

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 27 de junio de 2014

**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD
CELEBRADA EL DÍA 27 DE JUNIO DE 2014 (Aprobada en Sesión Ordinaria
de 28 de octubre de 2014)**

Siendo las 12:30 horas del día 27 de junio de 2014, 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. Actúa como secretaria D^a M^a Cruz Gallego Herrezuelo para tratar los siguientes puntos en el **ORDEN DEL DÍA:**

1.- Tribunal Trabajo de Grado D^a María Benito de Valle Prieto

Se ha presentado en el Departamento de Química Orgánica e Inorgánica de la Universidad de Extremadura, el Trabajo de Grado titulado "Enriquecimiento de un aceite de oliva virgen en compuestos carotenoides: luteína y zeaxantina", realizado por D^a María Benito de Valle Prieto y dirigido por la Dra. D^a M^a Victoria Gil Álvarez del Departamento de Química Orgánica e Inorgánica de la Universidad de Extremadura, de acuerdo con las Normas Reguladoras para la obtención del Grado de Licenciado por la Universidad de Extremadura y con el Director del Trabajo de Grado, y para que la Junta de Centro designe el Tribunal que habrá de juzgarlo, el Consejo de este Departamento, reunido en Badajoz el 12 de junio de 2014, acordó proponer a los siguientes miembros titulares y suplentes:

TITULARES	Puesto	Cat. Prof.	Universidad	Departamento
<i>José Antonio Serrano Blázquez</i>	President e	TU	Extremadura	<i>Química Orgánica e Inorgánica</i>
<i>Diego Felipe Peral Pacheco</i>	Secretario	CD	Extremadura	<i>Terapéutica Médico-Quirúrgica</i>
<i>Concepción de Miguel Gordillo</i>	Vocal	TU	Extremadura	<i>Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra</i>
SUPLENTES				
<i>Emilio Román Galán</i>	President e	TU	Extremadura	<i>Química Orgánica e Inorgánica</i>
<i>Nieves Franco Baltasar</i>	Secretario	Dra.	Extremadura	<i>Investigadora CICYTEX</i>
<i>Juan Florencio Tejeda Sereno</i>	Vocal	TU	Extremadura	<i>Producción Animal y Ciencia de los Alimentos</i>

La propuesta se aprueba con mayoría absoluta de los asistentes a la reunión: 42 votos a favor y 1 abstención.

2.- Tribunal Trabajo de Grado D^a María Jesús Muñoz Peña

Se ha presentado en el Departamento de Ingeniería Química y Química Física de la Universidad de Extremadura, el Trabajo de Grado titulado "Eliminación de parabenos mediante procesos de oxidación



Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 27 de junio de 2014

avanzada”, realizado por D^a María Jesús Muñoz Peña y dirigido por los Dres. D. Jesús Beltrán de Heredia Alonso, D. Joaquín Ramón Domínguez Vargas y D^a Patricia Palo Gil del Departamento de Ingeniería Química y Química Física de la Universidad de Extremadura, de acuerdo con las Normas Regulatoras para la obtención del Grado de Licenciado por la Universidad de Extremadura y con el Director del Trabajo de Grado, y para que la Junta de Centro designe el Tribunal que habrá de juzgarlo, el Consejo de este Departamento, reunido en Badajoz el 27 de mayo de 2014, acordó proponer a los siguientes miembros titulares y suplentes:

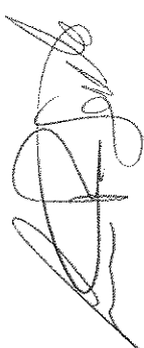
TITULARES	Puesto	Cat. Prof.	Universidad	Departamento
<i>José Cabezas Fernández</i>	Presidente	TU	Extremadura	<i>Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra</i>
<i>Juan Luis Acero Díaz</i>	Secretario	TU	Extremadura	<i>Ingeniería Química y Química Física</i>
<i>Teresa González Montero</i>	Vocal	TU	Extremadura	<i>Ingeniería Química y Química Física</i>
SUPLENTE				
<i>Eduardo M. Cuerda Correa</i>	Presidente	TU	Extremadura	<i>Química Orgánica e Inorgánica</i>
<i>José Martín Gallardo</i>	Secretario	CD	Extremadura	<i>Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra</i>
<i>Carmen Fernández González</i>	Vocal	TU	Extremadura	<i>Química Orgánica e Inorgánica</i>

La propuesta se aprueba con mayoría absoluta de los asistentes a la reunión: 42 votos a favor y 1 abstención.

3.- Tribunal Trabajo de Grado D^a Ana Álvarez Piedehierro

Se ha presentado en el Departamento de Física de la Universidad de Extremadura, el Trabajo de Grado titulado “Implementación de un procedimiento estandarizado para la calibración de radiómetros multicanal”, realizado por D^a Ana Álvarez Piedehierro y dirigido por la Dra. D^a M^a Luisa Cancillo Fernández del Departamento de Física de la Universidad de Extremadura, de acuerdo con las Normas Regulatoras para la obtención del Grado de Licenciado por la Universidad de Extremadura y con el Director del Trabajo de Grado, y para que la Junta de Centro designe el Tribunal que habrá de juzgarlo, el Consejo de este Departamento, reunido en Badajoz el 3 de junio de 2014, acordó proponer a los siguientes miembros titulares y suplentes:

TITULARES	Puesto	Cat. Prof.	Universidad	Departamento
<i>José Agustín García García</i>	Presidente	CU	Extremadura	<i>Física</i>
<i>Francisco Javier Acero Díaz</i>	Secretario	CD	Extremadura	<i>Física</i>
<i>Fernando J. Álvarez Franco</i>	Vocal	TU	Extremadura	<i>Ingeniería Eléctrica,</i>

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 27 de junio de 2014

				<i>Electrónica y Automática</i>
SUPLENTES				
<i>M^a Cruz Gallego Herrezuelo</i>	President e	<i>TU</i>	<i>Extremadura</i>	<i>Física</i>
<i>José Manuel Vaquero Martínez</i>	Secretario	<i>TU</i>	<i>Extremadura</i>	<i>Física</i>
<i>Juan Garrido Acero</i>	Vocal	<i>TU</i>	<i>Extremadura</i>	<i>Física Aplicada</i>

La propuesta se aprueba con mayoría absoluta de los asistentes a la reunión: 42 votos a favor y 1 abstención.

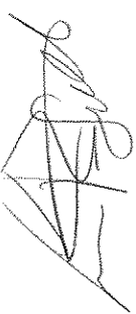
4.- Tribunal Trabajo de Grado D^a Elena Rodríguez Paniagua

Se ha presentado en el Departamento de Ingeniería Química y Química Física de la Universidad de Extremadura, el Trabajo de Grado titulado "Degradación de contaminantes emergentes mediante ozonación. Identificación de intermedios de reacción", realizado por D^a Elena Rodríguez Paniagua y dirigido por el Dr. D. Juan Luis Acero Díaz del Departamento de Ingeniería Química y Química Física de la Universidad de Extremadura, de acuerdo con las Normas Reguladoras para la obtención del Grado de Licenciado por la Universidad de Extremadura y con el Director del Trabajo de Grado, y para que la Junta de Centro designe el Tribunal que habrá de juzgarlo, el Consejo de este Departamento, reunido en Badajoz el 8 de mayo de 2014, acordó proponer a los siguientes miembros titulares y suplentes:

TITULARES	Puesto	Cat. Prof.	Universidad	Departamento
<i>Jesús Beltrán de Heredia Alonso</i>	President e	<i>CU</i>	<i>Extremadura</i>	<i>Ingeniería Química y Química Física</i>
<i>Eva M^a Rodríguez Franco</i>	Secretario	<i>TU</i>	<i>Extremadura</i>	<i>Ingeniería Química y Química Física</i>
<i>Agustina Guiberteau Cabanillas</i>	Vocal	<i>TU</i>	<i>Extremadura</i>	<i>Química Analítica</i>
SUPLENTES				
<i>Eduardo Pinilla Gil</i>	President e	<i>TU</i>	<i>Extremadura</i>	<i>Química Analítica</i>
<i>Pedro Modesto Álvarez Peña</i>	Secretario	<i>TU</i>	<i>Extremadura</i>	<i>Ingeniería Química y Química Física</i>
<i>Teresa González Montero</i>	Vocal	<i>TU</i>	<i>Extremadura</i>	<i>Ingeniería Química y Química Física</i>

La propuesta se aprueba con mayoría absoluta de los asistentes a la reunión: 42 votos a favor y 1 abstención.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:32 horas, de todo lo cual doy fe como Secretaria.

Acta de la sesión extraordinaria de la Junta de
Facultad de 27 de junio de 2014

Anexo I. Relación de asistentes

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

D. Fernando Juan Beltrán Novillo
D. Pedro Cintas Moreno
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. Vicente Garzó Puertos
D^a M^a Luisa González Martín
D. Luis Miguel Hernández Martín
D^a Agustina Guiberteau Cabanillas
D. Pedro Macías Laso
D. Jacinto Martín Jiménez
D. Gervasio Martín Partido
D. Jaime María Merino Fernández
D. Juan José Meléndez Martínez
D. Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo
D. Evaristo Antonio Ojalvo Sánchez
D. Ignacio Ojeda Martínez de Castilla
D^a Isabel Olivero Jiménez
D. Eduardo Ortega Rincón
D. José Antonio Pariente Llanos
D^a M^a Carmen Pinto Corraliza
D. Manuel Ramírez Fernández
D^a Lucía Rodríguez Gallardo
D^a Ana Beatriz Rodríguez Moratinos
D. Antonio Serrano Pérez

Representantes de Otro Personal Docente e Investigador (Sector B)

D. Francisco Javier Acero Díaz
D^a Emilia del Carmen Botello Cambero
D. Javier Cubero Juárez
D^a Inmaculada Garrido Carballo
D^a Josefa López Martínez
D. Emilio Viñuelas Zahinos

Representantes de Estudiantes (Sector C)

D. Sergio Garrido Jiménez
D. Miguel Magallanes Argany
D. Rodrigo Mirasierra Velardo
D. Josué Otero Arenas
D. Vicente Vicente Rivera