



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ETSI MINAS Y ENERGIA



MARÍA TERESA GONZÁLEZ AGUADO, SECRETARIA EN FUNCIONES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA DE LA U.P.M. ADSCRITO A LA E.T.S.I. MINAS Y ENERGÍA CERTIFICA QUE:

En la reunión ordinaria número 8 del Consejo de Departamento de Ingeniería Geológica y Minera, celebrada el día 29 de enero de 2015, se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Aprobar por unanimidad las Actas de las sesiones nº 6 y 7 de los Consejos de Departamento.
2. Aprobar la Planificación Docente 2º Semestre (curso 2014-2015) en el Máster Universitario en Ingeniería Geológica.

TITULACIÓN	TIPO	NOMBRE	COORDINADOR	PROFESORES
MUIG	OB	GEOFÍSICA APLICADA	ROZYCKI	A Maldonado: 15 horas A Rozycki: 15 horas D.A. Martín: 15 horas
MUIG	OB	ANÁLISIS DE CUENCAS	DE TORRES	T de Torres: 20 horas O. Pucho: 5 horas J.E. Ortíz: 20 horas
MUIG	OB	TECNOLOGÍA DE SONDEOS	HERRERA	J. Herrera: 9 horas J. Castilla: 14 horas R. Arranz: 10 M.A. J. Palanca: 12 horas
MUIG	OB	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	SANTOS	A Santos: 45 horas
MUIG	OB	GEOESTADÍSTICA	Compartida Energía Marcelo Ortega/Carlos Paredes	M. Ortega: 22 horas C. Paredes: 23 horas
MUIG	OB	TELEDETECCIÓN	DE LA VEGA	R. de la Vega: 30 horas

Esta aprobación fue resultado de una votación que obtuvo los siguientes resultados:

Votos a favor: 35 Votos en contra: 1 Abstenciones: 12

3. Aprobar la Planificación Docente 2º Semestre (curso 2014-2015) en el Máster Universitario en Ingeniería de Minas.

TITULACIÓN	CURSO	SEMESTRE	TIPO	NOMBRE	COORDINADOR	PROFESORES
MUIM	1	1	OB	DISEÑO INTEGRAL Y PLANIFICACIÓN MINERA	HERRERA	
MUIM	1	1	OB	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS SUBTERRÁNEAS	GULLÓN	
MUIM	1	1	OB	GESTIÓN DEL TERRITORIO Y MINERÍA	DE LA VEGA	R. de la Vega: 10 horas L. Iglesias: 10 horas J.L. Sanz: 10 horas
MUIM	1	1	OB	GESTIÓN INTEGRAL DE PLANTAS MINERALÚRGICAS	GÓMEZ-LIMÓN	
MUIM	1	2	OB	INGENIERÍA METALÚRGICA	FIDALGO ALONSO	J.M. Fidalgo: 30 horas

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
 DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA
 Departamento de Ingeniería Geológica y Minera
 Ríos Rosas, 21 - 28003 Madrid

TITULACIÓN	CURSO	SEMESTRE	TIPO	NOMBRE	COORDINADOR	PROFESORES
MUIM	1	2	OB	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS	MALDONADO	A Maldonado: 18 horas I Arribas: 8 horas Mª T. Gzlez: 4 horas
MUIM	1	2	OB	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HIDROGEOLÓGICOS	ELORZA	A Rozycki: 12 horas F.J. Elorza: 18 horas
MUIM	1	1	OB	INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS MINERALES	CALVO	
MUIM	1	1	OB	MODELIZACIÓN I: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	SANTOS	
MUIM	1	2	OB	MODELIZACIÓN II: DINÁMICA DE ESTRUCTURAS	ALARCÓN	C. Alarcón: 20 horas F. Domingo: 10 horas
MUIM	1	2	OB	TECNOLOGÍAS DE EXPLOTACIÓN POR SONDEOS	HERRERA	J. Herrera: 10 horas J. Castilla: 5 horas R. Arranz: 10 horas M.A. J. Palanca: 20 horas

Esta aprobación fue resultado de una votación que obtuvo los siguientes resultados:
 Votos a favor: 39 Votos en contra: 0 Abstenciones: 8

4. Aprobar la Planificación Docente 2º Semestre (curso 2014-2015) en el Máster Universitario en Minería Sostenible.

TITULACIÓN	TIPO	NOMBRE	COORDINADOR	PROFESORES
MUMS	OB	DISEÑO CONCEPTUAL DE INSTALACIONES MINERALÚRGICAS	GÓMEZ-LIMÓN	D. Gómez-Limón: 20 horas J.A. Espí: 10 horas C. Grima: 20 horas
MUMS	OB	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN MINERA	HERRERA	J. Herrera: 20 horas J. Castilla: 20 horas
MUMS	OB	ECONOMÍA, FINANCIACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE PROYECTOS MINEROS	ESPÍ	J.A. Espí: 30 horas P. Mora: 10 horas
MUMS	OB	EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN DE YACIMIENTOS MINERALES	CASTROVIEJO	R. Castroviejo: 10 horas J.A. Espí: 20 horas A Maldonado: 10 horas
MUMS	OB	GESTIÓN DE ESTÉRILES DE MINA	SANZ	J.L. Sanz: 15 horas D. Gómez-Limón: 11 horas J.A. Espí: 11 horas M. Martín: 3 horas
MUMS	OB	GESTIÓN RESPONSABLE DEL TERRITORIO Y MINERÍA	DE LA VEGA	R. de la Vega: 12 horas L. Iglesias: 12 horas J.L. Sanz: 11 horas
MUMS	OB	GESTIÓN SOSTENIBLE EN EMPRESAS MINERAS	SANZ	J.L. Sanz: 10 horas J.A. Espí: 10 horas P. Mora: 10 horas I de Vicente: 10 horas
MUMS	OB	INGENIERÍA DE EXPLOSIVOS AVANZADA: ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES	SANCHIDRIÁN	J.A. Sanchidrián: 20 horas L. López: 10 horas P. Segarra: 10 horas
MUMS	OB	INGENIERÍA DE ROCAS AVANZADA	LAÍN, RICARDO	R. Laín: 30 horas A Gullón: 10 horas

Esta aprobación fue resultado de una votación que obtuvo los siguientes resultados:
 Votos a favor: 39 Votos en contra: 0 Abstenciones: 10

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
 DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA
 Departamento de Ingeniería Geológica y Minera
 Ríos Rosas, 21 - 28003 Madrid

5. Aprobar la Planificación Docente 2º Semestre (curso 2014-2015) en el Máster Universitario en Investigación, Modelización y Análisis del Riesgo en Medio Ambiente.

TITULACIÓN	CURSO	SEMESTRE	TIPO	CÓDIGO	NOMBRE	COORDINADOR	PROFESORES
MIMARMA	1			63000058	ANÁLISIS DE DATOS	ENERGÍA	
MIMARMA	1	1	OB	63000052	DISEÑO DE MUESTREOS	IGLESIAS	L. Iglesias: 40 horas
MIMARMA/06D4	1			63000059	HIDRODINÁMICA Y MODELOS EN HIDROGEOLOGÍA	RODRÍGUEZ PONS	R. R. Pons: 40 horas
MIMARMA	1				MODELIZACIÓN Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	GAVETE	L. Gavete: 40 horas
MIMARMA/06D4	1	2	OP	63000066	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	ENERGÍA	
MIMARMA	1			63000072	PREPARATION OF A RESEARCH PAPER	ENERGÍA	
MIMARMA	1			63000121	SEMINARIO I: ABANDONO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES Y MINERO-METALÚRGICAS	PUCHE	O. Puche: 10 horas
MIMARMA/06D4	1	2	OP	63000055	SIG APLICADO AL MEDIO AMBIENTE	IGLESIAS	L. Iglesias: 40 horas
MIMARMA	1			63000060	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE PROBLEMAS DE CO	ELORZA	A López: 12 horas A Hidalgo: 12 horas F.J. Elorza: 16 horas
MIMARMA	1	1	OP	63000056	TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN APLICADAS AL ME	DE LA VEGA	R. de la Vega: 40 horas
MIMARMA	1	1			FLUJO MULTIFÁSICO EN MEDIOS POROSOS	ELORZA	F.J. Elorza: 40 horas
MIMARMA	1	1			GEOESTADÍSTICA	IGLESIAS	L. Iglesias: 12 horas L. Mazadiego: 14 horas M. Ortega: 14 horas
MIMARMA	1	1			SEMINARIO II: PALEOCLIMA		T de Torres: 5 horas J.E. Ortiz: 5 horas

Esta aprobación fue resultado de una votación que obtuvo los siguientes resultados:
 Votos a favor: 37 Votos en contra: 0 Abstenciones: 8

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
 DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA
 Departamento de Ingeniería Geológica y Minera
 Ríos Rosas, 21 - 28003 Madrid

6. Aprobar la Planificación Docente 2º Semestre (curso 2014-2015) en el Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte.

TITULACIÓN	NOMBRE	COORDINADOR	Profesores
MEFENERGÉTICA	ENERGÍA TÉRMICA, DISTRIBUCIÓN Y CONSUMO		Carlos Grima: 8 horas
MEFENERGÉTICA	MODELIZACIÓN Y ANÁLISIS NUMÉRICO DE MODELOS DE BALANCE	ENERGÍA	Arturo Hidalgo: 25 horas
MEFENERGÉTICA	TECNOLOGÍA DE MATERIALES APLICADA A LA EE	GARCÍA CAMBRONERO	Luis E Gª Cambronero 20 horas JM Ruiz Román: 5,5 horas Alfonso Moraño: 3 horas Miguel Sánchez: 16,5 horas
MEFENERGÉTICA	SISTEMAS EFICIENTES DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA		Alfonso Moraño: 6 horas

Esta aprobación fue resultado de una votación que obtuvo los siguientes resultados:
 Votos a favor: 33 Votos en contra: 0 Abstenciones: 5

7. Aprobar la Planificación Docente 2º Semestre (curso 2014-2015) en el Máster Universitario en Ingeniería de la Energía.

TITULACIÓN	NOMBRE	COORDINADOR	Profesores
INGENIERO DE LA ENERGÍA	TECNOLOGÍA AMBIENTALES		Dulce Gómez-Limón: 24 horas

Esta aprobación fue resultado de una votación que obtuvo los siguientes resultados:
 Votos a favor: 33 Votos en contra: 0 Abstenciones: 6

8. Aprobar la Planificación Docente 2º Semestre (curso 2014-2015) en el Máster Universitario en Ingeniería de Materiales.

TITULACIÓN	NOMBRE	COORDINADOR	Profesores
MI DE MATERIALES	DETERIORO Y PROTECCIÓN DE MATERIALES EN SISTEMAS DE TRANSPORTE Y ENERGÍA		JM Ruiz Román: 4,5 créditos
MI DE MATERIALES	GESTIÓN DE LA CALIDAD Y METROLOGÍA		JM Ruiz Román: 4,5 créditos
MI DE MATERIALES	PROCESOS AVANZADOS DE CONFORMACIÓN	Gª CAMBRONERO	Luis E Gª C: 4,5 créditos
MI DE MATERIALES	MATERIALES EN CONDICIONES EXTREMAS		Ana Mª Méndez: 8 horas

Esta aprobación fue resultado de una votación que obtuvo los siguientes resultados:
 Votos a favor: 31 Votos en contra: 0 Abstenciones: 6

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



9. Aprobar la Planificación Docente 2º Semestre (curso 2014-2015) en el Máster Propio en Ingeniería de Petróleo y Gas.

TITULACIÓN	NOMBRE	COORDINADOR	Profesores
M Propio Ing. Petróleo y Gas	MÓDULO 1. GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO		J.A. Espí: 8 horas
			J.E. Ortíz: 4 horas
			T. de Torres: 4 horas
M Propio Ing. Petróleo y Gas	MÓDULO 2. GEOFÍSICA		A Maldonado: 4 horas
			A Rozycki: 4 horas
M Propio Ing. Petróleo y Gas	MÓDULO 3. INGENIERÍA DE PERFORACIÓN		J. Herrera: 8 horas
M Propio Ing. Petróleo y Gas	MÓDULO 4. INGENIERÍA DE YACIMIENTOS		T de Torres: 6 horas
			J.E. Ortíz: 6 horas
			R. Rodríguez Pons: 12 horas
M Propio Ing. Petróleo y Gas	MÓDULO 7. GAS Y PETRÓLEO DE ESQUISTOS Y ACONDICIONAMIENTO		A Maldonado: 4 horas
M Propio Ing. Petróleo y Gas	MÓDULO 8. ALMACENAMIENTO DE GAS Y DE CO2		C Martínez: 2 horas

Esta aprobación fue resultado de una votación que obtuvo los siguientes resultados:

Votos a favor: 29 Votos en contra: 0 Abstenciones: 7

10. Aprobar por unanimidad la colaboración en tareas docentes, relacionadas con Prácticas de Geomática, del Investigador D. Miguel Ángel Rincones Salinas.

11. Aprobar por unanimidad la impartición de 4 créditos en la asignatura del GIE "Transferencia de calor y materia" por parte del Investigador D. Ricardo Castedo.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ETSI CIVIL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL
Alfonso XII 3 y 5. 28014 Madrid
Departamento de Ingeniería Civil:
Construcción Infraestructura y Transporte
TFNO.: 91 336 77 50

Acuerdos tomados en la sesión ordinaria, celebrada el 18 de febrero de 2015, del Consejo del Departamento de Ingeniería Civil: Construcción, Infraestructura y Transporte.

Según el Art. 25.5 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 nº 6 del Consejo de Departamento de fecha 18 de febrero de 2015.

- 1) La solicitud como profesores ad honorem de D. Carlos Delgado Alonso-Martirena, D. Carlos Jurado Cabañes y D. Juan Enrique Dapena García por mayoría ordinaria. El orden de prelación por número de votos en las votaciones es el siguiente:
 1. D. Juan Enrique Dapena García
 2. D. Carlos Delgado Alonso-Martirena
 3. D. Carlos Jurado Cabañes
- 2) Solicitar una plaza de profesor ayudante doctor a tiempo completo para el Área de Conocimiento: Ingeniería e Infraestructura del Transporte por unanimidad.
- 3) Solicitar la mayoración de la plaza ocupada por la profesora D^a. Beatriz González Rodrigo, para pasar a tiempo completo, por mayoría ordinaria.
- 4) Informar positivamente el desempeño docente del profesor D. Jesús Martínez Alegre por mayoría ordinaria.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ETSI CIVIL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL

Alfonso XII 3 y 5 . 28014 Madrid

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL: HIDRÁULICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Tíf.: 91..336.79.56

Acuerdos tomados en la Reunión **EXTRAORDINARIA** del Consejo de Departamento de Ingeniería Civil: Hidráulica y Ordenación del Territorio, celebrado el día 18 de febrero de 2015.

Punto 1.- No se ha tomado ningún acuerdo en relación al período sabático solicitado por el profesor de este Departamento, D. Alfredo Luizaga Patiño, al manifestar su renuncia debido a la carga docente de la implantación del nuevo plan de estudios.

Punto 2.- Se ha aprobado la designación de las Comisiones para las convocatorias de las plazas de Profesores Asociados, aprobadas en el Consejo Ordinario del pasado día 12 de Febrero.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ETSI MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y GESTIÓN FORESTAL Y AMBIENTAL

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
CIUDAD UNIVERSITARIA - 28040 MADRID

D. José Carlos Robredo Sánchez. Secretario del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental, adscrito a la E. T. S. I. de Montes, Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid.

CERTIFICA: Que en la reunión ordinaria del Consejo del Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental (IGFA), celebrada el día 16 de febrero de 2015, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Se aprueba, por mayoría, el acta nº 3 (09-12-2014).
- Se aprueban, por unanimidad, las actas nº 4 (17-12-2014) y 5 (19-01-2015).
- Se aprueba, por unanimidad, la propuesta sobre la renovación del contrato como Profesor Emérito de D. Adolfo de Francisco García.
- Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de solicitud de Profesor Emérito de D. José Luis Fernández-Cavada Labat.
- Se aprueba, por unanimidad, la renovación de los Profesores Asociado del Departamento.
- Se aprueba, por unanimidad, la renovación de los Profesores Ayudantes y Ayudantes Doctores del Departamento.
- Se aprueba, por unanimidad, la renovación de los Profesores Ad Honorem del Departamento.
- Se aprueba, por unanimidad, solicitar el concurso de siete plazas de Profesor Asociado para el Departamento.
- Se aprueba, por unanimidad, solicitar el concurso de una plaza de P.T.U.
- Se aprueba, por unanimidad, elaborar una propuesta de creación de un nuevo programa de Doctorado.
- Se aprueba, por unanimidad, proponer el cambio de la asignatura optativa "Industrias del muebles" por la asignatura "Problemas de transformación de la madera en rollo con corteza a producto

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y GESTIÓN FORESTAL Y AMBIENTAL

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
CIUDAD UNIVERSITARIA - 28040 MADRID

elaborado con madera”, y modificación del nombre de la asignatura “Problemas de secado y prácticas de secado de la madera” por el nombre “Problemas de secado y prácticas de secado de la madera por aplicación informática” del Máster de Ingeniería de Montes.

- Se aprueba, por unanimidad, proponer el cambio del tribunal de la asignatura “Índices y modelos de calidad de agua” del Máster El Agua en el Medio Natural. Usos y gestión.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ETSI INDUSTRIALES



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN,
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

CERTIFICACIÓN DE ACUERDOS TOMADOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA EN LA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 10 DE FEBRERO DE 2015

1. Se aprueba por unanimidad el acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento celebrada el día 31 de octubre de 2014.
2. Se aprueba por unanimidad emitir informe favorable sobre la solicitud de prórroga de Comisión de Servicios presentada por el Profesor Titular de Universidad D. Guillermo Ruiz Arnáiz.
3. Se aprueba por unanimidad emitir informe favorable sobre la renovación de plazas de los profesores que se relacionan a continuación para el curso 2015-2016:
 - Tres plazas profesor Ayudante Doctor en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid.
 - Tres plazas profesor Ayudante en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid.
 - Diecisiete plazas profesor Asociado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid.
 - Dos plazas profesor Asociado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de Madrid.
 - Una plaza profesor Ayudante Doctor en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de Madrid.
 - Una plaza profesor Ayudante en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio de Madrid.
 - Dos plazas de profesor Asociado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio de Madrid.
 - Dos plazas de profesor Ayudante en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial.
 - Dos plazas de profesor Asociado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial.
4. Se aprueba por unanimidad emitir informe favorable a la solicitud a concurso de las plazas de profesores que se relacionan a continuación para el curso 2015-2016:
 - Una plaza Profesor Asociado. Área de conocimiento: Organización de Empresas (0650), Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales.
 - Una plaza Profesor Asociado. Área de conocimiento: Organización de Empresas (0650), Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.
 - Una plaza Profesor Ayudante. Área de conocimiento: Organización de Empresas (0650), Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio.
 - Una plaza Profesor Asociado. Área de conocimiento: Organización de Empresas (0650), Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.
 - Una transformación de plaza de Ayudante Doctor a Contratado Doctor. Área de conocimiento: Organización de Empresas (0650), Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.
5. Se aprueba por unanimidad el presupuesto del Departamento para el año 2015.
6. Se aprueba por unanimidad la solicitud presentada por la profesora D^a Ana Moreno Romero, en la que solicita realizar una estancia de investigación en ESCP Europe Business School (París).

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN,
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA

7. Se aprueba por unanimidad la renovación de la Comisión Asesora de Reclamaciones de Exámenes Finales del Departamento.
8. Se aprueba por unanimidad la participación del Departamento en la impartición de dos asignaturas del Máster Universitario en Ingeniería Biomédica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.
9. Se aprueba por unanimidad el Tribunal de la asignatura "Economía General y de la Empresa" del doble Grado Diseño-Mecánica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial.
10. Se aprueba por unanimidad la participación de profesores de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en los Tribunales de PFC y TFG para el curso 2014-2015.
11. Se aprueban por unanimidad los Títulos Propios de Postgrado: Curso de Especialización en Mercados Regulados y Competencia; y Curso de Especialización en Ingeniería financiera: Fuentes e Instrumentos Actuales de Financiación de Empresas. Se aprueba la participación de los profesores del Departamento involucrados.
12. Se aprueba por unanimidad emitir informes positivos de la actividad docente a los profesores que han solicitado el Complemento por Méritos Docentes.
13. Se nombra al Profesor D. Rafael González representante del Departamento en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio.
14. Se aprueban por unanimidad cinco líneas de Trabajo Fin de Grado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ETSI DISEÑO INDUSTRIAL



POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO
INDUSTRIAL

escuela técnica superior de
ingeniería
diseño
industrial

Núm. 01/2015
DÍA 13 FEBRERO DE 2015

**Acuerdos del Consejo de Departamento de
INGENIERÍA MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL**

Punto 1. Lectura y aprobación, si procede, de las actas 03/2014 y 04/2014.

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda aprobar el actas 03/2014.

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda aprobar el actas 04/2014.

Punto 3.Convocatoria de plazas de profesorado. Toma de acuerdos.

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda solicitar una plaza de Profesor Contratado Doctor, con la siguiente propuesta de Tribunal, Área de Conocimiento, y Perfil:

Categoría:	Profesor Contratado Doctor
Área de conocimiento:	Ingeniería Química
Departamento:	Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial
Dedicación:	Tiempo completo
Titulación:	Doctor
Justificación de la plaza:	La plaza de Ayudante Doctor ocupada en la actualidad por D ^a Almudena Ochoa Mendoza

Proyecto de Investigación: "Preparación y caracterización de mezclas de polímeros, materiales compuestos y nanoestructurados. Reciclado de residuos plásticos, polímeros biodegradables/compostables y materiales compuestos: caracterización y viabilidad de recuperación".

Perfil docente:

Impartir docencia de las siguientes asignaturas del Grado en Ingeniería Química:

- Transformación de Polímeros
- Conocimiento y Propiedades Ingenieriles de Materiales Poliméricos
- Materiales Macromoleculares

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO
INDUSTRIAL**

escuela técnica superior de
**ingeniería
de diseño
industrial**

- Tratamiento de Residuos y Suelos
- Tecnología de Fabricación de Materiales Plásticos
- Trabajo Fin de Grado

Impartir docencia de la siguiente asignatura del Grado en Ingeniería Mecánica:

- Tecnología de Fabricación de Materiales Plásticos

Impartir docencia de la siguiente asignatura del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto:

- Materiales No Metálicos
- Tecnología de Fabricación de Materiales Plásticos

Impartir docencia de la siguiente asignatura del Máster en Ingeniería en Diseño Industrial:

- Materiales poliméricos y nanocompuestos para envase y embalaje

Miembros del tribunal propuestos por el Departamento:

Vocal 1 titular: Carmen Fonseca Valero (CEU)
Vocal 1 suplente: Joaquín Martínez Urreaga (CU)

Vocal 2 titular: Javier Albéniz Montes (CEU)
Vocal 2 suplente: Vicente Lorenzo Esteban (TU)

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda solicitar una plaza de Profesor Ayudante Doctor, con la siguiente propuesta de Tribunal, Área de Conocimiento, y Perfil:

Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Departamento: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial
Dedicación: Tiempo completo
Titulación: Doctor
Justificación de la plaza: Finalización del contrato de D. Jesús Caja García como Ayudante

Perfil docente:

Impartir docencia de las siguientes asignaturas del Grado en Ingeniería Mecánica:

- Tecnologías de Fabricación
- Metrología y Calidad
- Fabricación Asistida por Ordenador
- Trabajo Fin de Grado

Impartir docencia de la siguiente asignatura del Máster Universitario en Ingeniería de Producción:

- Metrología Dimensional

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO
INDUSTRIAL

escuela técnica superior de
ingeniería
diseño
industrial

Impartir docencia de la siguiente asignatura del Máster Universitario en Ingeniería en
Diseño Industrial:

- Desarrollo de proyectos de fabricación en entornos CAM

Miembros del tribunal propuestos por el Departamento:

Vocal 1 titular: José Manuel Arenas Reina (CEU)
Vocal 1 suplente: Julián José Narbón Prieto (Colaborador, Dr.)
Vocal 2 titular: Ricardo García Ledesma (TEU, Dr.)
Vocal 2 suplente: Roque Calvo Irazo (Ayudante Dr.)

Punto 4. Renovación de contratos de profesorado. Toma de acuerdos.

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de
Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda formular
solicitud de la renovación de la plaza de:

Profesora Ayudante Doctor: *D^a Cristina Alía García.*
Dedicación: *Tiempo Completo.*
Área de conocimiento: *Ingeniería de los Procesos de Fabricación.*
Departamento: *Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial.*
Docencia Prevista:

Primer semestre

- Oficina Técnica (2h/semana).*
- Diseño Básico (4h/semana).*
- Materiales Avanzados (2h/semana).*

Segundo semestre:

- Modelos Maquetas y Prototipos (6,5h/semana).*
- Trabajo Fin de Grado Titulación Ing. de Diseño Ind. y desarrollo de Producto (1,5 h/semana).*

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de
Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda formular
solicitud de la renovación de la plaza de:

Profesor Ayudante Doctor: *D. Roque Calvo Irazo*
Dedicación: *Tiempo Completo*
Área de conocimiento: *Ingeniería de los Procesos de Fabricación*
Departamento: *Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial*
Docencia Prevista:

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO
INDUSTRIAL

escuela técnica superior de
ingeniería
diseño
Industrial

Primer semestre:

- Ingeniería de Fabricación (6h/semana)
- Ingeniería de los Procesos Productivos (1,5h/semana)
- Diseño y Fabricación basado en Montaje (2h/semana)
- PFG (1h/semana)

Segundo semestre:

- Tecnologías de Fabricación (6h/semana)(Grado en Ingeniería de Mecánica y Grado en Ingeniería de Diseño)
- Desarrollo de Proyectos de Fabricación CAM (0,5 h/semana)
- PF de Máster (1 h/semana)

Tutor de Prácticas Curriculares.

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda formular solicitud de la renovación de la plaza de:

Profesor Ayudante Doctor: *Antonio J. Dos Santos García*
Dedicación: *Tiempo Completo*
Área de conocimiento: *Ingeniería Química*
Departamento: *Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial*
Docencia Prevista:

Primer semestre:

- Química (8h/semana) (Todos los Grados)
- Experimentación en Ingeniería Química II (2h/semana)
- Contaminación Atmosférica (0,2h/semana)
- Tratamiento de Residuos y suelos (0,5h/semana)

Segundo semestre:

- Experimentación Química (1,5h/semana)
- Experimentación Ingeniería Química I (4,5h/semana)

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda formular solicitud de la renovación de la plaza de:

Profesor Ayudante Doctor: *D^a Carmen Martínez Arévalo*
Dedicación: *Tiempo Completo*
Área de conocimiento: *Mecánica de Fluidos*
Departamento: *Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial*
Docencia Prevista:

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO
INDUSTRIAL

escuela técnica superior de
ingeniería
y diseño
industrial

Primer semestre:

- Mecánica de Fluidos (5,5h/semana)(Grado en Ingeniería Mecánica)
- Mecánica de Fluidos (5,5h/semana)(Grado en Ingeniería Química)
- Análisis de Productos por elementos Finitos (1h/semana)
- PFG (1,5h/semana)

Segundo semestre:

- Máquinas y Sistemas Fluidomecánicos (5h/semana)
- Actuadores (1h/semana)
- PFG (1,5h/semana)

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda formular solicitud de la renovación de la plaza de:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Departamento: Ingeniería Mecánica, Química y diseño Industrial
Dedicación: Profesor Asociado (4 + 4)
Área de Conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Renovación: D. JUAN CARLOS ARROYO ALONSO

DOCENCIA A IMPARTIR

Asignatura: Resistencia de Materiales
Titulación: GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA
Semestre de impartición: 3º
Horas de docencia Asignadas: 60
Fecha comienzo periodo lectivo: SEPTIEMBRE Fecha fin periodo lectivo: ENERO

Asignatura: Elasticidad y Resistencia de Materiales
Titulación: GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA
Semestre de impartición: 4º
Horas de docencia Asignadas: 60
Fecha comienzo periodo lectivo: FEBRERO Fecha fin periodo lectivo: JUNIO

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda formular solicitud de la renovación de la plaza de:

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial
Departamento: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial
Dedicación: Profesor Asociado (4+4)
Área de Conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería
Renovación: D. FÉLIX BENDITO MUÑOZ DE CUERVA

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO
INDUSTRIAL**

escuela técnica superior de
**ingeniería
y diseño
industrial**

DOCENCIA A IMPARTIR

Asignatura: TALLER DE DISEÑO III
Titulación: Graduado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Semestre de impartición: 1º
Horas de docencia Asignadas: 2 h/semana
Fecha comienzo periodo lectivo: SEPTIEMBRE Fecha fin periodo lectivo: ENERO

Asignatura: TALLER DE DISEÑO I
Titulación: Graduado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Semestre de impartición: 1º
Horas de docencia Asignadas: 1 h/semana
Fecha comienzo periodo lectivo: SEPTIEMBRE Fecha fin periodo lectivo: ENERO

Asignatura: DIBUJO ARTÍSTICO
Titulación: Graduado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Semestre de impartición: 2º
Horas de docencia Asignadas: 5 h/semana
Fecha comienzo periodo lectivo: FEBRERO Fecha fin periodo lectivo: JUNIO

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda formular solicitud de la renovación de la plaza de:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial.
Departamento: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial
Dedicación: Profesor Asociado (4 + 4)
Área de Conocimiento: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN
Renovación: D. JUAN DAVID CANO MORENO

DOCENCIA A IMPARTIR

Asignatura: MODELOS MAQUETAS Y PROTOTIPOS
Titulación: Graduado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Semestre de impartición: 6º
Horas de docencia Asignadas: 4 h/semana
Fecha comienzo periodo lectivo: FEBRERO Fecha fin periodo lectivo: JUNIO

Asignatura: OFICINA TÉCNICA
Titulación: Graduado en Ingeniería Mecánica y Construcción
Semestre de impartición: 7º
Horas de docencia Asignadas: 4 h/semana
Fecha comienzo periodo lectivo: SEPTIEMBRE Fecha fin periodo lectivo: ENERO

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO
INDUSTRIAL

escuela técnica superior de
ingeniería
diseño
industrial

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda formular solicitud de la renovación de la plaza de:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Departamento: Ingeniería Mecánica, Química y diseño Industrial
Dedicación: Profesor Asociado (6 + 6)
Área de Conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Renovación: D. ALBERTO SANCHIDRIÁN BLÁZQUEZ

DOCENCIA A IMPARTIR

Asignatura: RESISTENCIA DE MATERIALES
Titulación: GRADO EN INGENIERIA MECANICA
Semestre de impartición: 3º
Horas de docencia Asignadas: 45
Fecha comienzo periodo lectivo: SEPTIEMBRE Fecha fin periodo lectivo: ENERO

Asignatura: RESISTENCIA DE MATERIALES
Titulación: GRADO EN INGENIERIA QUÍMICA Semestre de impartición: 3º
Horas de docencia Asignadas: 70
Fecha comienzo periodo lectivo: SEPTIEMBRE Fecha fin periodo lectivo: ENERO

Asignatura: MECÁNICA
Titulación: GRADO EN INGENIERIA MECANICA
Semestre de impartición 2º
Horas de docencia Asignadas: 65
Fecha comienzo periodo lectivo: ENERO Fecha fin periodo lectivo: JUNIO

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda formular solicitud de la renovación de la plaza de:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Departamento: Ingeniería Mecánica, Química y diseño Industrial
Dedicación: Profesor Asociado (6 + 6)
Área de Conocimiento: Ingeniería Mecánica
Renovación: D. ENRIQUE SORIANO HERAS

DOCENCIA A IMPARTIR

Asignatura: TFG
Titulación: GRADO EN INGENIERIA MECANICA
Semestre de impartición: 1º/2º
Horas de docencia Asignadas: 84
Fecha comienzo periodo lectivo :SEPTIEMBRE Fecha fin periodo lectivo: JUNIO

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO
INDUSTRIAL

escuela técnica superior de
ingeniería
diseño
industrial

Asignatura: TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Semestre de impartición: 5º

Horas de docencia Asignadas: 60

Fecha comienzo periodo lectivo: SEPTIEMBRE Fecha fin periodo lectivo: ENERO

Asignatura: DISEÑO DE MÁQUINAS II

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Semestre de impartición: 6º

Horas de docencia Asignadas: 12

Fecha comienzo periodo lectivo: FEBRERO Fecha fin periodo lectivo: JUNIO

Asignatura: ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Semestre de impartición: 6º

Horas de docencia Asignadas: 24

Fecha comienzo periodo lectivo: FEBRERO Fecha fin periodo lectivo: JUNIO

Punto 5. Propuesta de profesores "Ad Honorem". Toma de acuerdos.

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda formular solicitud de la renovación de D. Manuel Reina Gómez como profesor "Ad Honorem" para el curso 2015/16.

Punto 6. Presupuesto de gastos e ingresos del ejercicio 2015. Toma de acuerdos.

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda informar favorablemente la distribución económica de los fondos del Departamento, correspondiente al año 2015, que se adjunta.

Punto 7. Representantes en las Comisiones del Centro. Toma de acuerdos.

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda proponer los miembros de las diferentes comisiones, que se adjuntan.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO
INDUSTRIAL

escuela técnica superior de
ingeniería
y diseño
Industrial

ORDENACIÓN ACADÉMICA

D. Fernando Gutiérrez Martín
D. José Antonio Mancebo Piqueras
D^a M^a Mar Recio Díaz

EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

D. Francisco Fernández Mar
D^a Carmen Martínez Arévalo
D. Rufino Horcajo de Frutos

PROYECTO MENTOR

D^a Almudena Ochoa Mendoza
D^a Piera Maresca
D. Manuel Merino Egea

ECONÓMICA

D. Miguel Berzal Rubio

POSGRADO

D^a M^a Teresa Hernández Antolín
D. Luis Miguel Rodríguez Antón
D. Manuel Islán Marcos

PRACTICAS EXTERNAS

D^a M^a Teresa Hernández Antolín
D. Roque Calvo Iranzo
D. Julián José Narbón Prieto

ERASMUS

D. Francisco Fernández Martínez
D^a Piera Maresca
D. José Manuel Arenas Reina

Punto 8. Funcionamiento interno del Departamento. Responsables de Unidades Docentes o Dependencias. Toma de acuerdos.

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda aprobar la propuesta de Funcionamiento Interno del Departamento y Responsables de Unidades Docentes o Dependencias.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
MECÁNICA, QUÍMICA Y DISEÑO
INDUSTRIAL

escuela técnica superior de
ingeniería
y diseño
industrial

Punto 9. Propuestas de Trabajos Fin de Carrera Plan 2002. Toma de acuerdos.

ACUERDO

Por mayoría de los miembros asistentes al Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial se acuerda informar favorablemente las propuestas de Proyectos Fin de Carrera (Plan 2002), que se adjuntan.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ETSI DISEÑO INDUSTRIAL



ACUERDOS ADOPTADOS EN LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS DEL ÁREA INDUSTRIAL.

En la reunión ordinaria del Consejo de Departamento de Matemáticas del Área Industrial, celebrada el día 9 de febrero de 2015, se tomaron válidamente los siguientes acuerdos:

PUNTO 1. Aprobación, si procede, del Acta de la sesión anterior.

Se acuerda aprobar el Acta nº 2 del Consejo de Departamento.

PUNTO 4. Validación del presupuesto 2015 y decisión sobre recortes de gasto.

Se acuerda validar la distribución del presupuesto para 2015.

PUNTO 5. Validación de la solicitud de plaza de Ayudante Doctor.

Se acuerda validar la solicitud de una plaza de Ayudante Doctor para el Departamento.

PUNTO 6. Renovación de contratos de profesores.

Se acuerda emitir informe favorable a la renovación del contrato del Profesor Asociado D. Manuel Mendoza de Haro, solicitando que sea de 3+3 de once meses.

PUNTO 7. Solicitud de plaza de Ayudante.

Se acuerda solicitar una plaza de Ayudante para el Departamento.

PUNTO 8. Renovación, si procede, de profesor ad honorem.

Se acuerda emitir informe favorable a la solicitud de renovación por un año más del profesor ad honorem del Departamento.

PUNTO 9. Cambio de nombre del Departamento.

Se acuerda iniciar los trámites para solicitar el cambio de nombre del Departamento.

PUNTO 10. Solicitud de creación de Secciones Departamentales.

Se acuerda iniciar los trámites para solicitar la creación de dos Secciones Departamentales, una en cada Escuela en la que se imparte docencia.

PUNTO 11. Escrito al Rector sobre el reparto del presupuesto de los Departamentos.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



Se acuerda remitir al Rector Magfco. un escrito solicitando aclaración sobre los criterios para el reparto presupuestario para los Departamentos.

PUNTO 14. Aprobación, si procede, de los programas abreviados de las asignaturas del Grado en Ingeniería de la Organización (ETSII).

Se acuerda aprobar los programas abreviados de las asignaturas del Grado en Ingeniería de la Organización de la ETSII.

PUNTO 15. Creación, si procede, de una Comisión Asesora de Investigación y elección de sus miembros.

Se aprueba crear la Comisión Asesora para temas referidos a la Investigación realizada en el Departamento.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

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 4253
Fax: 91 336 73 23
e-mail: gkont @die.upm.es

**ACUERDOS TOMADOS EN EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO
CELEBRADO EL 17 DE FEBRERO DE 2015**

1.- Se aprueba solicitar que la plaza de Profesor Ayudante que actualmente ocupa D. Juan Mariano de Goyeneche y Vázquez de Seyas, una vez finalizado su contrato, se vuelva a sacar a concurso como Profesor Ayudante, con el siguiente perfil y Comisión de Selección:

- Categoría de la plaza: Profesor Ayudante.
- Dedicación: Tiempo completo.
- Perfil de la plaza:
 - o Docente:
 - Circuitos Electrónicos (Plan 2010 - 3^{er} curso – 1^{er} semestre)
 - Sistemas Digitales II (Plan 2010 - 3^{er} curso – 2^o semestre)
- Departamento: Ingeniería Electrónica.
- Área de Conocimiento: Tecnología Electrónica.

Propuesta del Departamento para la Comisión de Selección de esta plaza:

- Titulares de la Comisión:
 - o D. Carlos Carreras Vaquer
 - o D. Juan Manuel Montero Martínez
- Suplentes de la Comisión (en su caso):
 - o D. Rubén San Segundo Hernández
 - o D. Ricardo de Córdoba Herralde

Tras una votación con el siguiente resultado:

- o Votos a favor 31
- o Votos en blanco 2
- o Votos en contra 0

2.- Se aprueba solicitar la transformación de la plaza de Profesor Ayudante que actualmente ocupa D. Pedro José Malagón Marzo, en Profesor Ayudante Doctor, por finalización de contrato. Se solicita sacarla a concurso con el siguiente perfil y Comisión de Selección:

- Categoría de la plaza: Profesor Ayudante Doctor.
- Dedicación: Tiempo completo.
- Perfil de la plaza:
 - o Docente:
 - Electrónica Digital (Plan 2010 – 2^o curso - 1^{er} semestre)
 - Circuitos Electrónicos (Plan 2010 - 3^{er} curso – 1^{er} semestre)
 - Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales (Plan 2010 – 4^{or} curso – 1^{er} semestre)
 - o Investigador:

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- Diseño de circuitos y sistemas electrónicos
- Departamento: Ingeniería Electrónica.
- Área de Conocimiento: Tecnología Electrónica.

Propuesta del Departamento para la Comisión de Selección de esta plaza:

- Titulares de la Comisión:
 - o D. Carlos Carreras Vaquer
 - o D. Miguel Ángel Sánchez García
- Suplentes de la Comisión (en su caso):
 - o D. Juan Manuel Montero Martínez
 - o D. Adrián Hierro Cano

Tras una votación con el siguiente resultado:

- o Votos a favor 26
- o Votos en blanco 6
- o Votos en contra 2

3.- Se aprueba por unanimidad solicitar una plaza de Profesor Asociado 4+4 para cubrir la Comisión de Servicio de D. Francisco Javier Jiménez Leube. Se solicita sacarla a concurso con el siguiente perfil y Comisión de Selección:

- Categoría de la plaza: Profesor Asociado.
- Dedicación: 4+4.
- Perfil de la plaza:
 - o Docente:
 - Electrónica e Instrumentación Básicas (Plan 2010 – 2º curso - 1º semestre)
 - Sistemas para Conectividad (Plan 2010 – 4º curso - 2º semestre)
- Departamento: Ingeniería Electrónica.
- Área de Conocimiento: Tecnología Electrónica.

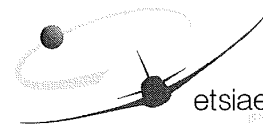
Propuesta del Departamento para la Comisión de Selección de esta plaza:

- Titulares de la Comisión:
 - o D. Carlos González Bris
 - o D. Alberto Almendra Sánchez
- Suplentes de la Comisión (en su caso):
 - o D. Rubén San Segundo Hernández
 - o D. Javier Ferreiros López

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA T.S. DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO
DPTO. FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL

D. Santiago Ramírez de la Piscina Millán, Secretario del Departamento de Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio,

CERTIFICA:

Que en el Consejo de Departamento celebrado el día 22 de enero de 2015, en sesión extraordinaria, se tomaron los siguientes acuerdos, haciendo constar que estos se emiten con anterioridad a la aprobación del acta:

- Se aprueba, por unanimidad, el acta de la reunión nº 3 celebrada el 1 de diciembre de 2014.
- Se aprueba informar favorablemente la propuesta de renovación de los contratos para el curso 2015-2016 de:
 - **Profesores Asociados**, con dedicación parcial P4 (4+4):
 - D. NICOLÁS FRANCO CERAME (ETSIAE)
 - D. ANTONIO RODRÍGUEZ GOÑI (ETSI Navales)
 - **Profesor Ayudante Doctor**, con dedicación a tiempo completo:
 - D. JOSÉ MANUEL HEDO RODRÍGUEZ (Su contrato es desde el 19 de septiembre de 2014 hasta el 18 de septiembre de 2015)
- Se aprueba solicitar sacar a concurso las siguientes plazas:
 - **1 Plaza de Profesor Asociado** con dedicación parcial P4(4+4) ahora ocupada por el Profesor D. Mario Charro Cubero, por superar el límite de dos renovaciones establecidas para esta modalidad laboral y con la siguiente propuesta de la Comisión de Selección:
 - Vocales Titulares:
 - D. José Javier Honrubia Checa
 - D. Ezequiel del Río Fernández
 - Vocales Suplentes:
 - D. Luis Conde López
 - D. Luis Felipe Ibáñez González.
 - **1 plaza de Profesor Ayudante Doctor**, con dedicación completa, con motivo de la vacante que se producirá el próximo 1 de marzo por la renuncia a su plaza de Profesor Ayudante Doctor de D. Gonzalo Sánchez Arriaga (con contrato hasta el próximo 28 de mayo de 2015). Con la siguiente propuesta de Comisión de Selección:
 - Vocales Titulares:
 - D. Francisco Javier Sanz Recio
 - D. Luis Felipe Ibáñez González
 - Vocales Suplentes:
 - D. Luis Conde López
 - D. Ezequiel del Río Fernández

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- **1 Plaza de Contratado Doctor**, con dedicación completa, por mayoración de una plaza de Ayudante Doctor:

Perfil Docente:

Física I, Física II y Mecánica Clásica de los Grados de “Ingeniería Aeroespacial”, “Ingeniería Marítima” y “Arquitectura Naval”

Perfil Investigador:

Física del Estado Sólido
Semiconductores
Estados electrónicos.

Comisión de Selección:

Vocales Titulares:

D. Antonio Estévez manso
D. Jesús María Gómez Goñi

Vocales Suplentes:

D. José Carlos Jiménez Sáez
D^a. Ana María Álvarez García

- Se aprueban las guías docentes para el segundo semestre del curso 14-15 de las asignaturas “Física II” y “Mecánica Orbital” de la ETSI. Aeronáutica y del Espacio, y “Física II” de la E.T.S.I. Navales.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ETSI TOPOGRAFIA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA



Departamento de Ingeniería Topográfica y Cartografía

ETSI Topografía, Geodesia y Cartografía

Universidad Politécnica de Madrid

Campus Sur

Autovía de Valencia km 7,0/Avenida del Mediterráneo km 7,0

28031 Madrid (España)

Tel.: (34) 913367909

Fax: (34) 913327932

**RELACIÓN DE ACUERDOS ADOPTADOS EN EL CONSEJO DE
DEPARTAMENTO EN LA REUNIÓN DEL 17DE FEBRERO DE 2015**

En la reunión ordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 17 de febrero de 2015 se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba por unanimidad el acta número 138 de la reunión del Consejo del día 4 de diciembre de 2014.
2. Se aprueba por unanimidad la liquidación del presupuesto del Departamento correspondiente al año 2014.
3. Se aprueba por mayoría positiva, una abstención y ningún voto en contra, la distribución del presupuesto del Departamento para el año 2015.
4. Se aprueba por mayoría positiva, una abstención y ningún voto en contra la autorización de la "*venia docendi*" para impartir docencia en las materias de "Cartografía" e "Infraestructura de Datos Espaciales" a D.^a María Teresa Manrique Sancho.
5. Se aprueba, por mayoría, la propuesta de renovación de las plazas de profesores contratados, que se relacionan a continuación:
 - Alcarria Garrido, Ramón Pablo (L.D. Ayudante Doctor)

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- Barrio Losada Emma (Profesor Asociado 4+4)
 - García Aranda, César (L.D. Ayudante Doctor)
 - García Cepeda, Francisco (Profesor Asociado 4+4)
 - García Pallero, José Luis (L.D. Ayudante)
 - González Matesanz, Francisco Javier (Profesor Asociado 4+4)
 - López Rodríguez, Luis Beltrán (Profesor Asociado 4+4)
 - Roca Novoa, José Ricardo (Profesor Asociado 4+4)
 - Rodríguez Pascual, Antonio Federico (Profesor Asociado 4+4)
 - Rueda Núñez, Juan José (Profesor Asociado 4+4)
6. Se aprueba, por unanimidad, la solicitud de una plaza de Profesor Asociado para impartir docencia en las asignaturas “Derecho Administrativo”, “Derecho Civil”, “Aspectos legales de los datos”, “Gestión de la propiedad. Catastro y registro”, así como la propuesta de nombramiento de dos vocales titulares y dos vocales suplentes, como miembros de la comisión que ha de resolver sobre la contratación del profesor.
7. Se aprueba, por unanimidad, la solicitud de una plaza de Profesor Asociado para impartir docencia en las asignaturas “Integración de sistemas INS/GNSS aplicados a la Fotogrametría”, “Integración de sensores para la obtención de bases cartográficas” y “Redes fotogramétricas”, así como la propuesta de nombramiento de dos vocales titulares y dos vocales suplentes, como miembros de la comisión que ha de resolver sobre la contratación del profesor.
8. Se aprueba, por unanimidad, el mapa de las asignaturas donde se evalúan las competencias transversales de la titulación de Graduado en Ingeniería Geomática y Topografía y su futura inclusión en la memoria del título.

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

FACULTD CC DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
DEPARTAMENTO DE DEPORTES
FACULTAD DE C.C. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (I.N.E.F)



CERTIFICADO DE ACUERDOS.

D. ENRIQUE LÓPEZ ADÁN, Secretario del Departamento de Deportes de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF

CERTIFICA:

Que en la 22ª Reunión Extraordinaria del Consejo del Departamento celebrada el día 20 de enero de 2015, convocada en tiempo y forma, se adoptaron validamente los siguientes acuerdos:

1. Aprobar, por 16 votos a favor, 1 abstención y ningún voto en contra, la siguiente propuesta de renovaciones de contratos de profesores, así como la solicitud de las siguientes plazas de profesores y comisiones de selección

RENOVACIONES DE CONTRATOS:

PROFESORES ASOCIADOS 6+6

- Antonio García, Raquel.
- Miñano Espín, Fco. Javier.
- Ramírez Martín, Cristina.
- Rivera Rodríguez, Miguel.
- Bango Melcón, Benjamín.
- García de Alcaráz Serrano, Antonio

PROFESORES ASOCIADOS 4 + 4 (2º semestre)

- García de Mingo, José Antonio.

PROFESORES AYUDANTES DOCTORES.

- López Adán, Enrique

SOLICITUD DE PLAZAS DE PROFESORES CONTRATADOS

PROFESORES ASOCIADOS 6 + 6

- **Plaza 1. Perfil:** Fundamentos de los deportes: Voleibol, Tecnificación en Deportes: Voleibol, Aplicación Deportiva I y II: Voleibol.
Profesor que ocupa la plaza actualmente: Antonio García, Raquel.
Justificación: Baja por maternidad en el primer semestre del curso 2015/16.
Tribunal:

Presidente (Decano o persona en quien delegue):

Vocal titular(nombrado por el Decano):

Vocal suplente (nombrado por el Decano)

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
DEPARTAMENTO DE DEPORTES
FACULTAD DE C.C. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (I.N.E.F)



Vocales nombrados por el Departamento

Vocales Titulares:

- Antonio García de Alcaráz Serrano.
- Miguel Rivera Rodríguez

Vocales Suplentes:

- Ana Roncero Roncero.
- Joaquín Sarrautte Torres.

- **Plaza 2.** Perfil: Fundamentos de los deportes: Atletismo, Tecnificación en Deportes: Atletismo, Aplicación Deportiva I y II: Atletismo.

Profesor que ocupa la plaza actualmente: Arroyaga Crespo, Mar.

Justificación: Vencimiento del contrato en 2015.

Tribunal:

Presidente (Decano o persona en quien delegue):

Vocal titular(nombrado por el Decano):

Vocal suplente (nombrado por el Decano)

Vocales nombrados por el Departamento

Vocales Titulares:

- Alfonso López Díaz de Durana.
- M^a Carmen Martínez de Dios

Vocales Suplentes:

- Ana Roncero Roncero.
- Joaquín Sarrautte Torres.

- **Plaza 3.** Perfil: Fundamentos de los deportes: Judo, Tecnificación en Deportes: Judo, Aplicación Deportiva I y II: Judo.

Profesor que ocupa la plaza actualmente: Benito López, África.

Justificación: Vencimiento del contrato en 2015.

Tribunal:

Presidente (Decano o persona en quien delegue):

Vocal titular(nombrado por el Decano):

Vocal suplente (nombrado por el Decano)

Vocales nombrados por el Departamento

Vocales Titulares:

- Alfonso López Díaz de Durana.
- Gabriel Rodríguez Romo

Vocales Suplentes:

- Ana Roncero Roncero.
- Joaquín Sarrautte Torres.

- **Plaza 4.** Perfil: Fundamentos de los deportes: Fútbol, Tecnificación en Deportes: Fútbol, Aplicación Deportiva I y II: Fútbol.

Profesor que ocupa la plaza actualmente: García Redondo, José Ángel

Justificación: Vencimiento del contrato en 2015.

Tribunal:

Presidente (Decano o persona en quien delegue):

Vocal titular(nombrado por el Decano):

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO

I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
DEPARTAMENTO DE DEPORTES
FACULTAD DE C.C. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (I.N.E.F)



Vocal suplente (nombrado por el Decano)

Vocales nombrados por el Departamento

Vocales Titulares:

- Alberto Lorenzo Calvo
- Francisco Javier Miñano Espín

Vocales Suplentes:

- Ana Roncero Roncero.
- Joaquín Sarrautte Torres.

- **Plaza 5.** Perfil: Fundamentos de los deportes: Fútbol, Tecnificación en Deportes: Fútbol, Aplicación Deportiva I y II: Fútbol.
Profesor que ocupa la plaza actualmente: González Sanz, Daniel
Justificación: Vencimiento del contrato en 2015.
Tribunal:

Presidente (Decano o persona en quien delegue):

Vocal titular(nombrado por el Decano):

Vocal suplente (nombrado por el Decano)

Vocales nombrados por el Departamento

Vocales Titulares:

- Alberto Lorenzo Calvo
- Francisco Javier Miñano Espín

Vocales Suplentes:

- Ana Roncero Roncero.
- Joaquín Sarrautte Torres.

- **Plaza 6.** Perfil: Fundamentos de los deportes: Baloncesto, Tecnificación en Deportes: Baloncesto, Aplicación Deportiva I y II: Baloncesto.
Profesor que ocupa la plaza actualmente: Lorenzo Calvo, Jorge
Justificación: Vencimiento del contrato en 2015.
Tribunal:

Presidente (Decano o persona en quien delegue):

Vocal titular(nombrado por el Decano):

Vocal suplente (nombrado por el Decano)

Vocales nombrados por el Departamento

Vocales Titulares:

- Alfonso López Díaz de Durana.
- M^a Carmen Martínez de Dios

Vocales Suplentes:

- Amelia Ferro Sánchez.
- Antonio Barbero Martínez

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
DEPARTAMENTO DE DEPORTES
FACULTAD DE C.C. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (I.N.E.F)



AYUDANTES DOCTORES:

- **Plaza 1. Perfil:** Fundamentos de los deportes: Baloncesto; Tecnificación en deportes: Baloncesto, Aplicación Deportiva I y II: Baloncesto, Fundamentos de los deportes: Voleibol.

Justificación: Jubilación de Titular INEF a tiempo completo D^a Blanca Salazar Morales (12+6).

Tribunal:

Presidente (Decano o persona en quien delegue):

Vocal titular(nombrado por el Decano):

Vocal suplente (nombrado por el Decano)

Vocales nombrados por el Departamento

Vocales Titulares:

- o Francisco Saucedo Morales.
- o Javier Sampedro Molinuevo.

Vocales Suplentes:

- o Amelia Ferro Sánchez.
- o Enrique López Adán.

- **Plaza 2. Perfil:** Fundamentos de los Deportes: Fútbol, Tecnificación en Deportes: Fútbol; Aplicación Deportiva I y II: Fútbol.

Justificación: Jubilación de Profesor Convenio INEF Doctor con dedicación completa (8 + 6) D. Diego Felipe Callejón Lirola.

Tribunal:

Presidente (Decano o persona en quien delegue):

Vocal titular(nombrado por el Decano):

Vocal suplente (nombrado por el Decano)

Vocales nombrados por el Departamento

Vocales Titulares:

- o Francisco Saucedo Morales.
- o Javier Sampedro Molinuevo.

Vocales Suplentes:

- o Amelia Ferro Sánchez.
- o Enrique López Adán.

PROFESORES ASOCIADOS

- **Plaza 1. Perfil:** Fundamentos de los deportes: Balonmano; Tecnificación en deportes: Balonmano; Aplicación Deportiva I y II: Balonmano.

Justificación: Jubilación y finalización del contrato del profesor Emérito D. Carlos Martínez García.

Tribunal:

Presidente (Decano o persona en quien delegue):

Vocal titular(nombrado por el Decano):

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
DEPARTAMENTO DE DEPORTES
FACULTAD DE C.C. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE (I.N.E.F)



Vocal suplente (nombrado por el Decano)

Vocales nombrados por el Departamento

Vocales Titulares:

- Alfonso López Díaz de Durana.
- M^a Carmen Martínez de Dios

Vocales Suplentes:

- Gabriel Rodríguez Romo.
- Amelia Ferro Sánchez

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

ETSI INFORMÁTICOS



DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INFORMÁTICOS
 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CERTIFICADO DE ACUERDOS

José Luis Pedraza Domínguez, Secretario del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D450), certifica que en la Sesión nº4 del Consejo de Departamento celebrada el día 19 de febrero de 2015 y a falta de la aprobación definitiva del acta, se tomaron los siguientes

ACUERDOS

- Se acuerda por unanimidad aprobar el acta de la sesión nº 3 del Consejo de Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos (D-450), celebrada el 16/01/2015.
- Se acuerda por unanimidad informar favorablemente sobre la siguiente oferta de asignaturas optativas realizada por el Departamento para el curso 2015-2016 en la titulación de Grado en Ingeniería Informática:

Asignatura	Curso	Semestre	ECTS	Coordinador
Informática industrial	3º	5	6	Manuel M. Nieto Rodríguez
Sistemas optoelectrónicos	3º	5	3	Julio Gutiérrez Ríos
Computadores personales	3º	6	3	Antonio Ruiz Mayor
Administración de sistemas informáticos	4º	7	3	Francisco J. Rosales García
Nanotecnología	4º	7	3	Mercedes Pérez Castellanos
Tecnologías de comunicación inalámbrica	4º	7	3	Julio Gutiérrez Ríos
Computación de alto rendimiento	4º	8	3	Luis M. Gómez Henríquez
Diseño de aplicaciones web	4º	8	3	José M. Peña Sánchez
Aplicaciones de la biometría de la voz	4º	8	3	Agustín Álvarez Marquina
Ingeniería de integración tecnológica	4º	8	3	Felipe Fernández Hernández

- Se acuerda por unanimidad informar favorablemente sobre la siguiente oferta de asignaturas optativas realizada por el Departamento para el curso 2015-2016 en la titulación de Grado en Matemáticas e Informática:

Asignatura	Curso	Semestre	ECTS	Coordinador
Algoritmos de procesado y análisis imagen. Aplicación a teledetección	4º	7	6	Consuelo Gonzalo Martín
Arquitectura de computadores	4º	7	6	José L. Pedraza Domínguez

- Se acuerda por unanimidad informar favorablemente sobre la siguiente oferta de asignaturas optativas realizada por el Departamento para el curso 2015-2016 en la titulación de Grado en Biotecnología:

Asignatura	Curso	Semestre	ECTS	Coordinador
Sistemas informáticos	3º	5	7	Ángel Rodríguez Martínez Bartolomé
Modelización de sistemas biológicos	4º	7	5	Ángel Merchán Pérez

I.-ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
 I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO

- Se acuerda por unanimidad informar favorablemente sobre la siguiente oferta de asignaturas optativas realizada por el Departamento para el curso 2015-2016 en la titulación de Máster Universitario en Ingeniería Informática, incluyendo la participación en la modalidad ICT-Labs:

Asignatura	Curso	Semestre	ECTS	Coordinador
Programación paralela y distribuida	2º	1	4,5	Antonio García Dopico
Desarrollo de aplicaciones móviles	2º	1	4,5	Francisco Rosales García
Negocio en TI	2º	1	4,5	Juan Carlos Crespo Zaragoza
Big Data (MUII + ICT-Labs)	2º	1	6	Ángel Rodríguez Martínez Bartolomé

- Se acuerda por unanimidad autorizar la participación del profesor D. Francisco M. Sánchez Moreno en la asignatura "Automática" del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática impartido en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la UPM.