



**ASISTENTES**

**PRESIDENTE (DIRECTOR):**

García Ramos, Fco. Javier

**SUBDIRECTORES:**

Cepero Ascaso, M<sup>a</sup> Dolores

Vidal Cortés, Mariano

**ADJUNTA A LA DIRECCIÓN:**

Marqués López, M<sup>a</sup> Eugenia

**SECRETARIO:**

Royo Pascual, Carlos

**ADMINISTRADORA:**

García Domínguez, M<sup>a</sup> Mercedes

**REPRESENTANTES PROFESORES:**

Barriuso Vargas, Juan José

Beamonte San Agustín, Jesús

Garcés Tebar, Antonio

Latorre Sierra, M<sup>a</sup> Nieves

López Flores, Rocío

Malón Litago, Hugo

Martín Ramos, Pablo

Martínez López, José Francisco

Pardos Castillo, Luis

Pérez Collazos, Ernesto

Sales Clemente, Ester

Santolaria Blasco, Pilar

Serreta Oliván, Alfredo

Usón Murillo, M<sup>a</sup> Asunción

Villacampa Elfau, José Ignacio

En Huesca, siendo las 12:00 horas del día 10 de noviembre de 2017, se reúne la Junta de Escuela, en sesión ordinaria, con la asistencia de los miembros relacionados al margen, según citación del día 3 de noviembre de 2017, y con el siguiente orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede, del acta de 06/07/2017.
- 2.- Informe de la Comisión Permanente.
- 3.- Elección y designación de 3 representantes de estudiantes en la Comisión de Docencia de la EPS.
- 4.- Elección y designación de 2 representantes de estudiantes en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ciencias Ambientales.
- 5.- Elección y designación de 2 representantes de estudiantes en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.
- 6.- Elección y designación de 2 representantes de estudiantes en la Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica.
- 7.- Elección y designación de 2 representantes de estudiantes en la Comisión Permanente.
- 8.- Elección y designación de 1 representante de PAS en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ciencias Ambientales.
- 9.- Aprobación, si procede de la Fase Previa del POD 2018-2019.
- 10.- Aprobación si procede de la propuesta de modificación de la Memoria de GIAMR.
- 10 bis.- Aprobación, si procede, de la Memoria previa del Estudio Propio: Experto Universitario en Gestión Integrada de Plagas Agrícolas.
- 10 bis 2.- Aprobación, si procede, de la oferta de plazas en estudios de grado, para el curso académico 2018-19.
- 11.- Informe de Dirección.



76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>



Yániz Pérez de Albéniz, Jesús  
Zufiaurre Galarza, Raquel

**REPRESENTANTES PAS:**

Biarge Lanuza, Laura  
Escar Hernández, Elena

**REPRESENTANTES ESTUDIANTES:**

Bermúdez Urrea, Federico  
Blas Pérez, Pilar  
Blasco Torres, Cristina  
Pérez Pascual, M<sup>a</sup> Luisa  
Sampietro Lardies, Héctor  
Suberbiola Azpillaga, Miguel

**INVITADOS**

Urcelay Martínez de Iturrate, Karmelo

Alicia Cristina Martínez de Yuso Ariza, Prof<sup>a</sup> Asociada del Departamento de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente.

Raúl Andrés Mateo, Prof. Asociado del Departamento de Física Aplicada.

Raúl Lardiés Bosque, Profesor del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio que ya era Profesor del Centro pero a partir del presente curso está adscrito a la EPS.

Rosiane Vitor Caetano, Investigadora del Departamento de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente.

Christian Di Stasi, Investigador del Departamento de Ingeniería Química y tecnologías del Medio Ambiente.

Antonio Díaz Pérez, Doctor Colaborador del Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural.

Dolores María Guadalupe Quílez Sáez Viteri, Colaboradora Extraordinaria del Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural.

12.- Ruegos y preguntas.

**Excusan su asistencia:** D. Joaquín Aibar Lete, D. David Badía Vilas, D. César González Cebollada, D<sup>a</sup>. Elena González Pastor, D. Juan Herrero Cortés, D<sup>a</sup>. Natividad Miguel Salcedo, D<sup>a</sup>. Celia Montaner Otín, D. José Manuel Nicolau Ibarra, D. Ramón Reiné Viñales, D. Francisco Javier Sayago García, D<sup>a</sup>. Adriana Oliva Gracia, D<sup>a</sup>. Nerea Fibla Cebrián, D. Tudor Ionut Gheban, D<sup>a</sup>. Claudia Mora Ibáñez, D<sup>a</sup> Elisa Navarro Navarro, D<sup>a</sup>. Lidia Prada Sala y D<sup>a</sup>. Belén Rivera Aliaga.

**La Junta da la bienvenida al Centro al PDI:**

Daniel Isidoro Ramírez, Prof. Asociado del Departamento de Métodos Estadísticos.

José Manuel García Márquez, Prof. Asociado del Departamento de Dirección y Organización de Empresas.



76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad  
Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



**La Junta agradece los servicios prestados tras causar baja en el Centro al PDI:**

José Miguel González Santos, Prof. Titular del Departamento de Matemática Aplicada por su jubilación. Su puesto en la Junta de Escuela será ocupado por la Profª Mª Asunción Usón Murillo.

Fernando Aznar Escó, Prof. Asociado del Departamento de Dirección y Organización de Empresas.

Cristina Martín Moreno, Investigadora del Área de Ecología, adscrita al Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural.

**La Junta da la enhorabuena:**

A la Profª. Pilar Catalán Rodríguez, nombrada miembro permanente de la Botanical Society of America (BSA), Sociedad de estudio evolutivo de plantas de USA y Canadá.

**La Junta transmite el pésame:**

Al Prof. Oriol Ortiz Perpiña por el fallecimiento de su madre.

Al Prof. Luis Pardos Castillo por el fallecimiento de su hermana.

En el **primer punto del orden del día, Aprobación, si procede, del acta de 06/07/2017**, no habiendo alegaciones **se aprueba** por asentimiento.

En el **segundo punto del orden del día, Informe de la Comisión Permanente**, el Director cede la palabra al profesor Secretario, Carlos Royo, que informa de los siguientes asuntos:

El 13 de septiembre de 2017, la Comisión Permanente estudió la propuesta de modificación de hora de inicio y finalización de las clases durante el curso académico 2017-18.

La Junta de Escuela del 14 de diciembre de 2011 acordó la hora de comienzo y finalización de las clases en el aula. Se fijó que las clases se iniciarían a la hora fijada en el horario + 5 minutos y finalizarían a la hora -5min. Así la primera clase del día sería de las 9.05 a 9.55. Se recibió una propuesta de la Profesora Natividad Miguel para que se modificase el horario y éste sea que las clases comiencen en la hora fijada en el horario + 10 minutos y finalicen a la hora fijada en punto. Se aprobó por asentimiento a expensas de la ratificación en Junta de Escuela. Se ratifica por la Junta.

El 20 de septiembre de 2017, la Comisión Permanente estudió la propuesta de cambio de horario en la asignatura Física I del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. Al haber quedado desierta la plaza de profesor asociado TP4 que el Departamento de Física

76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad  
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



Aplicada había sacado a concurso para impartir la docencia de la asignatura Física I del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, por no encontrar un candidato que pudiera compatibilizar el horario de la asignatura, aprobado en Junta de Escuela, con su jornada laboral (por tratarse de un profesor asociado). El Departamento informó que si se modificase el horario de impartición de la asignatura, dispondrían de algún candidato para optar a la plaza una vez sacada de nuevo a concurso por procedimiento de urgencia. La solución que se propuso fue intercambiar los horarios aprobados en Junta de Escuela de las asignaturas Informática (Lunes de 10 a 12h) y Física I (Problemas, Miércoles de 9 a 11 h). Consultado los profesores implicados, Karmelo Urcelay y María Dolores Cepero, estuvieron de acuerdo con el cambio. La propuesta es que los Problemas de Física I se impartan los lunes de 10 a 12 h y que Informática se imparta los miércoles de 9 a 11 h. Se aprobó por asentimiento a expensas de la ratificación en Junta de Escuela. Se ratifica por la Junta.

El 28 de septiembre de 2017, la Comisión Permanente estudió la propuesta de modificaciones para el calendario de exámenes de la convocatoria de septiembre de 2018.

Las modificaciones que sería necesario realizar en el calendario de exámenes de la convocatoria de septiembre de 2018, motivado por la finalización de contrato de la Prof<sup>a</sup>. Lucia Soriano a mediados de septiembre. Las asignaturas que sería necesario pasar a la primera semana de septiembre son:

*Gestión, tratamiento y recuperación de residuos (CCAA)*

*Ecología y gestión de subproductos agroindustriales (IAMR)*

Se propuso, en ambos casos, la permuta con asignaturas del mismo curso y carácter (Obligatorias), en concreto la primera asignatura se permuta con *Contaminación de aguas y la segunda con Motores y Máquinas*.

Se habló con todos los profesores implicados en la docencia de las cuatro asignaturas y mostraron su conformidad.

La nueva propuesta de exámenes es:

**CCAA**

*Gestión, tratamiento y recuperación de residuos (3º OB):* martes 4 de septiembre, de 9 a 13 h, Aula 13

*Contaminación de aguas (3º OB):* viernes 14 de septiembre, de 9.30 a 13.30 h, Aula 9

**IAMR**

*Ecología y gestión de subproductos agroindustriales (2º OB):* lunes 3 de septiembre, de 15 a 21 h, Aula 8

*Motores y máquinas (2º OB):* jueves 13 de septiembre, de 16 a 20 h, Aula 2

Se aprobó por asentimiento a expensas de la ratificación en Junta de Escuela. Se ratifica por la Junta.

76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad  
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



El 16 de octubre de 2017, la Comisión Permanente se constituyó como Junta Electoral de Centro, para actuar en el proceso electoral de elección de Delegados y Subdelegados de los grupos de docencia. El Director informó de la presentación de un escrito del Delegado de estudiantes del Centro de fecha 09 de octubre de 2017 en el que convocaron, de común acuerdo con la Dirección, elecciones a Delegado y Subdelegado de grupos de docencia para los días 30 y 31 de octubre. Se aprobó el calendario electoral.

El 23 de octubre de 2017, se reunió de manera virtual la Junta Electoral del Centro para proceder a la proclamación definitiva de candidaturas y para proceder al sorteo de las mesas electorales.

El 6 de noviembre de 2017 se reúne la Junta Electoral del Centro para proceder a la proclamación definitiva de los candidatos electos a Delegados y Subdelegados de los grupos de docencia, que son los que se indican a continuación:

GRUPO DE DOCENCIA	CANDIDATOS ELECTOS
1º CCAA	DELEGADO: MARIO BIELSA TORRES SUBDELEGADO: IGNACIO GARCÍA MARTÍNEZ
2º CCAA	DELEGADO: RUBÉN LOZANO ISARRE SUBDELEGADO: SERGIO CARRERAS VILLACAMPA
3º CCAA	DELEGADO: JOSU BASTERRA QUIJERA
4º CCAA	DELEGADO: MIGUEL SUBERVIOLA AZPILLAGA SUBDELEGADA: LIDIA PRADAS SALA
1º IAMR	DELEGADA: BERTA ARANDA MARTÍNEZ
2º IAMR	DELEGADO: JESÚS SARRASECA YAGÜE SUBDELEGADO: ENRIQUE RIVERA BRAU
3º IAMR	DELEGADO: JORGE ANSÓ ARRIETA SUBDELEGADA: NATALIA DELGADO LÓPEZ
4º IAMR	DELEGADO: PEDRO OSEÑALDE JORDÁN SUBDELEGADO: DAVID CALVO LAJOYA
1º MÁSTER IA	DELEGADA: LIDIA NÚÑEZ RAMÓN
2º MÁSTER IA	DELEGADO: VÍCTOR ANTÍN MARIÑOSA SUBDELEGADO: LUIS ESCARIO OTÍN

En el tercer punto del orden del día, Elección y designación de 3 representantes de estudiantes en la Comisión de Docencia de la EPS, toma la palabra el Profesor Secretario para informar que no se han presentado candidaturas en el periodo previsto.

En el cuarto punto del orden del día, Elección y designación de 2 representantes de estudiantes en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ciencias Ambientales, el



CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 5 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



Profesor Secretario informa que se ha presentado la candidatura de Alberto Ara Ferrer. En la propia Junta se presenta como candidato Miguel Suberviola Azpillaga.

La Junta de Escuela designa por asentimiento como representantes de los estudiantes en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ciencias Ambientales a:

**Alberto Ara Ferrer**  
**Miguel Suberviola Azpillaga**

En el **quinto punto del orden del día, Elección y designación de 2 representantes de estudiantes en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural**, el Profesor Secretario informa que se han presentado las candidaturas de David Calvo Lajoya y Iulian Marian Rus.

La Junta de Escuela designa por asentimiento como representantes de los estudiantes en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural a:

**David Calvo Lajoya**  
**Iulian Marian Rus**

En el **sexto punto del orden del día, Elección y designación de 2 representantes de estudiantes en la Comisión de Garantía de la Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica**, el Profesor Secretario informa de la candidatura presentada por: Jaime Valero Galve.

La Junta de Escuela designa por asentimiento como representantes de los estudiantes en la Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica a:

**Jaime Valero Galve**

En el **séptimo punto del orden del día, Elección y designación de 2 representantes de estudiantes en la Comisión Permanente**, el Profesor Secretario informa que se ha presentado la candidatura de Alberto Ara Ferrer.

La Junta de Escuela designa por asentimiento como representantes de los estudiantes en la Comisión Permanente:

**Alberto Ara Ferrer**

En el **octavo punto del orden del día, Elección y designación de 1 representante del Personal de Administración y Servicios en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ciencias Ambientales**, el Profesor Secretario informa que se ha presentado la candidatura de Elena Escar Hernández.

76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad  
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 6 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



La Junta de Escuela designa por asentimiento como representante del Personal de Administración y Servicios en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ciencias Ambientales a:

**Elena Escar Hernández**

En el **noveno punto del orden del día, Aprobación, si procede, de la Fase Previa del POD 2018-2019**, El Director informa que se ha consultado con los Departamentos la asignación de docencia de asignaturas y la oferta de optativas y tras recibir la respuesta de éstos, se han reunido las diversas Comisiones de Garantía de Calidad. El Director cede la palabra a los Coordinadores de las titulaciones que informan en los siguientes términos:

**Grado en Ciencias Ambientales**

La Coordinadora del Grado, una vez reunida la Comisión de Garantía de Calidad el 9 de noviembre de 2017, realiza la siguiente propuesta:

**1. Propuestas recibidas de los Departamentos**

Se han recibido los siguientes informes de diferentes departamentos con docencia en la titulación, en relación con la docencia 2018/19:

Departamento	SOLICITUD
Matemática aplicada	Impartir todas las asignaturas especificadas en el listado enviado por el Vicerrectorado de Profesorado para el curso 2018/2019 referidas a dicho Departamento en la EPS.
Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Alta de la asignatura 25258 Áreas protegidas. Baja de las asignaturas: 25221 Educación ambiental y 25227 Espacios naturales por cambio de plan de estudios. Oferta de optativas: Mantener 25241 Biotecnología y conservación de recursos, 25242 Biogeografía y geobotánica, 25244 Análisis e interpretación del paisaje, 25246 Hidrogeología ambiental, 25247 Ecosistemas fluviales y 25237 <i>Aplicación de residuos al suelo y fertilidad</i> .
Química Analítica	Ofertar 25239 Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (con 7 estudiantes previstos) por PROFESORADO EXCEDENTE DISPONIBLE PARA IMPARTIRLA. En caso de ser desactivada, activar Tecnología analítica para la detección de contaminantes (oferta bienal).
Estructura e Historia Económica y Economía Pública	Sin cambios para 2018/19 respecto a 2017/18.
Ciencias de la Documentación e Historia de la Ciencia	Mantener la misma oferta del curso 2017/2018 en relación a la asignatura 25234 <i>Documentación científica y técnica</i> .
Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública	Asumir la docencia de la asignatura "Toxicología y salud pública" (25256), de carácter obligatorio, 6 ECTS, de primer semestre de tercer curso del Grado en Ciencias Ambientales, en el nuevo plan de estudios 571.
Física Aplicada	Sin cambios para 2018/19 respecto a 2017/18.
Química Física	Sin cambios para 2018/19 respecto a 2017/18.

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 7 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Director de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06	
CARLOS ROYO PASCUAL	Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:45	



Química Orgánica	Sin cambios para 2018/19 respecto a 2017/18.
Ingeniería mecánica	Impartición de 3 ECTS de la asignatura 25222 Tecnologías limpias. Energías renovables, de 6 ECTS. La activación de la asignatura optativa 25236 Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones, desactivada en 2017/18.

## 2. Grupos de docencia

Se propone, al igual que en cursos anteriores, un sólo grupo de docencia para todas las asignaturas.

## 3. Estudiantes previstos

Revisadas la fichas POD, se propone no modificar el número de estudiantes previstos, que se ajusta al máximo matriculado en los dos últimos cursos, si bien este valor será dinámico y podría variar a medida que se modifica la matrícula del curso actual.

## 4. Propuesta de vinculación y asignación de la docencia a áreas de conocimiento.

Una vez analizados los escritos presentados por los Departamentos, referidos en el punto 1 de este informe, la coordinadora del Grado realiza las siguientes propuestas de vinculación y asignación de la docencia a áreas de conocimiento:

### 4.1. Vinculaciones a áreas de conocimiento

Mantener sin variación alguna, con respecto al curso anterior, la vinculación a áreas de conocimiento de las asignaturas de los planes 277 y 571 (Primer y Segundo Curso).

En cuanto a las asignaturas del Tercer Curso del Plan 571, que se activa en el curso 2018//19, se propone la misma vinculación que sus correspondientes en el Plan 277:

### Vinculaciones a áreas de conocimiento

Código	Asignatura	Clase	Curso	Semestre	Propuesta de vinculación a áreas de conocimiento
25210	Bases de la ingeniería ambiental	Ob	3	1	Ingeniería química
25256	Toxicología y salud pública	Ob	3	1	Medicina preventiva y salud pública
25220	Riesgos naturales	Ob	3	1	Geodinámica externa Geografía Física
25223	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	Ob	3	1	Producción vegetal
25224	Contaminación de aguas	Ob	3	1	Ingeniería química Tecnologías del medio





					ambiente
25225	Gestión y conservación de flora y fauna	Ob	3	2	Ecología Botánica
25228	Ordenación del territorio y urbanismo	Ob	3	2	Análisis geográfico regional
25222	Tecnologías limpias. Energías renovables	Ob	3	2	Ingeniería química Ingeniería mecánica Máquinas y motores térmicos
25226	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	Ob	3	2	Ingeniería química Tecnologías del medio ambiente
25236	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	Op	3	2	Física aplicada Ingeniería mecánica
25238	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	Op	3	2	Química analítica
25245	Evaluación de suelos	Op	3	2	Edafología y química agrícola
25260	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	Op	3	2	Edafología y química agrícola Producción vegetal
25261	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	Op	3	2	Química analítica
25262	Hidrología ambiental	Op	3	2	Ingeniería agroforestal Geodinámica externa

#### 4.2. Asignación a áreas de conocimiento

Se propone que las áreas de conocimiento sean asignadas del mismo modo que en el curso académico 2017/2018, en las asignaturas del Plan 277 y 571 (Primer y Segundo Curso). Para las asignaturas del Tercer Curso del Plan 571, que no han experimentado modificaciones, se propone la misma asignación que sus correspondientes en el Plan 277.

En este punto interviene la Directora del Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural, Asunción Usón, para indicar que la asignatura optativa Aplicación de residuos al suelo y fertilidad ha pasado de 6 a 5 ECTS. Propone que la distribución de ECTS entre las Áreas que imparten la asignatura sea Edafología y Química Agrícola (3



CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 9 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



ECTS) y Producción vegetal (2 ECTS). Se aprueba por asentimiento y se recoge en el informe.

Asignación a áreas de conocimiento

Código	Asignatura	Clase	Curso	Semestre	Propuesta de vinculación a áreas de conocimiento
25210	Bases de la ingeniería ambiental	Ob	3	1	Ingeniería química
25256	Toxicología y salud pública	Ob	3	1	Medicina preventiva y salud pública
25220	Riesgos naturales	Ob	3	1	Geografía Física
25223	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	Ob	3	1	Producción vegetal
25224	Contaminación de aguas	Ob	3	1	Tecnologías del medio ambiente
25225	Gestión y conservación de flora y fauna	Ob	3	2	Botánica
25228	Ordenación del territorio y urbanismo	Ob	3	2	Análisis geográfico regional
25222	Tecnologías limpias. Energías renovables	Ob	3	2	Ingeniería química (3 ECTS) Ingeniería mecánica (3 ECTS)
25226	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	Ob	3	2	Ingeniería química (3 ECTS) Tecnologías del medio ambiente (3 ECTS)
25236	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	Op	3	2	Ingeniería mecánica
25238	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	Op	3	2	Química analítica
25245	Evaluación de suelos	Op	3	2	Edafología y química agrícola
25260	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	Op	3	2	Edafología y química agrícola (3 ECTS) Producción vegetal (2 ECTS)

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 10 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	

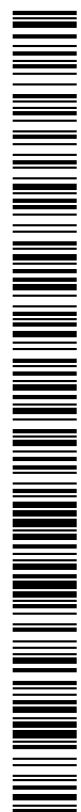


25261	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	Op	3	2	Química analítica
25262	Hidrología ambiental	Op	3	2	Ingeniería agroforestal

### 5. Propuesta de vinculación de asignaturas

Se propone vincular la docencia de las asignaturas del Plan 277, que no han experimentado cambio alguno en el Plan modificado 571, con sus correspondientes en dicho plan. Concretando, se trata de las siguientes:

Plan 277			Plan 571		
Código	Asignatura	Curso/ECTS	Código	Asignatura	Curso/Sem/ECTS
25211	Ecología I	2/6	25211	Ecología I	2/1/6
25214	Meteorología y climatología	2/6	25214	Meteorología y climatología	2/1/6
25215	Ecología II	2/6	25215	Ecología II	2/2/6
25216	Análisis instrumental en el medio ambiente	2/6	25255	Análisis químico en el medio ambiente	2/2/6
25218	Degradación y contaminación de suelos	2/6	25218	Degradación y contaminación de suelos	2/2/6
25219	Contaminación atmosférica	2/6	25219	Contaminación atmosférica	2/2/6
25220	Riesgos naturales	3/6	25220	Riesgos naturales	3/1/6



76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 11 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



25223	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	3/6	25223	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	3/1/6
25224	Contaminación de aguas	3/6	25224	Contaminación de aguas	3/1/6
25210	Bases de la ingeniería ambiental	2/6	25210	Bases de la ingeniería ambiental	3/1/6
25217	Toxicología ambiental y salud pública	2/6	25256	Toxicología y salud pública	3/1/6
25225	Gestión y conservación de flora y fauna	3/6	25225	Gestión y conservación de flora y fauna	3/2/6
25226	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	3/6	25226	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	3/2/6
25228	Ordenación del territorio y urbanismo	3/6	25228	Ordenación del territorio y urbanismo	3/2/6
25222	Tecnologías limpias. Energías renovables	3/6	25222	Tecnologías limpias. Energías renovables	3/2/6

## 6. Informe sobre la oferta de asignaturas optativas

En el Grado en Ciencias Ambientales (Planes 277 y 571), los estudiantes deben cursar 30 ECTS optativos (5 asignaturas), en el Plan 277, y 28 ECTS optativos, en el Plan 571, y, según el Acuerdo de **7 de febrero de 2013** del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que [se modifican las Directrices generales para la elaboración de los programas formativos de los estudios de Grado](#) (Acuerdo de 15-5-2009, BOUZ 08-09), la oferta de optatividad de las titulaciones de Grado se deberá mantener, con carácter general, entre 2 y 2,5 veces el número de créditos que deben cursarse.

La aplicación de este acuerdo obliga a que, en el Plan 277, se oferte en cada curso académico, un máximo de 13 de las 15 asignaturas optativas del plan de estudios, lo que corresponde a una oferta de optatividad de 2,5. Por otro lado, en el curso 2018/2019, se implanta el Tercer Curso del **Plan 571**, en el que se deben activar 3 optativas para que el estudiante escoja 1.



CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 12 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



En dicho plan, se ha establecido que las asignaturas optativas de este curso tendrán oferta bienal. Es decir, hay 6 optativas de Tercer Curso que están agrupadas de 2 en 2, tal como se indica a continuación, junto con la propuesta de activación para 2018/19:

Propuesta optatividad Tercer Curso Plan renovado 571

Código	Curso	Asignatura	ECTS	Activación
25236	3	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones. BIENAL con 25262	6	Sí
25260	3	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad. BIENAL con 25245	5	Sí
25261	3	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales. BIENAL con 25238	5	Sí
25238	3	Tecnología analítica en la detección de contaminantes. BIENAL con 25261	6	No
25245	3	Evaluación de suelos. BIENAL con 25260	6	No
25262	3	Hidrología ambiental. BIENAL con 25236	6	No

Por otro lado, en el curso 2017/2018, están desactivadas 2 asignaturas del **Plan 277** que se deberían **activar** en el curso 2018/2019, siendo ambas de las de oferta bienal en el Plan renovado 571, cuya activación se propone en 2018/19. Se trata de:

Asignaturas optativas desactivadas en 2017/18 (Plan 277)

Código	Asignaturas	ECTS
25236	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	6
25237	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	6

En situación de potencial desactivación en el **Plan 277**, en 2018/19, se encuentran 3 asignaturas por tener un número de estudiantes previstos inferior a 8, por lo que se propone su desactivación:

Asignaturas optativas (Plan 277) con nº de estudiantes previstos < 8

Código	Asignaturas	Nº estudiantes previstos 2018/2019
25235	Cartografía temática y aplicada	7

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 13 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



25237	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	7
25239	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	7

Resumiendo, se propone la siguiente oferta de asignaturas optativas:

- Plan 571

Oferta de asignaturas optativas (Tercer Curso - Plan 571)

Código	Curso	Asignatura	ECTS	Activar
25236	3	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones (desactivada en el plan 277 en 2017/18). BIENAL con 25262	6	Sí
25260	3	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (desactivada en el plan 277 en 2017/18). BIENAL con 25245	5	Sí
25261	3	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales. BIENAL con 25238 (En el plan 277 con nº estudiantes previstos <8)	5	Sí

- Plan 277

Propuesta de desactivación de asignaturas optativas con nº de estudiantes previstos < 8

Código	Asignaturas	Nº estudiantes previstos 2018/2019	Desactivación
25235	Cartografía temática y aplicada	7	Sí
25237	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	7	Sí
25239	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	7	Sí

Como en el Plan 277 quedaría ofertada y con docencia una asignatura que también se activa en el plan 571, se propone su vinculación en ambos planes:

Plan 277			Plan 571		
Código	Asignatura	ECTS	Código	Asignatura	Curso/Sem/ECTS



76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 14 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



25236	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	6	25236	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	3/2/6
-------	--	---	-------	--	-------

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

El Coordinador del Grado una vez reunida la Comisión de Garantía de Calidad el 9 de noviembre de 2017, realiza la siguiente propuesta:

#### **1. Escritos recibidos por el coordinador, enviados por los Departamentos**

Se han recibido diversos escritos con las peticiones que se expresan a continuación, en relación con la docencia para el curso 2018-19 en el Grado:

<b>Departamento</b>	<b>SOLICITUD</b>	<b>MOTIVO</b>
Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Mantener oferta de las asignaturas optativas: 28929- Producción integrada y agroecología 28962- Edafología	Mantener optatividad mínima y recuperación probable de matrícula en este curso
Matemática Aplicada	Impartir todas las asignaturas del listado del Vicerrectorado Profesorado	----
Informática e Ingeniería de Sistemas	Mantener sin modificación la vinculación y asignación de áreas a asignaturas. Propuesta cambio de adscripción del profesor Karmelo Urcelay Martínez de la FCSD a la EPS.	El profesor imparte docencia en la EPS y no en la FCSD
Filología Inglesa y Alemana	Sin modificación respecto al 2017/18	----
Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente	Mantener la oferta de la asignatura optativa: 28961-Aprovechamiento energético de productos y residuos	Mantener optatividad mínima y profesorado excedente disponible
Producción Animal y Ciencia de los Alimentos	Mantener la oferta de la asignatura optativa: 28957- Tecnología postcosecha	Recuperación probable de matrícula en febrero
Física Aplicada	Ninguna modificación	----
Química Física	Ninguna modificación	----
Química Orgánica	Ninguna modificación	----
Ingeniería Mecánica	Ninguna modificación	----
Dirección y Organización de Empresas	Mantener la asignatura 28915-Fundamentos de Administración de Empresas	----

#### **2. Estudiantes previstos**

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 15 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Director de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06	
CARLOS ROYO PASCUAL	Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:45	



Se propone mantener el número de estudiantes previstos que figuran en la fichas del POD, siendo éste el número máximo de estudiantes matriculados en los dos últimos cursos.

### 3. Grupos de docencia

Se propone mantener un sólo grupo de docencia para todas las asignaturas del Grado, sin modificaciones respecto a cursos anteriores.

### 4. Informe sobre las modificaciones en el listado de áreas vinculadas

No se proponen modificaciones sobre el listado de áreas vinculadas, a cada una de las asignaturas, existente en el curso académico 2017-18.

### 5. Propuesta concreta para la asignación de la docencia a áreas de conocimiento, entre las vinculadas para ello.

Se realiza la siguiente propuesta de asignación de la docencia a áreas de conocimiento:

En relación con todas las asignaturas de la titulación de GIAMR, la propuesta es que las áreas de conocimiento que impartirán las diferentes asignaturas sean asignadas del mismo modo que en el curso académico 2017-18, manteniendo por lo tanto la asignación actual.

### 6. Propuesta de vinculación entre asignaturas

Se propone vincular la docencia de las siguientes asignaturas (que ya se realizó en el curso académico 2017/18 y anteriores):

- Asignatura 28927 *Arboricultura* (destino de vínculo) de curso 3º, semestre 2º, mención Explotaciones Agropecuarias con la asignatura 28931 *Producción frutícola I* (origen de vínculo) de curso 3º, semestre 2º, mención Hortofruticultura y Jardinería.
- Asignatura 28929 *Construcciones agropecuarias* (destino de vínculo) de curso 3º, semestre 2º, mención Explotaciones Agropecuarias con la asignatura 28941 *Construcciones agroindustriales* (origen de vínculo) de curso 3º, semestre 2º, mención Industrias Agrarias y alimentarias.

### 7. Oferta de asignaturas de carácter optativo

Se propone mantener la oferta de asignaturas optativas que se ha venido realizando en cursos anteriores. Esto supone ofertar 44 créditos ECTS de carácter optativo, de los cuales el estudiante debe de cursar un mínimo de 22 ECTS, lo que supone que la relación entre créditos ECTS optativos ofertados y los que el estudiante debe matricularse es de valor 2, mínimo de la horquilla (2 a 2,5) acordada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza en oferta de optatividad.

76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad  
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 16 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	





### Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

El Coordinador del Máster, una vez oída la Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, realiza la siguiente propuesta:

#### 1. Propuestas recibidas de los Departamentos

Se han recibido los siguientes informes de diferentes departamentos con docencia en la titulación, en relación con la docencia 2018/19:

Departamento	SOLICITUD
Dirección de Marketing e Investigación de Mercados	Mantener la docencia en la asignatura 60562 Marketing Agroalimentario.

#### 2. Propuesta concreta para la asignación de la docencia a áreas de conocimiento, entre las vinculadas para ello.

Una vez analizados los escritos presentados por los Departamentos referidos en el punto 1 de este informe se realiza la siguiente propuesta de asignación de la docencia a áreas de conocimiento:

##### 2.1. Vinculación

Mantener las vinculaciones de asignaturas a Áreas de conocimiento de forma similar a las del año 2017-18.

##### 2.2. Asignación

En relación con todas las asignaturas de la titulación de MIA, la propuesta es que las Áreas de conocimiento sean asignadas del mismo modo que en el curso académico 2017-18, manteniendo por lo tanto la asignación (y vinculaciones) actuales.

La Junta de Escuela aprueba por asentimiento la fase previa del POD para las tres titulaciones correspondiente al curso 2018-19

En el **décimo punto del orden del día, Aprobación si procede de la propuesta de modificación de la Memoria de GIAMR**, El Director informa que se va a presentar la siguiente propuesta de modificación para que pueda ser evaluada por la ACPUA y pueda entrar en vigor para el curso 2018/2019. Esta modificación ya se aprobó en la Comisión de Garantía de Calidad de la titulación y se informó en Junta de Escuela.

El Director cede la palabra al Coordinador del Grado que presenta la propuesta que se recoge en el Anexo 1. En la misma se recogen las acciones incluidas en el plan de innovación y



CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 17 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Director de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06	
CARLOS ROYO PASCUAL	Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:45	



mejora, la modificación de ubicación temporal de las asignaturas, una nueva asignatura de prácticas externas y la ampliación al italiano para el idioma B1. Se presenta, por último, cómo será la organización temporal de las asignaturas del plan de estudios.

La Prof<sup>a</sup>. Asunción Usón transmite un escrito del Prof. David Badía en el sentido de si sería posible que la asignatura optativa *Edafología* pasase a llamarse *Edafología Aplicada* para evitar posibles confusiones con la asignatura de primero *Geología, Edafología y Climatología*. El Director informa que un cambio de nombre implica un cambio en el código de la asignatura. La Subdirectora de Estudiantes y Calidad, Dolores Cepero, opina que si hay que cambiar, este es el momento y que podría hacerse de manera puntual para esta materia. Se aprueba el cambio por asentimiento.

En el **décimo.bis punto del orden del día Aprobación, si procede, de la Memoria previa del Estudio Propio: Experto Universitario en Gestión Integrada de Plagas Agrícolas**, El Director informa que si se aprueba la Memoria, ésta irá a un próximo Consejo de Gobierno para su aprobación para que pueda impartirse en el segundo cuatrimestre del presente curso académico. El Director cede la palabra al Prof. Juan Barriuso, Director propuesto para el Estudio Propio, que presenta la Memoria que se recoge en el Anexo 2. Este Estudio sustituye al Diploma de Especialización en Protección Vegetal que se ha venido impartiendo en la EPS en cursos anteriores y parte de una iniciativa del Gobierno de Aragón que solicito un Curso que facilitase las competencias de Protección Vegetal, de la Gestión Integrada de Plagas y en la Inspección Técnica de Equipos de Aplicación de Fitosanitarios.

Se aprueba por asentimiento

En el **décimo.bis 2 punto del orden del día, Aprobación, si procede, de la oferta de plazas en estudios de grado, para el curso académico 2018-19**, El Director informa de la propuesta de límite de plazas de nuevo ingreso que se indica en la siguiente tabla.

TITULACIÓN	LÍMITE DE PLAZAS
Grado en Ciencias Ambientales	60
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	50

Para el Doble Grado IAMR (Industrias Agroalimentarias)/ CTA existe un límite de 10 plazas.

La Junta de Escuela **aprueba** por asentimiento **la oferta de límite de plazas en estudios oficiales de para el curso académico 2018/2019.**

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 18 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	



En el **undécimo punto del orden del día, Informe de Dirección**, El Director informa de los siguientes asuntos:

**ASISTENCIA A ACTOS EN REPRESENTACIÓN DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

Consejos de Gobierno de la UZ

**12 de julio y 17 de octubre de 2017.** En el Paraninfo. Asistentes: Director EPS.

29th Annual EAIE (European Association for International Education) Conference and Exhibition

**Del 12 al 15 de septiembre de 2017.** En Sevilla. Asistente: Adjunta al Director para Relaciones Internacionales.

Inauguración del Curso Académico/Campus Iberus

**29 de septiembre de 2017.** En el Paraninfo. Asistentes: Director EPS

Presentación del Vino Amigo, vino solidario de ATADES

**19 de octubre de 2017.** En la Tienda Semonia de ATADES. Asistentes: Profesor Secretario

Inauguración instalaciones Facultad Odontología / nuevo césped campo futbol Campus Huesca

**11 de noviembre de 2017.** En el Campus de Huesca. Asistentes: Director y Profesor Secretario EPS.

**ACTIVIDADES EN LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

Visitas de representantes de la École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (ENSAT) (Toulouse, Francia)

**4 de septiembre de 2017,** José Iglesias Urquizar, Coordinador Erasmus para estudiantes españoles

**22 de septiembre de 2017,** Jean Kallerhoff, Directora de Relaciones Internacionales

Visita de la Directora Adjunta del Centro Internacional de la Universidad de Fukushima, Junko Kumamoto

**19 de septiembre de 2017**

Firma convenio Fundación Daniel Calasanz - UZ

**20 de septiembre de 2017,** En la EPS. Asistentes: Pilar Zaragoza (Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica); Pilar Novales (Ayuntamiento Huesca), Andrés Bellosta (Fundación Calasanz), Director EPS.

Jornada Legislación, Caracterización y Manejo de Estiércoles (DGA-EPS)

**20 de septiembre de 2017,** En la EPS. Asistieron 150 personas

Presentación doble grado IAMR-CTA

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>

CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 19 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS	Director de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06	
CARLOS ROYO PASCUAL	Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:45	



**Escuela Politécnica  
Superior - Huesca**  
**Universidad Zaragoza**

**21 de septiembre de 2017**, En la EPS. Asistentes: Decano Veterinaria, Director EPS,  
Coordinador CTA, Coordinador IAMR.

Presentación del Plan Estratégico de producción ecológica del Ayuntamiento de Huesca

**21 de septiembre de 2017**, En la EPS.

Visita a la EPS del director de la ACPUA

**22 de septiembre de 2017**

Inicio oficial obras laboratorios investigación semisótanos edificio Guara

**24 de octubre de 2017**, Empresa MISTURAS.

Visita a la EPS del director del Campus Iberus (Óscar López)

**10 de noviembre 2017**

**PRÓXIMAS ACTIVIDADES DE INTERÉS**

Semana San Alberto 2017 EPS

**11 al 17 noviembre 2017**

50 aniversario de la Universidad Laboral de Huesca

**11 noviembre de 2017**, Encuentro 25 años 4ª promoción ITA

**14 noviembre de 2017**, a las 17h, Acto institucional en el salón actos IES Pirámide

Renovación acreditación Máster en Ingeniería Agronómica

La titulación de Máster en Ingeniería Agroalimentaria, debe solicitar la renovación de la acreditación en el primer semestre de 2018. Este hecho implica la Elaboración de un Informe de Autoevaluación que debe ser aprobado por Junta de Centro y remitido antes del 26 de enero a la Unidad de Calidad y Racionalización de la Universidad de Zaragoza para su posterior remisión a la DGA. En breve se iniciará el proceso conducente a la aprobación del autoinforme.

Nominados al premio Altoaragoneses del Año

La Escuela Politécnica Superior forma parte, junto al IES Pirámide y el CPIFP Pirámide, de una candidatura colectiva que reúne a los centros nacidos de la antigua Universidad Laboral de Huesca, inaugurada hace 50 años.

Además, la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación también lo hace con motivo del 175 aniversario de la impartición de los estudios de Magisterio en el Alto Aragón

En el **duodécimo punto del orden del día, Ruegos y preguntas**, no se realizan.



76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>



**Escuela Politécnica  
Superior - Huesca**  
**Universidad Zaragoza**

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión cuando son las 13:30 horas del día 10 de noviembre de 2017, de todo lo cual como Secretario doy fe.

Vº Bº

EL PRESIDENTE

Fdo.: Fco. Javier García Ramos

EL SECRETARIO

Fdo.: Carlos Rojo Pascual

*Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el art.27.3c de la Ley 39/2015*



76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad>



CSV: 76660a6bd22149c4f88f1e03fd3cddad	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 21 / 21	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS CARLOS ROYO PASCUAL	Director de la Escuela Politécnica Superior Profesor Secretario de la Escuela Politécnica Superior	10/04/2018 13:06 10/04/2018 13:45	