



**ASISTENTES**

**PRESIDENTE:**

Dr. Luis Pardos Castillo  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Dolores Cepero Ascaso

**SUBDIRECTORES:**

D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Dolores Cepero Ascaso  
Dr. Jesús I. Beamonte San Agustín

**SECRETARIO:**

Dr. José Ignacio Villacampa Elfau

**REPRESENTANTES PROFESORES:**

Dr. Joaquín Aibar Lete  
Dra. Esther Asensio Casas  
Dr. David Badía Villas  
Dr. Antonio J. Garcés Tebar  
Dr. César González Cebollada  
Dr. Juan Herrero Cortés  
Dr. Hugo Malón Litago  
Dr. Juan José Manyá Cervelló  
Dra. M<sup>a</sup> Eugenia Marqués López  
Dr. José Fco. Martínez López  
Dra. Natividad Miguel Salcedo  
Dr. Carlos Royo Pascual  
Dra. Ester Sales Clemente  
Dra. Raquel Zufiaurre Galarza

**REPRESENTANTES P.A.S:**

D. Laura Biarge Lanuza  
D. José Antonio Manso Alonso

En Huesca, siendo las 16:30 horas del día 17 de diciembre de 2014, se reúne la Junta de Escuela, en sesión ordinaria, con la asistencia de los miembros relacionados al margen, según citación del día 10 de diciembre de 2014, y con el siguiente orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede del acta de 19/11/2014.
- 2.- Aprobación, si procede, de la Fase Previa del POD 2015-2016.
- 3.- Informe de Dirección.
- 4.- Ruegos y preguntas.

Excusan su asistencia: Fco. Javier García Ramos, M<sup>a</sup> Mercedes García Domínguez, Elena González Pastor, José Miguel González Santos, Rocío López Flores, Clara Martí Dalmau, José M. Nicolau Ibarra, Alfredo Serreta Oliván, Jesús M. Laliena Solanes, Inés de la Parra Muñoz, Sergio Estaún Claver, Andrés Pérez García, David Vidal Vallés y Jesús Esperanza Santafé.

Se da la bienvenida a Lucía Soriano Martínez, contratada como Personal de Administración y Servicios con cargo al título propio Máster en gestión fluvial sostenible y gestión integrada de aguas. También se da la bienvenida a Raúl Andrés Mateo, contratado como Profesor Asociado (TP3) en el Dpto. Ciencias Agrarias y del Medio Natural.

Se da la enhorabuena a Jara Paño Lacasa por el nacimiento de su hijo. Y se felicita a la profesora Rocío López Flores por la concesión de una beca de investigación Félix de Azara.



En el **primer punto del orden del día, Aprobación, si procede, del acta de 19/11/2014**, no habiendo alegaciones **se aprueba** por asentimiento.

**REPRESENTANTES ALUMNOS:**

D<sup>a</sup>. Carmela Capistrós Bitrián

D<sup>a</sup>. Pilar Cuesta Barrios

D<sup>a</sup>. Celia Laínez Díaz

D<sup>a</sup>. Eva Saiz Medina

En el **segundo punto del orden del día, Aprobación, si procede, de la Fase Previa del POD 2015-2016**, el Sr. Presidente informa de la propuesta, que se indica a continuación:

**INVITADOS:**

Dr. Luis M. Blanco Domingo

***Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural:***

**GRUPOS DE DOCENCIA**

Mantener un único grupo de docencia de teoría en todas las asignaturas.

**PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE DOCENCIA A ÁREAS DE CONOCIMIENTO**

En base al informe del Coordinador del Grado se propone mantener la misma asignación de docencia que la del curso académico 2014-2015.

**OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS**

Actualmente los alumnos de GIAMR deben cursar 22 créditos (4 asignaturas) correspondientes a asignaturas optativas comunes a todas las Menciones. Para ello, en cuarto curso de la titulación (segundo semestre) existe una oferta de 8 asignaturas optativas de este tipo que suman una oferta total de 44 ECTS, que se sitúa en el mínimo posible del rango (2-2,5) establecido por la Universidad de Zaragoza, por lo que se ACUERDA mantener dicha oferta para garantizar un grado mínimo de optatividad en la titulación.

**VINCULACIÓN DE ASIGNATURAS**

Se propone mantener la vinculación de la asignatura 28927 “Arboricultura” de curso 3º, semestre 2º, Mención Explotaciones Agropecuarias con la asignatura 28931 “Producción frutícola I” de curso 3º, semestre 2º, Mención Hortofruticultura y Jardinería.

***Grado en Ciencias Ambientales:***

**GRUPOS DE DOCENCIA**

Un único grupo de docencia de teoría en todas las asignaturas.

**PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE DOCENCIA A ÁREAS DE CONOCIMIENTO**



En base al informe de la Coordinadora del Grado, una vez oída la Comisión de Calidad, en reunión de 15 de diciembre de 2014, se propone mantener sin variación alguna la asignación correspondiente al curso 2014/2015.

#### **OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS**

En base al acuerdo de la Comisión de Garantía de Calidad, en su reunión de 15 de diciembre de 2014, basada en los criterios utilizados por la Subcomisión de Ordenación Académica de la Universidad de Zaragoza, de considerar el histórico de datos de matrícula en los dos cursos académicos anteriores para desactivar las asignaturas con menos de 8 estudiantes matriculados, se propone:

- Desactivar las siguientes asignaturas:
  - 25237 Aplicación de residuos al suelo y fertilidad
  - 25238 Tecnología analítica en la detección de contaminantes
- Activar, para que sean impartidas en los mismos semestres que las desactivadas, las asignaturas:
  - 25235 Cartografía temática y aplicada.
  - 25245 Evaluación de suelos.

La Junta de Escuela aprueba por asentimiento la propuesta de desactivación/activación de materias optativas en el Grado de Ciencias Ambientales.

#### ***Máster Universitario en Ingeniería Agronómica:***

##### **GRUPOS DE DOCENCIA**

Un único grupo de docencia de teoría en todas las asignaturas del curso 1º.

##### **PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE DOCENCIA A ÁREAS DE CONOCIMIENTO**

Se propone mantener sin variación alguna la asignación correspondiente al curso 2014/2015 para las asignaturas del curso 1º.

Para el curso 2º, se propone la siguiente asignación de docencia a áreas de conocimiento:

<b>ECTS</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Área de Conocimiento</b>
6	Biotecnología y mejora vegetal y animal	Producción vegetal 50% (3 ECTS) Producción animal 50% (3 ECTS)
6	Organización y administración de empresas agroalimentarias	Organización de empresas

#### ***Máster Universitario de Investigación en Ciencias Agrarias y Ambientales:***

##### **PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE DOCENCIA A ÁREAS DE CONOCIMIENTO**



El Sr. Presidente recuerda el acuerdo (13/09/2013) de Junta de Escuela sobre vinculación de asignaturas a Áreas de Conocimiento y realiza la siguiente propuesta de asignación:

ECTS	Asignatura	Área de Conocimiento
6	El proceso de investigación	Edafología y química agrícola 50% (3 ECTS) Química Orgánica 50% (3 ECTS)
6	Estrategias experimentales para la investigación	Ingeniería Química
6	Gestión sostenible de sistemas agrarios	Producción vegetal
6	Bases científicas de la investigación de los recursos naturales	Botánica 50% (3 ECTS) Ecología 50% (3 ECTS)
3	Manejo de recursos pascícolas de montaña	Producción vegetal
3	Interacción huésped x ambiente/parásito	Producción vegetal
3	Relaciones suelo planta en ambientes extremos	Producción vegetal 50% (1,5 ECTS) Edafología y química agrícola 50% (1,5 ECTS)
3	Técnicas de producción en agriculturas alternativas	Producción vegetal
3	Prevención y control de la degradación del suelo por actividades agrarias	Producción vegetal
3	Filogenias y evolución	Botánica
3	Biodiversidad, genética y conservación de plantas	Botánica
3	Biodiversidad en ecosistemas agropastorales	Botánica
3	Herramientas y tecnologías utilizadas en el campo de la mejora genética vegetal	Producción vegetal
3	Métodos de evaluación del estrés ambiental y de análisis de dinámica poblacional orientados a la conservación	Producción animal
3	Técnicas analíticas para la evaluación de la calidad de los suelos y de las aguas	Química analítica
3	Toma de datos ambientales con medios aeroespaciales	Expresión gráfica de la ingeniería
3	Ecodinámica fluvial	Mecánica de fluidos
3	Innovación agroindustrial con disolventes alternativos	Química física
3	Restauración de ecosistemas	Ecología
3	Ecología de sistemas acuáticos continentales	Ecología
3	Bases científicas para la sostenibilidad de la actividad cinegética	Ecología
3	Historia climática y ambiental de la Tierra: consecuencias y aplicaciones	Edafología y química agrícola
3	Gestión de recursos hídricos	Ingeniería agroforestal

Interviene la profesora M<sup>a</sup> Eugenia Marqués para informar del escrito de fecha 5/12/2014 presentado por el Departamento de Química Orgánica, proponiendo la vinculación de la asignatura Innovación agroindustrial con disolventes alternativos al Área de Química Orgánica. Tras un breve debate, se vota la propuesta con el siguiente resultado:

Votos a favor: 10

Votos en contra: 0

Abstenciones: 11





Por lo tanto, la Junta de Escuela **acuerda vincular** la asignatura, del Máster Universitario de Investigación de Ciencias Agrarias y Ambientales, de título “**Innovación agroindustrial con disolventes alternativos**” al Área de Conocimiento de **Química Orgánica**.

Así mismo, la Junta de Escuela aprueba la propuesta de asignación de asignaturas, del Máster Universitario de Investigación de Ciencias Agrarias y Ambientales a Áreas de Conocimiento, indicada en la tabla anterior.

A continuación, la propuesta global sobre la Fase Previa del POD 2015-2016 presentada por el Sr. Presidente es votada con el siguiente resultado:

Votos a favor: 19

Votos en contra: 0

Abstenciones: 4

Por lo tanto, la Junta de Escuela **aprueba** por mayoría de votos la **Fase Previa del POD 2015-2016** presentada por el equipo de Dirección.

En el **tercer punto del orden del día, Informe de Dirección**, se informa de los siguientes asuntos:

Consejos de Gobierno.-

En la sesión del 11 de diciembre se trató, entre otros asuntos, la aprobación de la propuesta de normativa reguladora de la dedicación del profesorado de los cuerpos docentes universitarios, la aprobación de propuesta de creación del Instituto Universitario de Investigación Mixto: IA2, Instituto Agroalimentario de Aragón (Universidad de Zaragoza-CITA), la aprobación de la propuesta de Reglamento para la regulación de la carrera profesional horizontal del PAS en la Universidad de Zaragoza y la aprobación de la autorización para la formalización de dos operaciones de crédito a corto plazo por un importe total de 5 millones de euros.

Actividades.-

II Congreso de Biomasa organizado por ASAJA Aragón.

Se informa de que el 18/01/2015 está previsto una sesión informativa para profesores y técnicos de laboratorio sobre seguridad en laboratorios impartida por un técnico de la Unidad de Prevención de Riesgos Laborales (UPRL) de la Universidad de Zaragoza, que para la impartición ha puesto la condición de un mínimo de 10 personas interesadas. De momento hay 8 inscritos y se espera completar el mínimo exigido por la UPRL.

Consejo de Estudiantes.-

Se informa de la constitución del Consejo de Estudiantes del Centro, con la siguiente composición:

**Delegada** de Estudiantes del Centro: **Carmela Capistrós Bitrián**.

**Subdelegado** de Estudiantes: **Guillermo Blanco Martín**.

**Secretario** de la Delegación de Estudiantes: **Eva María Sáiz Medina**.

**Tesorero**: **Ángel Grasa Blasco**.



**Vocales: Alberto Ara Ferrer y Ena Dack Bueno.**

Así mismo, se informa que el representante de la EPS en el **Consejo de Estudiantes** de la UZ es **Guillermo Blanco Martín**.

El Sr. Presidente informa que el próximo lunes a las 12 h tendrá lugar la lectura de la tesis doctoral del profesor de la EPS, Mariano Vidal Cortés.

Para finalizar, Luis Pardos desea a toda la comunidad de la EPS una Feliz Navidad y recuerda a todos los miembros de Junta de Escuela el vino español de despedida que tendrá lugar a las 14 h del 22 de diciembre en la cafetería.

En el **cuarto punto del orden del día, Ruegos y preguntas**, no hay intervenciones.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión cuando son las 17:45 horas del día 17 de diciembre de 2014, de todo lo cual como Secretario doy fe.

Vº Bº

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

Fdo.: Luis Pardos Castillo

Fdo.: José Ignacio Villacampa Elfau