

## JUNTA DE ESCUELA EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 30 DE MARZO DE 2009

D. Francisco Pulido García  
D<sup>a</sup> Concepción Ayuso Yuste  
D. José Benito Hernández  
D<sup>a</sup> Josefa Bernalte García  
D. Isidro Cahadña Gutiérrez  
D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos  
D<sup>a</sup> Concepción de Miguel Gordillo  
D. Javier del Pozo Baselga  
D. Gabino Esteban Calderón  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Ángeles Fraire Rubio  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Ángeles García César  
D<sup>a</sup>. Mercedes Gómez-Aguado Gutiérrez  
D. Pedro Gómez Hernández  
D<sup>a</sup>. Juana Labrador Moreno  
D. Pedro La Calle Villalón  
D<sup>a</sup> Concepción Marín Porgueres  
D. Alberto Martín González  
D. Lourdes Martín Cáceres  
D. Alberto Martín González  
D. Fco. Javier Martín Romero  
D. Pedro Martín Jiménez  
D. Fco. Javier Mesías Díaz  
D. Leopoldo Olea Márquez de Prado  
D. Fernando Pérez Preciado  
D. Miguel A. Ruiz Pulido  
D. Javier Viguera Rubio  
D<sup>a</sup>. Corán Jiménez Moreno  
D. Ángel Luis Pinadero Muñoz  
D. Miguel Rodríguez Agudo  
D. J. José Villalobos Trenado  
D<sup>a</sup> Teresa de Jesús Bartolomé García

Siendo las 12:00 horas del día 30 de marzo de 2009, se reúne la Junta de Centro, con la asistencia de los señores relacionados al margen, actuando el primero como presidente y la última como secretaria, para debatir el siguiente punto del orden del día:

1. Asignación de áreas de conocimiento responsables de la impartición de las asignaturas de los Títulos de Grado en Ingenierías de las Explotaciones Agropecuarias, Hortofruticultura y Jardinería, y de las Industrias Agrarias y Alimentarias

Disculpan su inasistencia a esta sesión los siguientes miembros de la Junta: D<sup>a</sup> Rocío Velázquez, D. José Miguel Coletto, D Fulgencio Honorio, D. Julio Salguero y D. Jose Marcelo Payo

El director justifica la necesidad de convocar esta Junta Extraordinaria en base al requerimiento que el Vicerrectorado de Ordenación Docente ha hecho a los centros de la UEX, en cuanto a la asignación de las asignaturas contenidas en los nuevos planes de estudio a las áreas de conocimiento que van a responsabilizarse de su docencia. Esta solicitud hay que cumplimentarla antes del día 3 de abril.

Antes de proceder a la presentación de la propuesta elaborada por la dirección del centro, basándose en las propuestas recibidas de los diferentes departamentos, el director informa a la Junta de los dos requisitos establecidos desde el vicerrectorado, y que son los siguientes:

- 1.- Respetar el área de conocimiento de las asignaturas que ya está impartiendo y aquellas que puedan ser asimilables a las mismas.
- 2.- Las asignaturas que han sido propuestas por un profesor deben ser asignadas al área de conocimiento a la que éste pertenece.

La votación se va a realizar siguiendo el documento que fue enviado a todos los miembros de la Junta, junto con la convocatoria de esta sesión, y se hará por módulos completos.

## **A) MÓDULOS COMUNES A LOS TÍTULOS DE GRADO**

### **A.1) MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Análisis y Química Agrícola	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA (50%) PRODUCCIÓN VEGETAL (50%)
Dibujo y Sistemas de Representación	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
Economía y Gestión de Empresas	ECONOMÍA APLICADA
Física I	FÍSICA APLICADA
Física II	FÍSICA APLICADA
Fundamentos de Biología	FISIOLOGÍA VEGETAL
Geomorfología y Climatología	PRODUCCIÓN VEGETAL
Matemáticas I	MATEMÁTICA APLICADA
Matemáticas II	MATEMÁTICA APLICADA
Química General	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

Se abre un turno de intervenciones, siendo solicitado por D<sup>a</sup> Lourdes Martín, que pregunta porque no se ha mantenido la diferenciación entre Área Específica y Área Afín, como en los documentos que han utilizado los departamentos. El director le contesta que a los centros se les ha solicitado concretamente la asignación a las áreas que finalmente serán las responsables de impartir la docencia.

No habiendo más intervenciones, se procede a la votación con el siguiente resultado:

Abstenciones: 1

Votos a favor: 30

Se aprueba por mayoría absoluta

### **A.2) MÓDULO COMÚN A TODA LA RAMA AGRÍCOLA**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Bases de la Producción Animal	PRODUCCIÓN ANIMAL
Botánica Agrícola	PRODUCCIÓN VEGETAL
Ecología e Impacto Ambiental	INGENIERÍA AGROFORESTAL (50%) PRODUCCIÓN VEGETAL (50%)
Edafología	PRODUCCIÓN VEGETAL
Fitotecnia General	PRODUCCIÓN VEGETAL
Formulación y Fabricación de Piensos	PRODUCCIÓN ANIMAL
Fotogrametría, Teledetección y SIG	INGENIERÍA CARTOGRAFÍA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA
Fruticultura General	PRODUCCIÓN VEGETAL
Fundamentos de Ingeniería Rural I	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Fundamentos de Ingeniería Rural II	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Genética y Mejora	PRODUCCIÓN VEGETAL
Topografía y Geodesia	INGENIERÍA CARTOGRAFÍA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA
Valoración y Comercialización Agrarias	ECONOMÍA APLICADA

Abstenciones: 1  
 Votos a favor: 30  
 Se aprueba por mayoría absoluta

## **B) GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS**

### **B.1) DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Agroecología	FISIOLOGÍA VEGETAL
Cultivos Herbáceos Extensivos	PRODUCCIÓN VEGETAL
Edificaciones Agropecuarias y Electrificación	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Fisiología Vegetal	FISIOLOGÍA VEGETAL
Fotogrametría, Teledetección y SIG	INGENIERÍA CARTOGRAFÍA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA
Fruticultura General	PRODUCCIÓN VEGETAL
Horticultura General	PRODUCCIÓN VEGETAL
Maquinaria Agrícola	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Pascicultura	PRODUCCIÓN VEGETAL
Protección de Cultivos	PRODUCCIÓN VEGETAL
Proyectos Agropecuarios	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Química General	EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA
Riegos y Drenajes	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Tecnologías de la Producción Animal I	PRODUCCIÓN ANIMAL
Tecnologías de la Producción Animal II	PRODUCCIÓN ANIMAL

Se aprueba por unanimidad

### **B.2) MÓDULO OPTATIVO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Catastro de Rústica	INGENIERÍA CARTOGRAFÍA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA
Common Agricultural Policy	ECONOMÍA APLICADA
El Cerdo Ibérico en la Dehesa	PRODUCCIÓN VEGETAL
Energías Renovables	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Formulación y Fabricación de Piensos	PRODUCCIÓN ANIMAL
Geomática	INGENIERÍA CARTOGRAFÍA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA
La Dehesa: Manejo, Gestión Cinegética y Prevención de Incendios	PRODUCCIÓN VEGETAL
Prácticas Externas	TODAS LAS ÁREAS QUE IMPARTAN DOCENCIA EN LA TITULACIÓN

En el turno de intervenciones solicita la palabra D. Isidro Cachadiña, para informar del interés del departamento de Física Aplicada al que pertenece, por impartir la asignatura “Energías Renovables”, y que en la propuesta de la dirección figura adscrita al Área de Ingeniería Agroforestal, y que esa solicitud está avalada por los trabajos que en esta materia se están desarrollando en dicho departamento.

El director le responde que la asignatura “Energías Renovables” es asimilable a “Energías Alternativas y Renovables”, que ya se viene impartiendo desde el área de Ingeniería Agroforestal, y que por tanto, y en cumplimiento de las directrices marcadas desde el Vicerrectorado de Ordenación Docente, la propuesta es mantener la misma asignación.

Dado que el prof. Cachadiña, hace una propuesta diferente, el director propone votar el módulo, a excepción de la asignatura “Energías Renovables”, y posteriormente dirimir, mediante una votación independiente, este asunto.

Se procede a la primera votación con el siguiente resultado:

Se aprueba por unanimidad

A continuación se vota para decidir entre la propuesta de la dirección de adscribir “Energías Renovables” al área de Ingeniería Agroforestal y la del prof. Cachadiña, de hacerlo al área de Física Aplicada

Votos a favor de la propuesta de la dirección: 14

Votos a favor de la propuesta del prof. Cachadiña: 3

Abstenciones: 12

Se aprueba la propuesta de la dirección por mayoría absoluta.

### **B.3) TRABAJO FIN DE GRADO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Trabajo Fin de Grado	TODAS LAS ÁREAS QUE IMPARTAN DOCENCIA EN LA TITULACIÓN

Se aprueba por unanimidad

### **C) GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA**

#### **C.1) DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Agroecología	FISIOLOGÍA VEGETAL
Bases y Técnicas de la Jardinería	PRODUCCIÓN VEGETAL
Cultivos Herbáceos Extensivos	PRODUCCIÓN VEGETAL
Diseño de Áreas A Jardinadas y Espacios Deportivos	INGENIERÍA AGROFORESTAL (50%) PRODUCCIÓN VEGETAL (50%)
Fisiología Vegetal	FISIOLOGÍA VEGETAL
Fotogrametría, Teledetección y SIG	INGENIERÍA CARTOGRAFÍA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA
Fruticultura Especial	PRODUCCIÓN VEGETAL
Fruticultura General	PRODUCCIÓN VEGETAL
Horticultura Especial	PRODUCCIÓN VEGETAL
Horticultura General	PRODUCCIÓN VEGETAL
Ingeniería de las Explotaciones Hortofrutícolas y de la Jardinería	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Maquinaria para Hortofruticultura y Jardinería	INGENIERÍA AGROFORESTAL

Ordenación y Gestión del Paisaje	PRODUCCIÓN VEGETAL
Protección de Cultivos Hortícolas	PRODUCCIÓN VEGETAL
Proyectos de Hortofruticultura y Jardinería	INGENIERÍA AGROFORESTAL

Se aprueba por unanimidad

### **C.2) MÓDULO OPTATIVO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Aplicaciones del Diseño Gráfico	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
Arboricultura Ornamental	PRODUCCIÓN VEGETAL
Historia de la Jardinería	PRODUCCIÓN VEGETAL
Olivicultura	PRODUCCIÓN VEGETAL
Prácticas Externas	TODAS LAS ÁREAS QUE IMPARTAN DOCENCIA EN LA TITULACIÓN
Viticultura	PRODUCCIÓN VEGETAL

Se aprueba por unanimidad

### **C.3) TRABAJO FIN DE GRADO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Trabajo Fin de Grado	TODAS LAS ÁREAS QUE IMPARTAN DOCENCIA EN LA TITULACIÓN

Se aprueba por unanimidad

## **D) GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS**

### **D.1) DE TECNOLOGÍA ESPECÍFICA**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Bioquímica	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Composición y Análisis de Alimentos	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Construcciones Agroindustriales	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Gestión de la Calidad, Seguridad y Trazabilidad Alimentaria	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Industrias de Materias Primas Animales	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Industrias de Materias Primas Vegetales I	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Industrias de Materias Primas Vegetales II	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA (75%) TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (25%)
Ingeniería de la Modelización y Optimización en la Industria Agroalimentaria	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Ingeniería de las Instalaciones en la Industria Agroalimentaria	INGENIERÍA AGROFORESTAL

Microbiología	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Operaciones Básicas en la Industria Agroalimentaria	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Producción de Materias Primas	PRODUCCIÓN VEGETAL
Proyectos de Ingeniería Agroindustrial	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Tecnología de Alimentos	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Se aprueba por unanimidad

### **D.2) MÓDULO OPTATIVO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Alimentos Funcionales y Modificados Genéticamente	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Análisis Sensorial de Alimentos	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Elaiotecnia	PRODUCCIÓN VEGETAL
Horticultura Industrial en Extremadura	PRODUCCIÓN VEGETAL
Ingeniería de la Depuración y Energías Alternativas	INGENIERÍA AGROFORESTAL
Sanidad Vegetal y Residuos de Productos Fitosanitarios	PRODUCCIÓN VEGETAL

Se aprueba por unanimidad

### **D.3) PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO ASIGNADA</b>
Prácticas Externas	TODAS LAS ÁREAS QUE IMPARTAN DOCENCIA EN LA TITULACIÓN
Trabajo Fin de Grado	TODAS LAS ÁREAS QUE IMPARTAN DOCENCIA EN LA TITULACIÓN

Se aprueba por unanimidad

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 12: 20 horas del mismo día

Secretaria Académica:  
Teresa Bartolomé