE SUELOS	1º (2º Ciclo)	2	6	J y V (15,00-17,00h)	JMª Gascó G. Gascó	3 3
BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2º (2º Ciclo)	1	6	M y J (11,00-14,00h)	R. de Antonio	6
<b>GATE</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRED</b>	<b>HORARIO</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>Nº CRÉDITOS</b>
CLIMATOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE	LE	2	6	Online	J. Almorox	6

Prof. Emérito: D. Juan Gallardo	Colaboración clases prácticas Asignaturas: Edafología 2º (A1 y A3); Evaluación de Tierras 5º
---------------------------------	---

**Punto 6º - Propuesta de Concurso de Acceso a Catedrático de Universidad**

Se acuerda por 9 votos a favor, 3 en contra y 2 en blanco, solicitar la convocatoria de Concurso de Acceso a una plaza de Catedrático de Universidad.

Se acuerda por 7 votos a favor, 2 en contra y 5 en blanco, aprobar las siguientes características de la plaza:

Centro: ETSI Agrónomos  
 Cuerpo: Catedrático de Universidad  
 Área de conocimiento: Edafología y Química Agrícola  
 Departamento: Edafología  
 Perfil (docente e investigador):  
 Docente:  
 Química de Suelos, 4º curso Plan 2006  
 Estudio de Suelos. Máster de Ingeniería Ambiental  
 Investigación:  
 Estudio de la materia orgánica del suelo  
 Valorización de residuos orgánicos

Se acuerda por 9 votos a favor, 1 en contra y 3 en blanco proponer los siguientes miembros para formar parte de la Comisión de Selección como Presidente y Secretario (titulares y suplentes) (4):

- Dª Mª Isabel Rico Selas (UPM)
- D. Rafael Espejo Serrano (UPM)
- D. Antonio Vallejo García (UPM)
- D. Jaime Porta Casanellas (U de Lleida)

Se acuerda por 7 votos a favor 3 en contra y 3 en blanco proponer los siguientes miembros para formar parte de la Comisión de Selección como Vocales (titulares y suplentes) (9):

- Dª Mª Teresa Felipó Oriol (UB)
- D. Fernando Gil Sotres (USC)
- D. Jorge Mataix Beneyto (UMH)
- D. Antonio Paz González (Universidad de La Coruña)
- D. Rafael Antonio Delgado Calvo-Flores (Universidad de Granada)
- Dª Mª Luisa Tejedor Salguero (Universidad de La Laguna)
- D. Raimundo Jiménez Ballesta (Universidad Autónoma de Madrid)
- Dª Carmen Leirós de la Peña (Universidad de Santiago de Compostela)



I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

- D<sup>a</sup> María Concepción Ramos (Universidad de Lleida)

**Punto 7º. - Ruegos y preguntas**

En este punto no se adoptan acuerdos.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**ETSI MINAS**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE MINAS  
Departamento de  
Ingeniería de Materiales

**D<sup>a</sup> COVADONGA ALARCÓN REYERO, SECRETARIO DEL  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE MATERIALES DE LA U.P.M  
ADSCRITO A LA E.T.S.I. MINAS**

**CERTIFICA:**

Que en la reunión ordinaria número 134 del Consejo de Departamento de Ingeniería de Materiales, celebrada el día 27 de junio de 2011 se adoptaron los siguientes acuerdos:

**Punto 1.- Aprobación de las Actas nº: 128, 129, 130, 131, 132 y 133.**

ACUERDO

Aprobar por asentimiento las actas nº: 128, 129, 130, 131, 132 y 133

**Punto 3.- Planificación docente (asignación de docencia y tribunales para el curso 2011/2012).**

ACUERDO

Aprobar por asentimiento que el Director de Departamento cubra la vacante del miembro del tribunal que se jubile.

ACUERDO

Aprobar por asentimiento los siguientes tribunales:

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
 DE INGENIEROS DE MINAS  
 Departamento de  
 Ingeniería de Materiales

ASIGNATURA/ TITULACIÓN	CURSO	PROFESOR COORDINADOR	TRIBUNALES
Ciencia de los Materiales / Ingenieros de Minas	2º	D. Luis García Cambronero	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D. Luis García Cambronero</li> <li>▪ D. Miguel Sánchez Fernández</li> <li>▪ D. José Manuel Ruiz Román</li> </ul>
Ingeniería de Materiales/ Ingenieros de Minas	3º	D. José Manuel Ruiz Román	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D. Luis García Cambronero</li> <li>▪ D. Francisco Menéndez García</li> <li>▪ D. José Manuel Ruiz Román</li> </ul>
Materiales Metálicos/ Ingenieros de Minas	4º	D. José Manuel Ruiz Román	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D. Luis García Cambronero</li> <li>▪ D. José Mª García Márquez</li> <li>▪ D. José Manuel Ruiz Román</li> </ul>
Materiales Sinterizados/ Ingenieros de Minas	5º	D. Luis García Cambronero	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D. Luis García Cambronero</li> <li>▪ D. Miguel Sánchez Fernández</li> <li>▪ D. José Manuel Ruiz Román</li> </ul>
Ciencia de los Materiales/ Ingeniero Geólogo	2º	D. José Manuel Ruiz Román	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D. Luis García Cambronero</li> <li>▪ D. Francisco Menéndez García</li> <li>▪ D. José Manuel Ruiz Román</li> </ul>
Mecánica de Suelos/ Ingenieros de Minas	4º	Dª Mª José Crespo Álvarez	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dª Mª José Crepo Álvarez</li> <li>▪ D. Anastasio Santos Yanguas</li> <li>▪ D. Alfonso Moraño Rodríguez</li> </ul>
Mecánica/ GITM, GIG, GIRECE, GIE	2º	D. Félix Mayoral González	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D. José Muñoz Rodríguez</li> <li>▪ D. Anastasio Santos Yanguas</li> <li>▪ D. Alfonso Moraño Rodríguez</li> </ul>
Mecánica de Fluidos / GITM, GIG, GIRECE	2º	D. Joaquín Martí Rodríguez	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D. Joaquín Martí Rodríguez</li> <li>▪ D. Anastasio Santos Yanguas</li> <li>▪ D. José Muñoz Rodríguez</li> </ul>
Tecnología de Materiales / GITM, GIG, GIRECE, GIE	2º	Dª Covadonga Alarcón Reyero	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dª Covadonga Alarcón Reyero</li> <li>▪ D. Anastasio Santos Yanguas</li> <li>▪ D. José Manuel Ruiz Román</li> </ul>
Mecánica de Fluidos e Hidráulica / GIE	2º	D. Joaquín Martí Rodríguez	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D. Joaquín Martí Rodríguez</li> <li>▪ D. Anastasio Santos Yanguas</li> <li>▪ D. José Muñoz Rodríguez</li> </ul>

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO



ACUERDO

Aprobar por asentimiento la modificación de la ficha de la asignatura de Mecánica de Suelos (4º Ingenieros de Minas), incorporando al prof. D. Anastasio Santos Yanguas en la misma.

**Punto 4.- Asuntos de profesorado**

ACUERDO

Aprobar por asentimiento la propuesta de que el profesor D. Anastasio Santos Yanguas sea el responsable del Laboratorio de Mecánica de Suelos.

ACUERDO

Aprobar por asentimiento la propuesta de que la profesora D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Crespo Álvarez sea la coordinadora de la asignatura de Mecánica de Suelos (curso 4º de la titulación de Ingenieros de Minas).

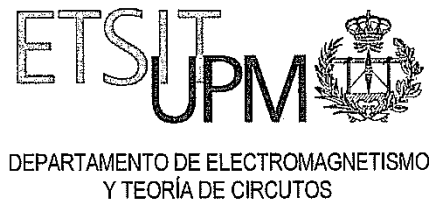
ACUERDO

Aprobar por asentimiento la solicitud de la siguiente plaza, con motivo de la jubilación del profesor D. Fernando López González-Mesonés:

Centro:	E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS
Plaza:	AYUDANTE.
Dedicación:	COMPLETA.
Área de Conocimiento:	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
Departamento:	INGENIERÍA DE MATERIALES
Asignaturas a impartir y titulación correspondiente:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mecánica de Suelos y Rocas. 5º de Ingeniero Geólogo</li> <li>▪ Mecánica de Suelos. 4º de Ingeniero de Minas.</li> </ul>

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**ETSI TELECOMUNICACIÓN**

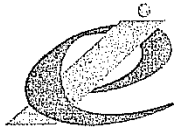


**ACUERDOS TOMADOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DEL  
DEPARTAMENTO DE ELECTROMAGNETISMO Y TEORÍA DE CIRCUITOS,  
CELEBRADO EL DÍA TRECE DE JULIO DE DOS MIL ONCE.**

1.- Se acuerda por unanimidad que se mantenga el nombre actual de “Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación”.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**ETSI TELECOMUNICACIÓN**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA



*Dirección:* ETSI Telecomunicación  
Dpto. Ing. Electrónica  
Ciudad Universitaria s/n  
28040 MADRID

*Tel:* 91 549 57 00 ext 4203  
*Fax:* 91 336 73 23  
*e-mail:* guzman @die.upm.es

---

**ACUERDOS TOMADOS EN EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO**  
**CELEBRADO EL 12 DE JULIO DE 2011**

- 1.- Se aprueba por unanimidad enviar al Director de la Escuela la carta que figura en el Anexo I.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

**ETSI TELECOMUNICACIÓN**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
 E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA



*Dirección:* ETSI Telecomunicación  
 Dpto. Ing. Electrónica  
 Ciudad Universitaria s/n  
 28040 MADRID

*Tel:*  
*Fax:* 91 336 73 23  
*e-mail:* @die.upm.es

El Consejo de Departamento de Ingeniería Electrónica, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid, reunido en sesión extraordinaria el 12 de Julio de 2011, ha acordado **por unanimidad**:

Que **NO CONSIDERA PROCEDENTE** modificar la denominación de la Escuela por las siguientes razones:

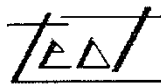
1. La actual denominación representa una marca reconocida a nivel nacional e internacional, tras muchos años de actividad tanto en ámbitos de I+D+i como de acuerdos docentes internacionales, cuyo cambio supondría iniciar una acción de posicionamiento que requiere aplicar esfuerzos importantes en una dirección de baja eficiencia (en el mejor caso se alcanzaría la situación actual, tras un largo periodo de tiempo).
2. Asimismo, la actual denominación de "Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación" hereda la referencia de la formación de los "Ingenieros de Telecomunicación" como Escuela decana en España.
3. Por otra parte, la actual denominación de "Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación" refleja a la perfección la misión de la Escuela en el ámbito de la Universidad Politécnica de Madrid: formar a los profesionales habilitados para el acceso a la profesión de "Ingeniero de Telecomunicación".
4. La adaptación a una nueva denominación (cambio de imagen institucional, cartelería, papelería, ...) requeriría unos elevados costes económicos, que están totalmente injustificados en la situación de crisis actual de nuestro país y, por tanto, de nuestra Universidad.
5. Finalmente, este cambio generaría confusión y desconcierto entre nuestros egresados, futuros estudiantes y las empresas, universidades y administraciones nacionales e internacionales con las que se mantiene estrecha relación desde hace mucho tiempo.

Cabe resaltar, por el contrario, que el posible cambio de denominación no aportaría beneficio alguno a la ETSI Telecomunicación en su función docente (atracción de nuevos estudiantes) o investigadora, tanto en el plano nacional como internacional.

Por todo lo anterior, se apoya la moción de mantener la actual denominación de la ETSI Telecomunicación – UPM.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**ETSI TELECOMUNICACIÓN**



E.T.S. INGENIEROS DE TELECOMUNICACION  
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID

*Dpto. de Tecnologías Especiales  
Aplicadas a la Telecomunicación*

**ACUERDOS DEL CONSEJO EXTRAORDINARIO  
DE DEPARTAMENTO**

**12 de julio de 2011**

1º.- Se aprueba, por unanimidad, mantener en su integridad el nombre actual del Centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

2º.- Se aprueba, por unanimidad, la propuesta para la docencia de la asignatura de Química de la titulación de Ingeniería Biomédica, con la siguiente distribución:

**Coordinador:** Ernesto Castañeda Martín

**Profesores:**

Teoría: Ernesto Castañeda Martín

Perla Wahnón Benarroch

Pedro Salas Peralta

Prácticas de Laboratorio: M<sup>a</sup> José Melcón de Giles  
Cristina Rivero Núñez

**Tribunal:**

Presidente: Ernesto Castañeda Martín

Vocal 1º: Perla Wahnón Benarroch

Secretario: Pedro Salas Peralta



I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

**FACULTAD DE INFORMÁTICA**



DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS  
 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
 FACULTAD DE INFORMÁTICA

**FACULTAD DE INFORMÁTICA**  
**DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS**

José Luis Pedraza Domínguez, Secretario del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos, certifica que en la sesión nº 147 del Consejo de Departamento, celebrada el día 29 de junio de 2011, se tomaron los siguientes

**ACUERDOS**

- Se acuerda por unanimidad aprobar el acta de la sesión 146 del Consejo de Departamento (06/06/2011).
- Se acuerda por unanimidad aprobar las guías de aprendizaje correspondientes a las siguientes asignaturas de los planes de grado y máster para el curso 2011-2012:

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

- Fundamentos físicos y tecnológicos de la informática (Primer curso)
- Sistemas digitales (Primer curso)
- Estructura de computadores (Segundo curso)
- Arquitectura de computadores (Segundo curso)
- Sistemas operativos (Segundo curso)
- Sistemas distribuidos (Tercer curso)
- Proyecto de instalación informática (Tercer curso)
- Informática industrial (Tercer curso)
- Materiales y dispositivos avanzados para computación (Cuarto curso)
- Administración de sistemas informáticos (Cuarto curso)

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

- Sistemas empujados, ubicuos y móviles
- Gestión de proyectos en teledetección y SIG
- Procesado de la voz y el habla

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMPUTACIÓN AVANZADA PARA CIENCIAS E INGENIERÍAS**

- Análisis de datos y visualización
- Hardware/Software para computación de altas prestaciones
- Técnicas de optimización
- Técnicas de comunicación oral en lengua inglesa en el entorno científico-técnico

NOTA: Se incluye una copia de cada una de estas guías de aprendizaje en el anexo 1 del acta en papel de esta reunión

- Se acuerda por unanimidad elevar un escrito a la Dirección de la Facultad de Informática y al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Planificación Estratégica expresando la protesta del Departamento por la petición recibida por los coordinadores de asignaturas de grado para que rellenen de forma muy urgente una plantilla con múltiples datos relativos a la planificación docente de las

## I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

### I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y COMISIONES DE GOBIERNO

asignaturas para el próximo curso académico. La gran urgencia de la petición recibida obvia los problemas que conlleva su respuesta, como son los derivados de a) preparar y proporcionar diferentes formatos a los datos exigidos, b) la incoherencia entre los datos pre-cargados en la aplicación y los especificados en las guías de aprendizaje o en la memoria de aprobación del correspondiente título, c) la obligatoriedad de utilizar una aplicación Web desprovista de manual de uso en que se contemple la extensa casuística de los modos de impartición de las diferentes asignaturas, o d) las incompatibilidades para resolver esta petición debidas a compromisos previos de los coordinadores, como pueden ser las asistencias a diferentes reuniones, congresos, comisiones de acceso a plazas de profesorado u otros asuntos oficiales.

- Se acuerda por unanimidad dar la conformidad del Departamento para llevar a cabo las colaboraciones docentes de los siguientes solicitantes, todos ellos becarios de investigación o contratados con cargo a proyectos de investigación de la UPM, para impartir hasta un máximo de 60 horas durante el próximo curso 2011-2012 en asignaturas de cuya docencia es responsable este Departamento. En todos los casos los permisos están avalados por los directores de proyecto/beca asociados a cada uno de los solicitantes. Se trata de los siguientes:
  - Cristina Muñoz Mulas  
Beca FPI: BES-2007-16565  
Proyecto: TEC2006-12887-C02-01. Identificación de locutor a partir de biometría de la voz en aplicaciones para la seguridad en infraestructuras  
Asignaturas: Tratamiento digital de la señal de voz, Programación multimedia, Fundamentos del reconocimiento automático de voz, Implementación de algoritmos de tratamiento de voz en tiempo real sobre plataformas DSP.
  - Antonio la Torre de la Fuente  
Contrato de Investigación UPM  
Proyecto: Cajal Blue-Brain Project (BB8002009, UPM)  
Asignaturas: Técnicas de Optimización (Máster CACI)
  - Juan Bautista Hernando Vieites  
Contrato de Investigación Doctor UPM  
Proyecto: Cajal Blue-Brain Project (BB8002009, UPM)  
Asignaturas: Administración de Sistemas Informáticos, Sistemas Informáticos, Proyecto Fin de Carrera (Ingeniería Informática).
  - Santiago Muelas Pascual  
Contrato de Investigación UPM  
Proyecto: Cajal Blue-Brain Project (BB8002009, UPM)  
Asignaturas: Técnicas de Optimización (Máster CACI), Administración de Sistemas (Ingeniería Informática).
  - Jesús Montes Sánchez  
Contrato de Investigación UPM  
Proyecto: P091001853 UPM  
Asignaturas: Administración de Sistemas Informáticos, Sistemas Informáticos, Proyecto Fin de Carrera (Ingeniería Informática).
  - Santiago González Tortosa  
Contrato de Investigación Doctor UPM  
Proyecto: Cajal Blue-Brain Project (BB8002009, UPM)  
Asignaturas: Data Analysis and Visualization (Máster CACI), Administración de Sistemas Informáticos, Sistemas Informáticos, Proyecto Fin de Carrera (Ingeniería Informática).

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

- Juan Morales del Olmo  
Beca FPI: CH/045/2008  
Proyecto: Cajal Blue-Brain Project (BB8002009, UPM)  
Asignaturas: Data Analysis and Visualization (Máster CACI), Sistemas Informáticos, Proyecto Fin de Carrera (Ingeniería Informática).
- Se acuerda por unanimidad transmitir a la Dirección de la Facultad una queja por el tratamiento dado al profesorado en relación con el corte eléctrico previsto por la compañía de suministro para el día 30 de junio y, en particular, a la ausencia de cualquier información de interés sobre el procedimiento a utilizar para solventar esta situación por parte de algunos responsables de exámenes cuya celebración estaba prevista para la fecha mencionada.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**FACULTAD DE INFORMÁTICA**

**Don Daniel Manrique Gamó, Secretario del Departamento de Inteligencia Artificial,**

**CERTIFICA:**

Que en la sesión extraordinaria del Consejo del Departamento de Inteligencia Artificial de la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 12 de julio de 2011, se adoptaron los siguientes acuerdos, sin perjuicio de la ulterior aprobación del correspondiente acta que, se hace constar, no ha sido aún aprobada:

1. Aprobar, por unanimidad, informar favorablemente la solicitud de Licencia por Docencia e Investigación de D. David Pérez del Rey, del 1 de mayo de 2012 al 1 de agosto de 2012, para acudir a la Universidad de Utah.
2. Aprobar, por unanimidad, informar favorablemente la solicitud de Licencia por Docencia e Investigación de D. Jorge Gracia del Río, del 1 de mayo de 2012 al 31 de julio de 2012, para acudir al Digital Enterprise Research Institute, Galway, Irlanda.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**FACULTAD DE INFORMÁTICA**



*Departamento de Matemática Aplicada*  
FACULTAD DE INFORMÁTICA  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

**CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS POR EL CONSEJO DEL  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA DE LA FACULTAD DE  
INFORMÁTICA, REUNIDO EL DÍA 29 DE JUNIO DE 2011**

Según Art. 27.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados.

**Dña. Victoria Zarzosa Rodríguez, Secretaria del Departamento de Matemática Aplicada de la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid,**

**CERTIFICA:**

Que en la sesión ordinaria nº 179 de **CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA** de la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid celebrada, previa convocatoria, el día 29 de junio de 2011, se adoptaron válidamente los siguientes **ACUERDOS**, sin perjuicio de la ulterior aprobación del acta:

Se acuerda

1. Aprobar, por unanimidad, el acta de la sesión del Consejo del Departamento: nº 178 con fecha (26\2011).
2. Aprobar, por unanimidad, los Programas y Normas de las asignaturas Optativas y de Libre elección del Departamento del Título de Ingeniería Informática (Plan 96), para el curso 2011-12.
3. Aprobar, por unanimidad, las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del Plan 2009 del Grado en Ingeniería Informática para el curso 2011-2012.
4. Aprobar, por unanimidad, las Guías de Aprendizaje de las asignaturas del Plan 2009 del Grado en Matemáticas e Informática para el curso 2011-2012.
5. Aprobar, por unanimidad, las Guías de Aprendizaje de las asignaturas obligatorias que imparte el DMA en el Máster CACI para el curso 2011-2012.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**EU IFORMÁTICA**

E. U. de Informática

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Ctra. de Valencia km. 7 - 28031 MADRID

Tel. 913 367 862

Fax 913 367 527



**Departamento de  
Informática Aplicada**

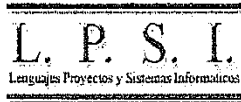
**ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE  
INFORMÁTICA APLICADA, CELEBRADO EL DÍA 5 DE JULIO DE 2011**

Según el Art. 27.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la sesión n.º 219 del Consejo de Departamento de Informática Aplicada, de fecha 05/07/2011, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido todavía aprobada.

- Se aprueba por 14 votos a favor, 1 en contra y 0 abstenciones el acta de la sesión n.º 218, correspondiente al Consejo de Departamento celebrado el día 2 de junio de 2011
- Se aprueba por 13 votos a favor, 1 en contra y 1 abstención la previsión de ejecución de las actividades docentes del Dpto. para el curso académico 2011/2012
- Se aprueba por asentimiento el nombramiento de representantes del Departamento en la *Comisión Departamental Asesora de Reclamaciones de Calificaciones Finales* y la *Comisión Asesora de Reclamaciones para los Trabajos Fin de Grado*
- Se aprueba por 11 votos a favor, 0 en contra y 2 abstenciones la emisión de un informe donde se expresa la postura del Departamento en referencia a la asignación de nueva carga docente a este Departamento: *"El Departamento de Informática Aplicada manifiesta su total disposición a impartir materias de su área de conocimiento para ampliar su carga docente y entrar en la horquilla establecida por la E.U.I. En cualquier caso, este Departamento aceptará la asignación docente que nos sea encomendada por la Junta de Escuela para el curso académico 2012/2013."*

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

**EU INFORMÁTICA**



Departamento de Lenguajes, Proyectos  
 y Sistemas Informáticos  
<http://www.lpsi.eu.upm.es>

CERTIFICADO DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN 6/11 DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE LENGUAJES, PROYECTOS Y SISTEMAS INFORMÁTICOS, EN SESION EXTRAORDINARIA, CELEBRADO EL 1 DE JULIO DE 2011.

El Consejo de Departamento, reunido en la sesión extraordinaria mencionada, ha tomado los siguientes acuerdos:

1. Aprobación, por 16 votos a favor, 1 en contra y 1 abstención, el acta 5/11, de 20 de junio.  
 D. Fernando Naharro, solicita que conste en el acta su voto negativo por no especificarse en el acta 5/11, punto 4, las interpretaciones con las que se aplicarían todos y cada uno de los criterios que aparecen en el art 140.2 de los Estatutos de la UPM.
2. Acuerda, por 11 votos a favor, 5 en contra y 3 abstenciones, que la línea de actuación de la dirección del departamento sea ratificar los compromisos adquiridos en los títulos de máster en los que participa con la Escuela, no asumiendo un incremento de carga docente. Demandando a la dirección de la Escuela que exija a los profesores de los diferentes departamentos el cumplimiento de sus compromisos, entendiéndose que no se debe permitir la desvinculación de los mismos y en el caso de que así fuese, sería conveniente que se pueda admitir la participación de más profesores en la titulación de máster.
3. Se acuerda, por unanimidad, el siguiente reparto de carga docente:

Titulación de Grado	
Asignatura	Profesor/ es
Fundamentos de la Programación	Ana Palomar Marisa Piñeiro Belén Salazar Carmen Gil J. Ramón Sánchez Roberto Antón Refuerzo: Ana Gonzalo
POO	Félix Cantero Rosma Pinero Javier Sáenz Fernando Arroyo
POO Avanzada	Adolfo Yela Mercedes de la Cámara Refuerzo : Sandra Gómez, Jesús López
Fundamentos de Seguridad de la Información	Ángeles Mahillo Alberto Frutos Jorge Ramió Maxi Peque Refuerzo: Luis Sánchez
Teoría Lenguajes Programación	Félix Cantero J.Ramón Sánchez J.Gabriel. Pérez Jesús López Jesús Reviejo

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

Verificación Validación y P.S.	Fernando Naharro Sandra Gómez Refuerzo: Fernando Arroyo
Calidad del Software	Carmen Luengo Fernando Arroyo
Integración de Sistemas y Software	Ana Gonzalo Refuerzo: Javier Sáenz y Mercedes de la Cámara
Gestión y Gobierno de TI	Luis Sánchez Refuerzo: Javier Sáenz y Mercedes de la Cámara
Programación Concurrente	Adolfo Yela Refuerzo: Luis Fernández
Procesadores de Lenguajes	J. Gabriel Pérez Jesús López
Programación Declarativa	Rosma Pínero Refuerzo: Félix Cantero
TASSI	Jorge Ramió Refuerzo: M. Ángeles Mahillo
Luis Fernández imparte docencia en el máster, y participaría en cualquier asignatura de grado para equilibrar su docencia	

<b>Másteres</b>	
Asignatura	Profesor/ es
Gestión de Programas, P. y P.	Mercedes de la Cámara Javier Sáenz
Gobernanza y Gestión TI	Mercedes de la Cámara Javier Sáenz
Metodologías Pesadas Desa. Web	Luis Fernández Refuerzo: Alberto de Frutos
Modelos de Computación no Convencionales	Fernando Arroyo Refuerzo: Jesús García de la Calle
Seguridad en la Programación Web	Alberto de Frutos Refuerzo: Luis Fernández
Visión General	Luis Fernández Refuerzo: Alberto de Frutos

4. Se acuerda, por unanimidad, la programación docente (guías) de las asignaturas del primer semestre 2011-12:

**INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SOFTWARE  
 VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN Y PRUEBAS DEL SOFTWARE  
 GESTIÓN Y GOBIERNO DE LOS SERVICIOS DE TI  
 GOBERNANZA Y GESTIÓN TI  
 MODELOS DE COMPUTACIÓN NO CONVENCIONALES**

Se pospone la aprobación de la programación docente (guías) de las asignaturas del primer semestre 2011-12:

**FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN  
 VISIÓN GENERAL**



I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

5. Se acuerda, por unanimidad, cada uno de los coordinadores y tribunales de asignatura del departamento para el curso 2011-2012:

<b>Coordinadores y Tribunales Curso 2011-12</b>		
<b>ASIGNATURAS DE LOS TÍTULOS DE GRADO</b>		
<b>Fundamentos de Programación Grado Computadores</b> <i>D<sup>a</sup>. Belén Salazar</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Belén Salazar Dutrús D <sup>a</sup> . Ana Palomar Martín D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Luisa Piñeiro Martínez de Lecea
<b>Fundamentos de Programación Grado Software</b> <i>D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Luisa Piñeiro Martínez de Lecea</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Luisa Piñeiro Martínez de Lecea D <sup>a</sup> . Ana Palomar Martín D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Belén Salazar Dutrús
<b>Programación Orientada a Objetos</b> <i>D<sup>a</sup>. Rosa M<sup>a</sup> Pinero Fernández</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D <sup>a</sup> . Rosa M <sup>a</sup> Pinero Fernández D. Félix Cantero Martín D. Fco. Javier Sáenz Marcilla
<b>Teoría de Lenguajes de Programación (en Ingeniería del Software)</b> <i>D. Jesús López Sánchez.</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Jesús López Sánchez. D. Félix Cantero Martín D. José Gabriel Pérez Díez
<b>Teoría de Lenguajes de Programación (en Ingeniería de Computadores)</b> <i>D. Jesús López Sánchez.</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Jesús López Sánchez. D. Félix Cantero Martín D. José Ramón Sánchez Couso
<b>Fundamentos de la Seguridad de la Información</b> <i>D. Jorge Ramió</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Jorge Ramió D. Alberto de Frutos D <sup>a</sup> . M. Angeles Mahillo
<b>Programación Orientada a Objetos Avanzada</b> <i>D. Adolfo Yela Ruiz</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Adolfo Yela Ruiz D <sup>a</sup> . Mercedes de la Cámara Delgado D. Jesús López Sánchez.
<b>Integración de Sistemas y Software</b> <i>D<sup>a</sup>. Ana Isabel Gonzalo Nuño</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D <sup>a</sup> . Ana Isabel Gonzalo Nuño D. Fco. Javier Sáenz Marcilla D <sup>a</sup> . Mercedes de la Cámara Delgado
<b>Calidad del Software</b> <i>D<sup>a</sup>. Carmen Luengo Velasco</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Fernando Arroyo Montoro D <sup>a</sup> . Carmen Luengo Velasco D. Luis Fernández Muñoz
<b>Verificación, Validación y Pruebas de Software</b> <i>D. Fernando J. Naharro Berrocal</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Fernando J. Naharro Berrocal D <sup>a</sup> . Sandra Gómez Canaval D. Fernando Arroyo Montoro
<b>Programación Concurrente</b> <i>D. Adolfo Yela Ruiz</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Adolfo Yela Ruiz D. Luis Fernández Muñoz D. Fernando Arroyo Montoro
<b>Pocesadores de Lenguajes</b> <i>D. José Gabriel Pérez Díez</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. José Gabriel Pérez Díez D. Jesús López Sánchez D. J. Alberto de Frutos Velasco

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

<b>Gestión y Gobierno de los Servicios TI</b> <i>D. Luis Sánchez Fernández</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Luis Sánchez Fernández D <sup>a</sup> . Mercedes de la Cámara Delgado D. Fco. Javier Sáenz Marcilla
<b>Programación Declarativa</b> <i>D. Rosa M. Pinero Fernández</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Rosa M. Pinero Fernández D. Félix Cantero Martín D <sup>a</sup> M. Angeles Mahillo
<b>Temas Avanzados en Seguridad y Sociedad de la Información</b> <i>D. Jorge Ramió Aguirre</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Jorge Ramió D. Fernando Arroyo D <sup>a</sup> M. Angeles Mahillo

**Coordinadores y Tribunales**  
**Curso 2011-12**

**ASIGNATURAS DE LOS TÍTULOS DE MÁSTER**

<b>Metodologías Pesadas Desa. Web</b> <i>D. Luis Fernández Muñoz</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Luis Fernández Muñoz D. Juan Alberto de Frutos Velasco. D. Fernando Arroyo Montoro
<b>Modelos de Computación no Convencionales</b> <i>D. Fernando Arroyo Montoro</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Jesús García de la Calle D. Fernando Arroyo Montoro D. José R. Sánchez
<b>Seguridad en la Programación Web</b> <i>D. Juan Alberto de Frutos Velasco.</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Juan Alberto de Frutos Velasco. D. Luis Fernández Muñoz D. Fernando Arroyo Montoro
<b>Visión General</b> <i>D. Luis Fernández Muñoz</i>	Presidente/a: Secretario/a: Vocal:	D. Luis Fernández Muñoz D. Juan Alberto de Frutos Velasco. D. Fernando Arroyo Montoro

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**EU INFORMÁTICA**



Carretera Valencia Km. 7  
28031 MADRID

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID

ESCUELA UNIVERSITARIA DE INFORMATICA

DEPARTAMENTO DE ORGANIZACION Y  
ESTRUCTURA DE LA INFORMACION

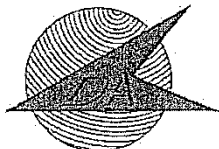
**ACTA DE ACUERDOS DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE ORGANIZACIÓN Y  
ESTRUCTURA DE LA INFORMACIÓN, CELEBRADO EL DÍA 06 DE JULIO DE 2011.**

En la sesión Nº 90 del Consejo de Departamento, celebrado el día 6 de Julio de 2011, se tomaron los siguientes acuerdos:

1.- Se acuerda por catorce votos a favor, tres en contra y una abstención la siguiente propuesta: "El Departamento de OEI acepta que se asigne de forma definitiva al Departamento de IA la asignatura de "Algorítmica y Complejidad" de las titulaciones de Graduado en Ingeniería del Software y de Ingeniería de Computadores a partir del curso académico 2012/13, condicionado a que el Dpto. de OEI se le permita no abrir las asignaturas optativas de la titulación de Graduado en Ingeniería del Software durante el curso académico 2011/12". El cumplimiento de estas condiciones daría por derogado el acuerdo tomado por el Consejo del departamento en la Sesión de 12 de julio de 2010.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
COMISIONES DE GOBIERNO

**EUIT AERONÁUTICA**



Departamento de Aerotecnia  
E.U.I.T. Aeronáutica • Universidad Politécnica de Madrid

**ACUERDOS ADOPTADOS**

De acuerdo con la legislación vigente, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la 76ª reunión del Consejo del Departamento de Aerotecnia de fecha 27 de junio de 2011, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada reunión no ha sido aprobada.

1. Se aprueba por mayoría el Acta correspondiente a la reunión 75ª del Consejo del Departamento.
2. Se aprueba por unanimidad la guía docente de la asignatura Mecánica Clásica de la EIAE, con un reparto del 50% de la carga docente entre el Departamento de Aerotecnia y el Departamento de Física Aplicada.
3. Se aprueba por unanimidad la guía docente de la asignatura de Mecánica de Fluidos de la EIAE, con un reparto del 50% de la carga docente entre el Departamento de Aerotecnia y el Departamento de Motopropulsión y Termofluidodinámica.
4. Se aprueba por unanimidad la guía docente de la asignatura de Resistencia de Materiales y Elasticidad, con un reparto de 6 grupos para el Departamento de Aerotecnia y 2 grupos para el Departamento de Vehículos Aeroespaciales únicamente para el curso 2011-2012.
5. Se aprueba por unanimidad la renovación de los profesores que componen el Tribunal de Reclamación de Exámenes Finales y el Tribunal de Reclamación de Proyecto Fin de Carrera.
6. Se aprueba por mayoría simple, en segunda votación, que se pueda remunerar a profesionales, con cargo al presupuesto del Departamento en la OTT, la impartición de seminarios y conferencias en el marco de asignaturas regladas siempre que esta medida esté de acuerdo con la legislación vigente. El profesor D. Luis Plágaro Pascual hace constar su voto negativo.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO  
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: e) JUNTAS DE CENTRO Y  
 COMISIONES DE GOBIERNO

**EUIT INDUSTRIAL**



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID  
 ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO DE FISICA APLICADA  
 Teléfono 91 336 68 50 - Fax 91 336 68 44

RONDA DE VALENCIA, 3  
 28012 MADRID

**ACUERDOS ADOPTADOS EN LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FISICA APLICADA (E.U.I.T. INDUSTRIAL) CELEBRADA EL DIA 7 DE JULIO DE 2011**

En el Consejo de Departamento de Física Aplicada celebrado el día 7 de julio de 2011, se han adoptado los siguientes acuerdos:

**Punto primero:** Aprobación, si procede, del acta nº 57 de la sesión anterior

**Acuerdo:** *Se aprueba el acta nº 57*

**Punto tercero:** Aprobación, si procede, de las Guías de Aprendizaje para el curso 2011-12 correspondientes a las asignaturas de los Títulos de Grado y Máster coordinadas por el Departamento.

**Acuerdo:** *Se aprueban las Guías de Aprendizaje de las asignaturas "Termodinámica", "Transmisión del Calor", "Física I" y "Física II", correspondientes a las titulaciones de Grado y "Aplicaciones Industriales de los Láseres", "Información Científico-Técnica" y "Análisis y Simulación Térmica", correspondientes al Máster en Ingeniería de Producción.*

**Punto cuarto:** Aprobación, si procede, de la Programación Docente del Departamento para el curso 2011/12.

**Acuerdo:** *Se aprueba la Programación Docente del Departamento para el curso 2011/12.*

**Punto quinto:** Propuestas de Proyectos Fin de Carrera para la convocatoria de Septiembre 2011.

**Acuerdo:** *En virtud de lo establecido en el artículo 7.1 de la Normativa sobre Proyectos Fin de Carrera de la E.U.I.T.Industrial, se acuerda realizar la propuesta de Proyecto Fin de Carrera, para la convocatoria de septiembre de 2011, que figura a continuación:*

DEPARTAMENTO	TÍTULO	TRIBUNAL	TUTOR
Mecánica Industrial	Diseño básico de una Central Termosolar de concentración de 50 MW	D. Juan Mario Garcia de María y Dña. Marina Camarasa Rius	Dª Marina Camarasa Rius