



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 NAVALES

**DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZAS
BÁSICAS DE LA INGENIERÍA NAVAL**

RESOLUCIONES Y ACUERDOS TOMADOS POR EL
CONSEJO DE DEPARTAMENTO EN LA REUNIÓN DEL
DIA 24 DE FEBRERO DE 2009

- Aprobación del acta de la reunión de 15 de diciembre de 2009 .
- Aprobación de la Memoria del Departamento, Curso 2007/2008.
- Aprobación de la solicitud de plazas de personal docente:

Plaza de Profesor Titular de Universidad Interino en el Área de
Matemática Aplicada.

Plaza de Profesor Ayudante Doctor en el Área de Física
Aplicada.

Plaza de Profesor Asociado con dedicación 3+3 en el Área de
Expresión Gráfica de la Ingeniería.

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

ETSI MONTES



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

DEPARTAMENTO DE SILVOPASCICULTURA

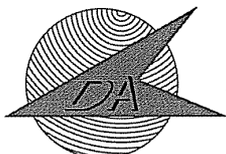
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES.- C. UNIVERSITARIA - 28040 MADRID
ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA FORESTAL.- C. UNIVERSITARIA - 28040 MADRID

**ACUERDOS ADOPTADOS EN REUNIÓN DE CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE
SILVOPASCICULTURA CELEBRADA EL DÍA 18 DE FEBRERO DE 2009.**

- 1.- Se aprueba tras las modificaciones pertinentes el Acta nº 122.
- 2.- Se acuerda emitir un informe favorable respecto a la solicitud de incorporación al Departamento de Silvopascicultura de los profesores Génova Fuster, López Leiva, García Viñas, Gastón González, Monsó Senabre y Galán Cela, adscritos al Departamento de Producción Vegetal, sin modificación de la carga docente que actualmente desempeñan.
- 3.- Se designan profesores responsables de la elaboración de las fichas de asignaturas incluidas en las propuestas de grado en Ingeniería Forestal e Ingeniería del Medio Natural.

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

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 67ª reunión del Consejo del Departamento de Aerotecnia de fecha 11 de febrero de 2009, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada reunión no ha sido aprobada.

1. Se aprueba por unanimidad el Acta correspondiente a la reunión 66ª del Consejo del Departamento.
2. Se aprueba por unanimidad la programación docente correspondiente al segundo cuatrimestre del Curso 2008/2009.
3. Se aprueba por unanimidad la contratación de un Profesor Asociado contratado laboral (6+6) en el área de conocimiento de Ingeniería Aeroespacial y docencia en Arquitectura de Aeronaves y Mantenimiento de Aeronaves.
4. Se aprueba por unanimidad la composición del tribunal que evaluará a los candidatos de la plaza de Profesor Asociado (6+6). El tribunal queda compuesto de la siguiente forma:
 - Titulares: D. Enrique de la Fuente Tremps.
D. Román Torres Sánchez.
 - Suplentes: D. Ángel Alcázar de Velasco Rico.
Dª. María Laura Hernando Guadaño.
5. Se aprueba por mayoría la solicitud de una plaza de Profesor Titular de Universidad Interino a tiempo completo en el área de conocimiento de Ingeniería Mecánica por jubilación del Catedrático de Escuela Universitaria D. Antonio Alfonso Faus.
6. Se acuerda no proponer tribunal para la plaza de Profesor Titular de Universidad hasta que se admita el cambio de área de conocimiento de la citada plaza.
7. Se aprueba por mayoría la realización de informe favorable a la solicitud de nombramiento de Profesor Emérito para D. Antonio Alfonso Faus.

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

EUIT OBRAS PÚBLICAS



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL:
TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCIÓN

ESCUELA UNIVERSITARIA DE
INGENIERIA TECNICA DE OBRAS PUBLICAS
C. Alfonso XII, 3
28014 Madrid
Telf. 91 336 77 30-Fax 91 336 79 58

**ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO
DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL: TECNOLOGÍA DE LA
CONSTRUCCIÓN, CELEBRADA EL 4 DE FEBRERO DE 2009.**

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 85 del Consejo de Departamento de fecha 4/02/2009, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido todavía aprobada.

1. Aprobación del Acta de la reunión anterior.
2. Se acuerda aprobar la incorporación de las siguientes asignaturas específicas optativas:
 - Patología y Rehabilitación (3ECTS).....Materiales
 - Gestión de calidad en las Obras Públicas (3 ECTS).....Materiales
 - Arranque, voladura y explosivos (3 ECTS).....Maquinaria
 - Diseño y Cálculo Sísmico de estructuras metálicas (4 ECTS) Construcción
 - Aplicación del Cálculo Plástico al Diseño de Estruc. Metálicas (4 ECTS)Construcción
 - Aplicación en hoja de calculo para cálculo de costes e inversiones (3 ECTS)Contabilidad
3. Se aprueba solicitar al Rectorado el incremento de horas de uno de los profesores de la Cátedra de Mecánica debido a la próxima baja laboral de la Profesora Eloisa Vázquez.

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

ETSI MONTES



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA FORESTAL

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES.- C. UNIVERSITARIA - 28040 MADRID
ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA FORESTAL.- C. UNIVERSITARIA - 28040 MADRID

ACUERDOS ADOPTADOS EN REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DEL
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA FORESTAL
(17/02/09)

1.- Se acuerda por mayoría APROBAR las enmiendas presentadas sobre la propuesta del Plan de Estudios de Grado en Ingeniería Forestal elaborado por la Comisión Paritaria, según el documento adjunto.

2.- Se acuerda por mayoría APROBAR las enmiendas presentadas sobre la propuesta del Plan de Estudios de Grado en la Titulación de Ingeniero del Medio Natural elaborado por la Comisión Paritaria, según el documento adjunto.

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

 CUADRO de SECUENCIACION de ASIGNATURAS y MODULOS TITULACION de GRADO en INGENIERIA FORESTAL					
BLOQUE	ECTS	SEMESTRE	ASIGNATURA	ECTS	Departamento
FORMACIÓN BÁSICA	60	1	Matemáticas I	6	
			Expresión gráfica en la Ingeniería	6	
			Geología, Meteorología, Climatología	6	
			Química	6	
			Anatomía y Fisiología vegetales	6	
		2	Matemáticas II	6	
			Física	6	
			Informática aplicada a la gestión forestal	6	
			Organización de empresas	6	
			Zoología. Entomología	6	
	70	3	Bioquímica, Biotecnología	4	
			Edafología, Ecología	5	
			Topografía y Teledetección	5	
			Mecánica y Mecanismos	4	
			Electrotecnia y Electrificación	4	
Termotecnia	3				
Dasometría, Inventariación	5				
FORMACIÓN COMÚN INGENIERÍA FORESTAL	70	4	Selvicultura	5	
			Transportes y Vías rurales	4	
			Maquinaria y Mecanización	3	
			Estadística	4	
			Hidráulica	4	
		Botánica	5		
		Resistencia de Materiales	5		
		5	Economía General y Aplicada	5	
			Aprovechamientos y Certificación forestales	5	
			Pascicultura y Sistemas Agroforestales	6	
Enfermedades y Plagas forestales	5				
Ordenación forestal	6				
50	6	Genética forestal	3		
		Parques y jardines	3		
		Caza, Pesca, Acuicultura	6		
		Repoblación y Viveros forestales	5		
		Ordenación del territorio y gestión del paisaje	5		
Hidrología. Restauración hidrológica-forestal	6				
Incendios forestales	5				
FORMACIÓN ESPECÍFICA DE INDUSTRIAS FORESTALES (ORIENTACIÓN INDUSTRIAS FORESTALES)	50	5	Anatomía y propiedades de la madera	4	
			Patología y conservación de la madera	4	
			Operaciones básicas en las industrias forestales	4	
			Industrias de primera transformación de la madera	4	
			Industrias de los productos forestales no madereros	4	
		6	Industrias de la Celulosa y del Papel	5	
			Industrias de segunda transformación de la madera	5	
			Instalaciones eléctricas	5	
			Instalaciones térmicas	5	
			Electrónica industrial y sistemas de control	5	
Sistemas integrados de gestión	5				
FORMACIÓN COMÚN INGENIERÍA FORESTAL	12	8	Derecho, Política y Sociología forestales	6	
			Proyectos de Ingeniería. Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales	6	
OBLIGATORIA UPM	6		English for Professional and Academic Communication	6	
PROYECTO FIN DE GRADO	12		Proyecto Fin de Grado	12	

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

GRADO EN INGENIERÍA DEL MEDIO NATURAL						
SECUENCIACION DE ASIGNATURAS Y MODULOS						
	ECTS		SEMESTRES (COLOR) y ASIGNATURAS		DEPARTAMENTO	
Formación básica: Asignaturas Obligatorias	60	30	PRIMER SEMESTRE			
			6	Matemáticas I		
			6	Expresión gráfica en la Ingeniería		
			6	Geología, Meteorología, Climatología		
			6	Química		
		6	Anatomía y Fisiología vegetales			
				SEGUNDO SEMESTRE		
		30	6	Matemáticas II		
			6	Física		
			6	Informática aplicada a la gestión forestal		
6	Organización de empresas					
6	Zoología y Entomología					
		TERCER SEMESTRE				
Formación común MEDIO NATURAL: Asignaturas Obligatorias	90	30	3	Microbiología aplicada		
			4	Ecología General y Ecosistémica		
			4	Topografía, Teledetección		
			4	Mecánica y Mecanismos		
			5	Economía General y Aplicada		
			3	Termotecnia		
			4	Hidrología		
			3	Edafología		
				CUARTO SEMESTRE		
		30	5	Botánica		
	4		Hidráulica Fluvial			
	5		Zoología de SS. NN. y Limnología			
	5		Estadística			
	3		Maquinaria y Mecanización			
	3		Electrificación			
			QUINTO SEMESTRE			
	30	3	Biología de la Conservación			
		3	Degradaciones ecológicas e Impactos ambientales.			
		6	Bases para el diseño y construcción de infraestructuras			
		3	Ecosistemas Españoles			
4		Evaluación de calidad ambiental				
4		Ordenación del territorio y gestión del paisaje				
7		Gestión forestal y agrícola				
		SEXTO SEMESTRE (ORIENTACION A)				
De tecnología específica:	30	30	6	Ordenación y gestión de espacios protegidos.		
Gestión de espacios y especies Asignaturas Obligatorias de orientación			6	Gestión de especies protegidas.		
			6	Protección de sistemas naturales.		
			6	Aprovechamientos energéticos en el medio natural.		
			3	Gestión de riesgos y catastros naturales		
			3	Derecho de protección de espacios y especies		
		SEXTO SEMESTRE (ORIENTACION B)				
De tecnología específica:	30	30	6	Técnicas de restauración vegetal		
Detección y Corrección de Impactos Asignaturas Obligatorias de orientación			5	Prevención y corrección de impactos sobre la fauna		
			6	Prevención y corrección de impactos en sistemas acuáticos		
			5	Técnicas de restauración y conservación de suelos		
			4	Tecnología para la gestión de residuos		
			4	Seguimiento y control ambiental de obras		
		SEPTIMO SEMESTRE				
Materias Optativas 4º Curso 1er semestre	30					
Asignaturas Obligatorias 4º curso	30	6	Educación, sociología y política ambientales			
		6	Proyectos y consultoría			
		6	English for Professional and Academic Communication			
		12	Proyecto Fin de Grado			

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

EU ARQUITECTURA TÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (UPM)
Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica
Departamento Tecnología de la Edificación

CERTIFICADO DE ACUERDOS ADOPTADOS POR EL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO Nº 5420 “Tecnología de la Edificación”, en su sesión ordinaria del día 18 de febrero de 2009.

Marta SIERRA LLAMAS, Profesora Titular de Escuela Universitaria y Secretaria de este Departamento,

CERTIFICA:

Que en la sesión del Consejo de Departamento celebrada el día 18 de febrero de 2009, previa convocatoria remitida en tiempo y forma, y de conformidad con el Orden del Día, se tomaron los siguientes acuerdos que se transcriben literalmente:

A) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (5420) de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, acuerda aprobar el **Acta** de la sesión ordinaria celebrada el **25 de junio de 2008**.

B) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (5420) de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, acuerda aprobar el **Acta** de la sesión extraordinaria celebrada el **3 de noviembre de 2008**.

C) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (5420) de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, a propuesta de la Unidad Docente de “Estructuras de Edificación I” acuerda proponer a la JUNTA de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, que informe favorablemente la convocatoria de concurso público para la contratación de un **Profesor Asociado**, para cubrir, la vacante por jubilación del Catedrático de Escuela Universitaria D. Miguel **OLIVER ALEMANY**.

Número de plazas	Una
Tipo de plaza	Profesor Asociado
Régimen de dedicación	Tiempo parcial (6+6)
Área de conocimiento	605 Mecánica de medios continuos y teoría de Estructuras
Departamento	5420 Tecnología de la Edificación
Perfil Docente	“Estructuras de Edificación I” y “Aplicaciones Informáticas II”
Titulación exigida	Título Universitario Oficial
Razones justificativas	Vacante de CEU a tiempo completo por jubilación

D) El Consejo de Departamento acuerda informar favorablemente la propuesta de nombramiento de los Vocales (Titulares y Suplentes) de la correspondiente Comisión de Selección de Profesorado:

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

Vocales	Categoría	Profesor	Área
Titular	CEU	D. Alfonso Cobo Escamilla	605
Suplente	TEU	D ^a Pilar GÓMEZ SANZ	605
Titular	TEU	D^a Marta SIERRA LLAMAS	605
Suplente	TEU	D ^a M ^a Isabel PRIETO BARRIO	605

E) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (5420) de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, a propuesta de la Unidad Docente de "Estructuras de Edificación II" acuerda proponer a la JUNTA de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, que informe favorablemente la convocatoria de concurso público para la contratación de un **Profesor Asociado**, para cubrir, la vacante por finalización de contrato del Profesor Asociado D. Luis **CARRILLO ALONSO**.

Número de plazas	Una
Tipo de plaza	Profesor Asociado
Régimen de dedicación	Tiempo parcial (6+6)
Área de conocimiento	605 Mecánica de medios continuos y teoría de Estructuras
Departamento	5420 Tecnología de la Edificación
Perfil Docente	"Estructuras de Edificación II" y "Ampliación de Estructuras"
Titulación exigida	Título Universitario Oficial
Razones justificativas	Vacante por finalización de contrato del Profesor D. Luis CARRILLO ALONSO

F) El Consejo de Departamento acuerda informar favorablemente la propuesta de nombramiento de los Vocales (Titulares y Suplentes) de la correspondiente Comisión de Selección de Profesorado:

Vocales	Categoría	Profesor	Área
Titular	CEU	D. Alfonso Cobo Escamilla	605
Suplente	TEU	D ^a Marta SIERRA LLAMAS	605
Titular	TEU	D^a Pilar GÓMEZ SANZ	605
Suplente	TEU	D. Adolfo TERÁN CARRASCO	605

G) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (5420) de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, acuerda aprobar la Liquidación del Presupuesto del ejercicio anterior.

ESTADO DE GASTOS. LIQUIDACIÓN 2008			
Programas	Ud. Orgánicas	Clas. Econ.	Gastos
422D	54XD	21 ⁽¹⁾	582,62
		22 ⁽²⁾	35.746,68
		62 ⁽³⁾	11.578,44*
TOTAL			47.907,74

* SALDO RETENIDO POR EL RECTORADO: 21.936,38

⁽¹⁾ Art. 21: Gastos corrientes en bienes y servicios: Reparaciones, mantenimiento y conservación

⁽²⁾ Art. 22: Gastos corrientes en bienes y servicios: Material, suministros y otros

⁽³⁾ Art. 62: Inversiones Reales: Inversión nueva asociada al funcionamiento operativo de los servicios

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

H) El Consejo de Departamento de Tecnología de la Edificación (5420) de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, acuerda aprobar el Proyecto de Presupuesto para el ejercicio 2009 de la Unidad Orgánica Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica, Departamento 5420 "Tecnología de la Edificación", atendiendo a la siguiente clasificación:

ESTADO DE GASTOS. EJERCICIO 2009			
Programas	Ud. Orgánicas	Clas. Econ.	Gastos
518	1854XD	21	600,00
518	1854XD	22	63.126,58
517	1854XD	62	12.986,00
TOTAL			76.712,58

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

EU INFORMATICA

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 9 DE FEBRERO DE 2009**

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 nº. 195 del Consejo de Departamento de Informática Aplicada, de fecha 09/02/2009, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido todavía aprobada.

- Se aprueba por 13 votos a favor, 1 en contra y 1 abstención el acta de la sesión 194 correspondiente al Consejo de Departamento del 20 de noviembre de 2008.
- Se aprueba por 11 votos a favor, 1 en contra y 3 abstenciones la Memoria del Departamento del curso académico 2007/2008.
- Se aprueba por 8 votos a favor, 1 en contra y 6 abstenciones la designación de don Javier García Martín como coordinador de la asignatura de Sistemas Operativos I de la titulación de I.T.I. de Gestión para el curso 2008/2009.
- Se aprueba por 12 votos a favor, 1 en contra y 1 abstención la asignación de profesores a grupos para el segundo cuatrimestre del curso académico 2008/2009
- Se aprueban por 12 votos a favor, 1 en contra y 2 abstenciones las guías docentes del curso 2008/2009 correspondientes a las asignaturas de: Linux, Procesamiento Paralelo, Sistemas de Tiempo Real, Sistemas Operativos I (Sistemas), Sistemas Operativos I (Gestión), Administración de Sistemas Operativos, Sistemas de Control y Adquisición de Datos y Sistemas Distribuidos
- Se aprueba por 12 votos a favor, 1 en contra y 2 abstenciones la distribución de uso de laboratorios para el segundo cuatrimestre del curso académico 2008/2009.

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

ETSI AGRÓNOMOS



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

ACUERDOS DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO
Celebrado el 10 de febrero de 2009

Punto 1º.- Lectura y aprobación si procede de las actas de las reuniones anteriores

Se acuerda por unanimidad aprobar el acta de la reunión anterior (8/10/08)

Punto 2º.- Informe del Director

No se toma ningún acuerdo

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

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

Alumno: D. Joaquin Cámara Gajate

Título del Trabajo: "Valorización agronómica de lodos de destintado de papel"

Tutores: D. Gabriel Gascó Guerrero y D^a Ana M^a Méndez Lázaro

Tribunal Propuesto:

- D. Antonio Saa Requejo (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D. M^a Cruz Díaz Álvarez (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D^a Francisca Guerrero López (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D^a M^a Victoria González García (Dpto. Química y Análisis Agrícola- ETSIA)
- D. Augusto Arce Martínez (Dpto. Química y Análisis Agrícola- ETSIA)

Alumno: D. Ricardo Rodríguez Martín

Título del Trabajo: "Planta de gestión de biomasa forestal de tipo astilla en la Junta de Juarros (Burgos), con una producción de 20000 T/Año"

Tutor: D. Roberto de Antonio García

Tribunal Propuesto:

- D. Alberto Masaguer Rodríguez (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D. Vicente Gómez Miguel (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D^a Marta Benito Capa (Dpto. Edafología- ETSIA)
- D. Jesús Fernández González (Dpto. Producción Vegetal)
- D. Silverio Alarcón Lorenzo (Dpto. Economía)

Punto 4º.- Trámites de reconocimientos académicos de prácticas en empresa

Se acuerda por 8 votos a favor 1 en contra y 3 abstenciones aprobar la propuesta de convalidación de 12 créditos de asignaturas optativas de segundo ciclo por la realización de prácticas de empresa en "Natural Electric, S.A." al alumno D. Juan Rivas Garrido, bajo la tutoría de D^a Juana Pérez Arias.

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

ETSI AGRÓNOMOS



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
DEPARTAMENTO DE
PRODUCCIÓN VEGETAL: FITOTECNIA

RESUMEN DE ACUERDOS DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL: FITOTECNIA CELEBRADA EL DÍA 30 DE ENERO DE 2009

- Se aprueba el Acta de la Reunión del Consejo de Departamento celebrada el día 8 de octubre de 2008.
- Se aprueba la liquidación del presupuesto del Departamento del año 2008.
- Se aprueba la distribución por conceptos del presupuesto ordinario del Departamento para el ejercicio de 2009, así como la asignación de capacidad de gasto para cada profesor, sujeta a revisión por la Secretaría del Departamento con los datos definitivos necesarios.
- Se acuerda, por 14 votos a favor, 1 en contra y 2 abstenciones, informar favorablemente la propuesta de Máster en Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible. Se aprueba asimismo, con idéntico resultado, el reconocimiento de la docencia impartida en el Máster a los profesores que la desempeñen.
- Se acuerda la ratificación de catorce convenios suscritos por profesores del Departamento y autorizados por el Director del mismo.
- Se aprueba la propuesta de Tribunales para el examen de tres Trabajos o Proyectos Fin de Carrera.
- Se acuerda informar favorablemente la propuesta de convalidación de prácticas por créditos del *curriculum* solicitadas por alumnos. Todas las solicitudes cuentan con el informe favorable de los respectivos tutores.

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

ETSI INDUSTRIALES



Universidad Politécnica de Madrid
Departamento de Mecánica Industrial

Núm. 1/2009

DÍA 27 DE ENERO DE 2009

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

Punto 1. Lectura y aprobación, si procede, del acta número 05/2009.

ACUERDO

Aprobar, por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo, el acta 05/2008.

Punto 3. Proyecto fin de carrera (plan 2002) propuesto por el Departamento de Física Aplicada. Aprobación, si procede.

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo, se acuerda aprobar la propuesta de proyecto fin de carrera del plan 2002 realizada por el Departamento de Física Aplicada.

Punto 4. Acuerdo de colaboración entre PROSALUS y el Grupo de Cooperación "Sistemas de Agua y Saneamiento para el Desarrollo": informe del Departamento. Aprobación, si procede.

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo, se acuerda informar favorablemente el acuerdo de colaboración entre PROSALUS y el Grupo de Cooperación "Sistemas de Agua y Saneamiento para el Desarrollo".

Punto 5. Presentación del ejercicio económico del Departamento correspondiente al año 2008. Aprobación, si procede.

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo, se acuerda aprobar la liquidación del ejercicio económico del Departamento correspondiente al año 2008.

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

Punto 6. Planes de estudios de las nuevas titulaciones de Grado. Análisis de contenidos y emisión de informe. Aprobación, si procede.

ACUERDO

Por unanimidad de los miembros asistentes al Consejo, se acuerda informar favorablemente los planes de estudios presentados para las nuevas titulaciones de:

- Graduado/a en Ingeniería Eléctrica
- Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Graduado/a en Ingeniería Mecánica
- Graduado/a en Ingeniería Química

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

ETSI MONTES



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA Y GESTIÓN FORESTAL

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MONTES.- C. UNIVERSITARIA - 28040 MADRID
ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA FORESTAL.- C. UNIVERSITARIA - 28040 MADRID

D. Sigfredo Francisco Ortuño Pérez, Secretario del Departamento de Economía y Gestión Forestal, adscrito a la E. T. S. I. de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid.

CERTIFICA: Que en la reunión ordinaria del Consejo del Departamento de Economía y Gestión Forestal, celebrada el día 20 de enero de 2009, se adoptaron los siguientes acuerdos:

- Se aprueba, por unanimidad, el acta de la reunión anterior celebrada el día 15 de diciembre de 2008.

- Se aprueba, por unanimidad, la solicitud de proponer un concurso de acceso para una plaza de Profesor Titular de Universidad con dedicación a tiempo completo, en el área de conocimiento: "Ingeniería Agroforestal", y con el perfil de actividades docentes e investigadoras en "Dasometría", "Dasometría y Ordenación", "Ordenación de Montes" y "Valoración Agraria".

También se acordó, por unanimidad, proponer a los siguientes vocales.

Titulares y Suplentes de la Comisión de Selección:

Presidente-titular: D. José Eugenio Martínez Falero, Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid

Secretario-titular: D. Luis Díaz Balteiro; Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Madrid.

Presidente-suplente: D. Alfonso San Miguel Ayanz, Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid

Secretario-suplente D. Juan Oliet Parra, Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Madrid

Además para, si se estima procedente, se propuso a los siguientes vocales para ser propuestos por la Junta de Escuela:

Vocal Titular: D. Miguel Llorca Marqués, Prof. Titular de la Universidad de Lleida.

Vocal Suplente: D. José Ramón Rosell Polo, Prof. Titular de la Universidad de Lleida.

- Se aprueba, trasladar a la Comisión Paritaria las siguientes enmiendas al borrador de las nuevas Titulaciones de Grado en "Ingeniería Forestal" e "Ingeniería del Medio Natural":

1ª. Que en relación al Plan de Estudios "Graduado en Ingeniería Forestal" la asignatura "Ordenación Forestal" presente un carácter troncal.

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

2ª. Que en relación al Plan de Estudios “Graduado en Ingeniería Forestal” se incluya en el “contenido básico” de la asignatura “Ordenación Forestal” la certificación de la Gestión Forestal, con independencia de que no quede incluido en la denominación de la asignatura.

3ª. Que en relación al Plan de Estudios de la titulaciones de “Graduado en Ingeniería Forestal” y de “Graduado en Ingeniería del Medio Natural” la asignatura propuesta “Economía General y de la Empresa” se desdoble en dos asignaturas: Economía General (con 3 ECTS) y Economía de la Empresa (con 3 ECTS)

4ª. Que en relación al Plan de Estudios de la titulación de “Graduado en Ingeniería Forestal” proponer que se añada a los “Objetivos y competencias específicos del título” la siguiente: “Capacidad para planificar, gestionar y controlar los aprovechamientos de los recursos forestales”.

5ª. Que en relación al Plan de Estudios de la titulación de “Graduado en Ingeniería Forestal” proponer que, dentro del apartado “Interés del Título”, al final de su segundo párrafo, se sustituya “la gestión multifuncional y sostenible de los montes y la transformación de sus diversos productos” por “la gestión multifuncional y sostenible de los montes y el aprovechamiento y transformación de sus diversos productos” y, en el tercer párrafo, se sustituya “En la transformación de los productos forestales se incluyen las actividades industriales de procesado” por “En el aprovechamiento y transformación de los productos forestales se incluyen las operaciones de obtención de los mismos y su extracción de los montes y transporte, junto con Las actividades industriales de procesado....”

6ª. Que en relación al Plan de Estudios de la titulación de “Graduado en Ingeniería Forestal” proponer que, dentro del apartado “Ámbito profesional del título IF”, se sustituya el apartado “10) Aprovechamientos Energéticos de Biomasa y otros recursos forestales” por “10) Aprovechamiento de los recursos forestales, incluyendo el aprovechamiento energético de la biomasa” o, simplemente “10) Aprovechamiento de los recursos forestales”.

7ª. Que en relación al Plan de Estudios de la titulación de “Graduado en Ingeniero del Medio Natural” proponer que, dentro del apartado “Ámbito profesional del título INM”, se sustituya el apartado “10) Aprovechamientos Energéticos de Biomasa y otros recursos naturales” por “10) Aprovechamiento de los recursos naturales, incluyendo el aprovechamiento energético de la biomasa” o, simplemente “10) Aprovechamiento de los recursos naturales”.

8ª. Que en relación al Plan de Estudios de la titulación de “Graduado en Ingeniero del Medio Natural”, la asignatura “MOR14-Aprovechamientos energéticos en el medio natural” se divida en dos asignaturas con la mitad de carga (3 ECTS cada una), una con el mismo nombre actual y otra denominada “Aprovechamiento de los recursos en el medio natural”. Como descriptor del “Contenido básico” de la nueva asignatura, se propone la siguiente redacción: “Principales recursos objeto de aprovechamiento en el medio natural. Los aprovechamientos de madera, leña, corcho y otros recursos. Impactos ambien-

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

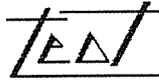
tales de los aprovechamientos en el medio natural. Condicionantes sociales y económicos para su desarrollo. Contabilidad económica, ecológica, energética y social del aprovechamiento de recursos en el medio natural. Seguimiento y control ambiental de los aprovechamientos". En el descriptor de la asignatura que conservaría el nombre actual, debería eliminarse la palabra "leñosos" de la enumeración de los aprovechamientos energéticos, dado que quedaría englobada en la nueva materia propuesta.

- Se aprueba, trasladar a la Comisión Paritaria Elaboradora de los Programa de los Nuevos Títulos de Grado, las propuestas siguientes de asignaturas optativas para las nuevas Titulaciones de Grado en "Ingeniería Forestal" e "Ingeniería del Medio Natural":

- La Captura de Carbono y la Gestión Forestal (3 ECTS)
- Métodos de valoración ambiental (3 ECTS)
- Gestión y Valoración de Ecosistemas Verdes Urbanos (3 ECTS)
- Bases para la Optimización de Sistemas Forestales(3 ECTS)
- Gestión del Medio Natural en Proyectos de Cooperación al Desarrollo (3 ECTS)
- Dendrometría (3 ECTS)
- Certificación de la Gestión Forestal Sostenible y de la Cadena de Custodia en el Aprovechamiento de los Recursos Naturales (3 ECTS)
- Planificación Operativa del Aprovechamiento de Biomasa con Fines Energéticos en el Medio Natural (3 ECTS)
- Gestión de la Seguridad y Salud en los Trabajos Forestales y en el Medio Natural (3 ECTS)
- Planificación y Control de Costes en el Aprovechamiento de los Recursos Naturales.

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

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**

29 de enero de 2009

- 1º.- Se aprueba, por unanimidad, la propuesta de la nueva asignatura optativa: "Introducción a la Robótica Inteligente", presentada por el profesor D. Félix Monasterio-Huelin.

- 2º.- Se aplaza la aprobación de la nueva asignatura optativa: "Energía y Sostenibilidad", propuesta por Dña. Perla Wahnón, con el fin de modificar y ampliar el programa.

I.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO
I.B.- ACUERDOS Y RESOLUCIONES: f) CONSEJOS DE DEPARTAMENTO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE



Departamento De Salud Y Rendimiento Humano

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE – INEF

CONSEJO DE DEPARTAMENTO
(10-02-2009)

CERTIFICADO DE ACUERDOS

D. PEDRO JOSÉ BENITO PEINADO, Profesor Titular de Universidad y Secretario del Departamento de Salud y Rendimiento Humano, de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte – INEF- de Madrid,

CERTIFICA:

Que en la sesión extraordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 10 de febrero de 2009 en el aula 401 de la Facultad, convocada en tiempo y forma, se adoptaron válidamente los siguientes acuerdos:

- Aprobar por unanimidad la petición de dos profesores ayudantes adicionales al que ya hay concedido al DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid.

- Aprobar por 15 votos a favor y 1 abstención la petición de un profesor asociado 6+6. para el DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid.

- Aprobar por 15 votos a favor y 1 abstención la petición de un profesor ad honorem para el DEPARTAMENTO DE SALUD Y RENDIMIENTO HUMANO de la Facultad de la Actividad Física y del Deporte-INEF de la Universidad Politécnica de Madrid.

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

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 27 DE ENERO DE 2009

En el Consejo de Departamento celebrado el día 27 de enero de 2009, se han adoptado los siguientes acuerdos:

Punto primero: Propuestas de Proyectos Fin de Carrera para próximas convocatorias

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 ratificar las propuestas de Proyectos Fin de Carrera, para próximas convocatorias, que figuran en el Anexo.*

Punto segundo: Informe sobre los nuevos Planes de Estudio. Toma de acuerdos

Acuerdo: Vistas las Memorias de solicitud de los Planes de Estudios correspondientes a los Títulos de Grado en: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Química, que ha remitido la Dirección del Centro, *este Departamento acuerda:*

- 1. Informar favorablemente las citadas propuestas de Planes de Estudio*
- 2. Proponer las correcciones menores que se adjuntan en el anexo para remitírselas a la Dirección.*

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

EUIT OBRAS PÚBLICAS



UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL:
TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCIÓN

ESCUELA UNIVERSITARIA DE
INGENIERIA TECNICA DE OBRAS PUBLICAS
C. Alfonso XII, 3
28014 Madrid
Telf. 91 336 77 30-Fax 91 336 79 58

**ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL: TECNOLOGÍA DE LA
CONSTRUCCIÓN, CELEBRADA EL 12 DE ENERO DE 2009.**

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 84 del Consejo de Departamento de fecha 12/01/2009, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido todavía aprobada.

1. Aprobación de las dos Actas de reunión del Consejo de Departamento nº 82 y 83.
2. Se acuerda proponer los siguientes créditos para las asignaturas obligatorias, en la nueva titulación de Grado de Ingeniería Civil:
 - 1.- Primer curso: 12 créditos ECTS
 - 2.- Segundo curso: 30 créditos ECTS
 - 3.- Tercer curso: 44 créditos ECTS
 - 4.- Cuarto curso: 28 créditos ECTS
3. Se acuerda aprobar la Tabla nº 19 de asignaturas propuestas para la nueva titulación de Grado en Ingeniería Civil, denominada "Secuenciación del Plan de Estudios".

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

EUIT OBRAS PÚBLICAS



Universidad Politécnica de Madrid
Escuela Universitaria de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas

Alfonso X11, 3 - 28014 Madrid

Departamento de Ingeniería Civil:
Tecnología Hidráulica y Energética

**ACUERDOS TOMADOS EN LA SESIÓN DEL CONSEJO DE
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL TECNOLOGÍA HIDRÁULICA Y
ENERGÉTICA, CELEBRADO EL DÍA 14 DE ENERO DE 2009**

Según el Art. 25.5 de la Ley 30/1992, de 26 de Noviembre, de Régimen Jurídico de la Administraciones Públicas y del Procedimiento administrativo Común, se extiende el presente certificado de acuerdos adoptados en la sesión nº 52 del Consejo de Departamento de fecha 31/01/2006, haciendo constar que el acta correspondiente a la citada sesión no ha sido todavía aprobada.

1.- Se acuerda **APROBAR** en el punto 3º del orden del día correspondiente al Consejo del Departamento de Ingeniería Civil: Tecnología Hidráulica y Energética, celebrado el 14 de enero de 2009, la propuesta de asignaturas para el Nuevo Plan de Estudios y enviársela al Subdirector de Planificación, Coordinación Universitaria y Calidad. de la EUIT. de Obras Públicas. (UPM)