

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 11 de junio de 2012

**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD
CELEBRADA EL DÍA 11 DE JUNIO DE 2012 (Aprobada en Sesión Ordinaria
de 7 de febrero de 2013)**

Siendo las 10:07 horas del día 11 de junio de 2012, en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias y bajo la presidencia de la Sra. Decana D^a Lucía Rodríguez Gallardo, se reúnen las personas relacionadas en el Anexo I, disculpando su falta de asistencia el Sr. Lorenzo J. Blanco Nieto, la Sra. Emilia del Carmen Botello Cambero, la Sra. M^a del Mar Chaves Carrillo, el Sr. Vicente Garzó Puertos, la Sra. Mónica Martí Mus, el Sr. Juan José Meléndez Martínez, la Sra. Ana Lourdes Oropesa Jiménez, el Sr. Carlos Pascual Caro y el Sr. José Trujillo Carmona. Asiste como invitado el Sr. Álvarez Peña. Actúa como secretaria D^a M^a Cruz Gallego Herrezuelo para tratar los siguientes puntos en el **ORDEN DEL DÍA**:

- 1.- Aprobación, si procede, del cambio de semestralidad de asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.
- 2.- Aprobación, si procede, de la solicitud del Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas, referente a la participación en la docencia de la asignatura "Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria", optativa en los Grados en Matemáticas, Física y Estadística.
- 3.- Aprobación, si procede, de la adscripción a Áreas de Conocimiento de asignaturas del nuevo Grado en Ingeniería Química.
- 4.- Asuntos de trámite.

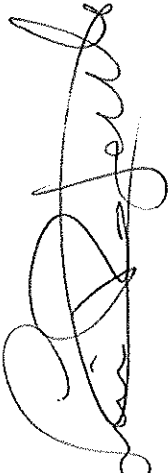
1.- **Aprobación, si procede, del cambio de semestralidad de asignaturas del Grado en Ciencias Ambientales.**

La Sra. Decana lee el informe de la Comisión de Calidad. Los cambios de semestralidad (recogidos en el Anexo II) ya están reflejados en la memoria modificada, que pasará en la próxima sesión de la Junta de Facultad por ser Grado con itinerario. Pregunta si hay alguna intervención, pero no la hay. Lo somete a votación y se aprueba por unanimidad de los presentes.



2.- **Aprobación, si procede, de la solicitud del Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas, referente a la participación en la docencia de la asignatura "Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria", optativa en los Grados en Matemáticas, Física y Estadística.**

La Sra. Decana expone que se ha recibido escrito del Director del Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas, solicitando participación en la docencia de la asignatura optativa "Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria". También se recibió escrito del Departamento de Matemáticas, con informe negativo a esta petición de participación por estar adscrita la asignatura a cuatro áreas competentes (Álgebra, Análisis Matemático, Geometría y Topología y Estadística e Investigación Operativa), que en la actualidad tienen capacidad para impartirla. Dice que pensaba ceder la palabra a los implicados. El Sr. Lorenzo Blanco ha excusado su asistencia. Por tanto, cede la palabra a la Sra. Mulero Díaz que sí se encuentra presente. La Sra. Mulero Díaz expone que al elaborar el plan del Grado en Matemáticas consultaron a alumnos y otros estamentos y les recomendaron que, por ir muchos de los egresados a dar clase en secundaria, existiera una asignatura no de didáctica de las matemáticas sino de las matemáticas que se estudian en secundaria en la que se abordaran los conceptos que se dan en secundaria su historia y demás. Para la docencia de esta asignatura se asignaron las cuatro áreas de Matemáticas citadas de la Facultad de Ciencias y la de Didáctica de las Matemáticas quedó como área fin. Su petición es lícita, pero nuestras áreas están desocupadas y pueden darla sin necesidad de que venga otra área a impartir.



Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 11 de junio de 2012

La Sra. Decana añade que el perfil del profesorado adscrito a estas áreas de Matemáticas de la Facultad de Ciencias es adecuado para impartir la asignatura. Por ello, añade, la propuesta es que la docencia de la asignatura siga como está, tal y como propone el Departamento de Matemáticas. Pregunta si alguien quiere intervenir. Al no haber intervención, lo somete a votación. Se emiten 27 votos a favor cero votos en contra y una abstención. Se aprueba por mayoría de los presentes, negando la solicitud del Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Matemáticas.

3.- Aprobación, si procede, de la adscripción a Áreas de Conocimiento de asignaturas del nuevo Grado en Ingeniería Química.

La Sra. Decana expone que disponemos de la tabla que han enviado desde el Vicerrectorado de Docencia con las áreas que se han postulado para la docencia de las ocho asignaturas nuevas del nuevo Grado en Ingeniería Química. Analiza cada asignatura, diciendo:

- Para la asignatura Aplicaciones Informáticas en Ingeniería, se postulan: Química Física (específica), Lenguajes y Sistemas Informáticos (específica), Ingeniería Telemática (afín) y Estadística e Investigación Operativa (específica). La propuesta es que la impartan Química Física (4 créditos ECTS) y Estadística e Investigación Operativa (2 créditos ECTS). La justificación de la propuesta es que la asignatura es del módulo de formación básica y materia informática; que Química Física ha venido impartiendo las asignaturas con contenidos similares Aplicaciones Informáticas en Ciencias del Grado de Química y Técnicas experimentales y computacionales en Química de la extinta Ingeniería Química; y que 1/4 de los contenidos son de Estadística.

Se abre un turno de intervenciones. Piden la palabra el Sr. Ojeda Martínez de Castilla, el Sr. Ojalvo Sánchez y el Sr. Beltrán Novillo.

El Sr. Ojeda Martínez de Castilla indica que está bien la propuesta pero no la distribución de créditos, que la proporción citada está correcta en contenidos, pero no en densidad. Continúa diciendo que la asignatura equivalente anteriormente era impartida por Estadística. Propone para ambas áreas 3 créditos.

El Sr. Ojalvo Sánchez manifiesta su acuerdo con las palabras de la Sra. Decana, indicando que los contenidos de informática requieren ese número de horas y que las bases estadísticas ya se dan en primer curso. Añade que en esta parte de informática el área de Química Física tiene suficiente experiencia.

El Sr. Beltrán Novillo también muestra su acuerdo con el Sr. Ojalvo Sánchez. Dice que la parte práctica Estadística la puede aportar con 2 créditos; la teórica ya la imparte en primero. Dada la experiencia de Química Física en la titulación de Química, la similitud de la asignatura y la posibilidad de orientarlo a Ingeniería Química, piensa que es adecuado el 4C+2C propuesto.

La Sra. Decana recuerda que la asignatura es nueva y que los contenidos sobre informática son aproximadamente 3/4 de los totales. Así, mantiene la propuesta 4C para Química Física y 2C para Estadística.

La Sra. Mulero Díaz pide hacer una aclaración y se le permite. Dice que en Matemáticas I no va toda la Estadística, sino sólo Estadística descriptiva.

La Sra. Decana somete a votación la propuesta 4C para Química Física y 2C para Estadística. Se emiten 20 votos a favor, 0 votos en contra y 8 abstenciones. Por tanto, se aprueba la propuesta por mayoría de los presentes.

- Para la asignatura Ingeniería Eléctrica, se postula el área de Ingeniería Eléctrica (específica). La Sra. Decana la propone como área a la que se adscribe la asignatura al 100%. Lo somete a votación y se aprueba por unanimidad de los presentes.
- Para la asignatura Ingeniería Electrónica y Automática, se postulan: Tecnología Electrónica (específica), Ingeniería de Sistemas y Automática (específica) y Electrónica (afín). La propuesta es que la impartan Ingeniería de Sistemas y Automática (4 créditos ECTS) y Electrónica (2 créditos ECTS). Esta última aún siendo área afín, está adscrita a la Facultad de Ciencias, con profesores que pueden dar la asignatura.

Pide la palabra el Sr. García Orellana y le es concedida. Dice que los contenidos de la asignatura son de electrónica, control y automática y que ellos están perfectamente capacitados para impartirlos y además no tienen problemas de docencia. Propone que se asigne la asignatura completa al área de Electrónica.




Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 11 de junio de 2012

La Sra. Decana responde que, siguiendo las recomendaciones de la ANECA y siendo fieles a preacuerdos tomados, la propuesta se mantiene. Pregunta si hay otra.

El Sr. García Orellana presenta la propuesta 4C para Electrónica y 2C para Ingeniería de Sistemas y Automática. La Sra. Decana dirige la votación llamando primera propuesta a 4C para Ingeniería de Sistemas y Automática y 2C para Electrónica, que obtiene 10 votos a favor, y segunda propuesta a 4C para Electrónica y 2C para Ingeniería de Sistemas y Automática, que obtiene 10 votos a favor. Se registran 5 abstenciones.

La Sra. Decana dice que hay que repetir la votación y abre turno de intervenciones. Pide la palabra la Sra. Guiberteau Cabanillas y el Sr. Beltrán Novillo.

La Sra. Guiberteau Cabanillas expone que no se rompe el espíritu del pacto con la segunda propuesta pues la docencia se reparte entre las dos áreas.

La Sra. Decana responde que depende del módulo y éste al que pertenece la asignatura en cuestión es un módulo más ingenieril.

El Sr. Beltrán Novillo aclara que esta asignatura está relacionada con otras que vienen después y ya hubo otros acuerdos que obligaban al reparto primeramente propuesto. Manifiesta su apoyo a la propuesta de la Sra. Decana. Se repite la votación con idénticos resultados. Vuelve a haber empate a 10 votos. Se apela al voto de calidad de la Sra. Decana, por lo que la propuesta que se aprueba es 4C para Ingeniería de Sistemas y Automática y 2C para Electrónica.

- Para la asignatura Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos, se postulan: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras (específica) e Ingeniería Mecánica (específica). La propuesta es un reparto de 3C para cada una de ella. Se somete a votación con un resultado de 22 votos a favor, 0 votos en contra y 1 abstención. Se aprueba por mayoría de los presentes 3C para Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras y 3C para Ingeniería Mecánica.

- Para la asignatura Organización Industrial, no se postula ningún área.

La Sra. Decana dice haber hablado con el área de Organización de empresas que está dispuesta a asumir la docencia de la asignatura con la carga completa de 6C.

El Sr. Vicedecano de Movilidad aclara que es la misma área que imparte docencia similar en otras ingenierías.

La Sra. Decana lo somete a votación y se aprueba por unanimidad.

- Para la asignatura Ingeniería de Procesos I, se postula Ingeniería Química (específica).

La Sra. Decana abre un turno de intervenciones. Pide la palabra el Sr. Beltrán Novillo.

El Sr. Beltrán Novillo expone que esta asignatura junto con las asignaturas Ingeniería de Procesos II y Diseño de Plantas de Procesos para las que se ha postulado también únicamente el área de Ingeniería Química (específica) sean tratadas como un conjunto, pues son asignaturas unidas en un mismo bloque y relacionadas entre sí. Pide hace un paquete con las tres.

La Sra. Decana accede y plantea la propuesta de adscripción de las tres asignaturas al área de Ingeniería Química con 6C cada una. Lo somete a votación y se aprueba por unanimidad.

El Sr. Cachadiña Gutiérrez pide la palabra y se le concede. Pregunta si sólo ha llegado de Vicerrectorado la información de las nuevas asignaturas y no dicen nada sobre cómo ha quedado el resto.

La Sra. Decana responde que no ha llegado nada más al respecto.

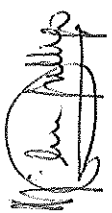
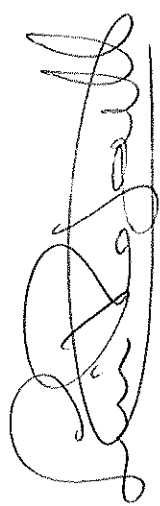
El Sr. Cachadiña Gutiérrez expone que si no se ha dicho nada de una asignatura, aunque haya cambiado de nombre, entiende que queda como estaba.

La Sra. Decana responde que la Comisión de Calidad lo habrá hablado y considerado así. Añade que en Decanato no se tiene más información al respecto.

El Sr. Cachadiña Gutiérrez aclara que ha cambiado el nombre de la asignatura por la que él se preocupa, pero que el contenido es puramente física.

La Sra. Decana manifiesta no tener noticia. Le sugiere que lo solicite a Vicerrectorado y una vez que haya información desde allí, no tiene inconveniente en tratarlo.

En el Anexo III aparece un resumen de los acuerdos tomados en este punto.

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 11 de junio de 2012

4.- Asuntos de trámite.

4a: Inscripciones de Trabajos de Grado.

Se ha recibido la siguiente petición de inscripción de Trabajo de Grado:

Licenciado: D^a Ana Morales Eguino

Título: "Patrones de expresión de los genes de la familia *Lgr* en el desarrollo del oído interno de las aves"

Director: Drs. Matías Hidalgo Sánchez y Yolanda Gañán Presmanes

Departamento: Anatomía, Biología Celular y Zoología

La Sra. Decana la somete a votación, aprobándose por asentimiento unánime.

4b: Tribunales de Trabajos de Grado.

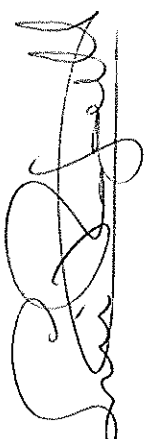
Se ha presentado y aprobado por el Consejo de Departamento de Química Orgánica e Inorgánica el tribunal que ha de juzgar el trabajo de grado titulado "Síntesis y estudio estructural de hidrazidas derivadas de monosacáridos", presentado por D^a Ana María Sánchez León bajo la dirección de los Dres. Juan Carlos Palacios Albarrán y Reyes Babiano Caballero.

TITULARES	Puesto	Cat. Prof.	Universidad	Departamento
<i>José Luis Jiménez Requejo</i>	Presidente	TU	Extremadura	Química Orgánica e Inorgánica
<i>Carmen Fernández González</i>	Secretario	TU	Extremadura	Química Orgánica e Inorgánica
<i>María Luz Sánchez Mendoza</i>	Vocal	TU	Extremadura	Ingeniería Química y Química Física
SUPLENTES				
<i>Teresa Galeano Díaz</i>	Presidente	CU	Extremadura	Química Analítica
<i>Agustina Guiberteau Cabanillas</i>	Secretaria	TU	Extremadura	Química Analítica
<i>Emilio Román Galán</i>	Vocal	TU	Extremadura	Química Orgánica e Inorgánica



Se ha presentado y aprobado por el Consejo de Departamento de Química Orgánica e Inorgánica el tribunal que ha de juzgar el trabajo de grado titulado "Tautomería y reactividad en iminas derivadas de anilinas con salicilaldehidos", presentado por D^a Esther Matamoros Castellano bajo la dirección de los Drs. Juan Carlos Palacios Albarrán y Martín Ávalos González.

TITULARES	Puesto	Cat. Prof.	Universidad	Departamento
-----------	--------	------------	-------------	--------------



Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 11 de junio de 2012

<i>Anunciación Espinosa Mansilla</i>	Presidente	CU	Extremadura	Química Analítica
<i>Juan Luis Acero Díaz</i>	Secretario	TU	Extremadura	Ingeniería Química y Química Física
<i>Pedro Cintas Moreno</i>	Vocal	TU	Extremadura	Química Orgánica e Inorgánica
SUPLENTES				
<i>Francisco Javier Benítez García</i>	Presidente	CU	Extremadura	Ingeniería Química y Química Física
<i>Carlos Javier Durán Valle</i>	Secretario	TU	Extremadura	Química Orgánica e Inorgánica
<i>José Luis Jiménez Requejo</i>	Vocal	TU	Extremadura	Química Orgánica e Inorgánica

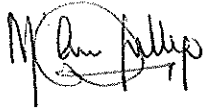
Se ha presentado y aprobado por el Consejo de Departamento de Química Orgánica e Inorgánica el tribunal que ha de juzgar el trabajo de grado titulado "Aplicaciones sintéticas de las reacciones de aminopolioles con epóxidos", presentado por D^a Concepción Sosa Gil bajo la dirección de los Drs. Juan Carlos Palacios Albarrán y José Luis Bravo Galán.

TITULARES	Puesto	Cat. Prof.	Universidad	Departamento
<i>M^a Carmen Mahedero García</i>	Presidente	TU	Extremadura	Química Analítica
<i>Jorge Sansón Martín</i>	Secretaria	TU	Extremadura	Ingeniería Química y Química Física
<i>Martín Ávalos González</i>	Vocal	TU	Extremadura	Química Orgánica e Inorgánica
SUPLENTES				
<i>Anunciación Espinosa Mansilla</i>	Presidente	CU	Extremadura	Química Analítica
<i>Manuel Aguilar Espinosa</i>	Secretario	TU	Extremadura	Ingeniería Química y Química Física
<i>José Luis Jiménez Requejo</i>	Vocal	TU	Extremadura	Química Orgánica e Inorgánica

La Sra. Decana los somete a votación, aprobándose por asentimiento unánime.

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 11 de junio de 2012

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 11:10 horas, de todo lo cual doy fe como Secretaria.



Fdo.: Mª Cruz Gallego Herrezuelo

Vº Bº LA DECANA



Fdo.: Lucía Rodríguez Gallardo



Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 11 de junio de 2012

Anexo I. Relación de asistentes

Representantes de Profesores pertenecientes a los Cuerpos Docentes Universitarios (Sector A)

D. Francisco Javier Alonso Romero
D. Reyes Babiano Caballero
D. Fernando Juan Beltrán Novillo
D. Santos Bravo Yuste
D. Isidro Cachadiña Gutiérrez
D^a Natividad Chaves Lobón
D. Pedro Cintas Moreno
D^a Isabel Durán Martín-Merás
D. Francisco Espinosa Borreguero
D^a Anunciación Espinosa Mansilla
D^a M^a Cruz Gallego Herrezuelo
D. Juan Fernando García Araya
D. José Agustín García García
D. Carlos Javier García Orellana
D^a Agustina Guiberteau Cabanillas
D. Gervasio Martín Partido
D^a Ana María Mata Durán
D. Jaime María Merino Fernández
D^a M^a Ángeles Mulero Díaz
D. Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo
D. Evaristo Ojalvo Sánchez
D. Ignacio Ojeda Martínez de Castilla
D^a Lucía Rodríguez Gallardo

Representantes de Otro Personal Docente e Investigador (Sector B)

D. Francisco Javier Acero Díaz
D. Juan Carlos Alías Gallego
D^a Antonia Ciudad Sánchez
D^a Inmaculada Garrido Carballo
D. Emilio Viñuelas Zahínos

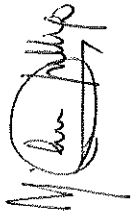
Representantes de estudiantes (Sector C)

Representantes de Personal de Administración y Servicios (Sector D)

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 11 de junio de 2012

Anexo II. Nueva semestralidad de asignaturas obligatorias del Grado en Ciencias Ambientales.

<u>Asignatura</u>	<u>Temporalidad</u>
Ordenación del territorio y medio ambiente	Séptimo semestre
Redacción y ejecución de proyectos ambientales	Octavo semestre



Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 11 de junio de 2012

Anexo III. Adscripción a Áreas de Conocimiento de asignaturas del nuevo Grado en Ingeniería Química.

<u>Asignatura</u>	<u>Área de conocimiento</u>	<u>Número de Créditos ECTS</u>
Aplicaciones Informáticas en Ingeniería	Química Física	4
	Estadística e Investigación Operativa	2
Ingeniería eléctrica	Ingeniería eléctrica	6
Ingeniería Electrónica y Automática	Ingeniería de Sistemas y Automática	4
	Electrónica	2
Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	3
	Ingeniería Mecánica	3
Organización Industrial	Organización de empresas	6
Ingeniería de Procesos I	Ingeniería Química	6
Ingeniería de Procesos II	Ingeniería Química	6
Diseño de Plantas de Procesos	Ingeniería Química	6

