

ANEXO I

DOCUMENTACIÓN para punto 2 del orden del día de la reunión de la Junta de Escuela de la EPS de fecha 9 de julio de 2014:

"Aprobación, si procede, del expurgo de la colección "depósito" de la biblioteca de la EPS (fase 1)"

Objetivo

Mejorar la gestión de la colección, apartando de la misma documentos obsoletos o no pertinentes.

Justificación

Una biblioteca universitaria es un organismo dinámico que está en continuo crecimiento. Las colecciones bibliográficas están sometidas a continuos cambios: variación de planes docentes y de investigación, cambio en los intereses de la comunidad universitaria, obsolescencia de las materias y deterioro de los materiales con el uso, etc.

Dentro de la política de gestión de la colección, la BUZ cuenta desde junio de 2010 con un **Plan de Expurgo y Gestión de Duplicados (IT-3-b3, del Sistema de Calidad de la BUZ)**, en el que se define el procedimiento a seguir cuando una biblioteca de centro, campus, etc. aborda la operación de evaluar críticamente su colección con vistas a apartar determinados documentos del fondo bibliográfico.

La Instrucción Técnica que regula el expurgo establece que esta actuación debe ser comunicada y contar con el visto bueno de la Comisión de Biblioteca del centro.

Alcance

Colección "depósito", ubicada en el sótano del edificio Guara. En esta primera fase, fondo de monografías correspondiente a titulaciones en extinción, en concreto a Ingeniería Técnica Industrial.

Criterios aplicados

Libros de química, física, matemáticas, ingeniería industrial

Apartamos...

Duplicados en la propia biblioteca

Contenido temático (adecuación planes de estudio, desactualización temática, obsolescencia de la información)

Mal estado físico

No usados

Nos quedamos...

Siempre un ejemplar si es único en la UZ

Libros básicos o introductorios

Manuales "clásicos"

Libros muy usados

Autores de la EPS (producción científica)

Resultado

La selección de esta primera fase afecta a unos 1.000 documentos.

Destino de los libros expurgados

1. **Donación.** Se ofrecerán en donación, por este orden:
 - a. A otra biblioteca UZ.
 - b. Al Instituto Bibliográfico Aragonés (IBA), lo editado en Aragón anterior a 1990.
 - c. A otras bibliotecas, ONGs o asociaciones.
 - d. Al PDI del centro.
 - e. A otros usuarios, a través de los "mercadillos" de duplicados.

2. **Destrucción:** Los ejemplares no recogidos y los muy deteriorados serán destruidos (reciclaje).

Elena Escar
Directora de la Biblioteca EPS
9 de julio de 2014

ANEXO II

INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

FEBRERO - 2015

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	S	Curso	Especialidad	Grado
14 de enero de 2015	miércoles	Informática	16-19	9	1	1º		IAMER
14 de enero de 2015	miércoles	Sistemas de riego y drenaje	9-13	13	1	4º	EXAGRO	IAMER
14 de enero de 2015	miércoles	Jardinería y paisajismo	9-12	11	1	4º	HORTOJAR	IAMER
14 de enero de 2015	miércoles	Instalaciones agroindustriales	9-13	12	1	4º	INAGRALIM	IAMER
15 de enero de 2015	jueves	Ciencia animal II	9-11	12	1	3º	EXAGRO	IAMER
15 de enero de 2015	jueves	Producción hortícola	9-11	13	1	3º	HORTOJAR	IAMER
15 de enero de 2015	jueves	Operaciones básicas I	9-14	I-2	1	3º	INAGRALIM	IAMER
16 de enero de 2015	viernes	Topografía, cartografía y fotogrametría	9-13	Dib, I-2	1	2º		IAMER
19 de enero de 2015	lunes	Física I	9-13	9 y 12	1	1º		IAMER
			16-20	Lab-1				
20 de enero de 2015	martes	Motores y máquinas	9-13	11	1	2º		IAMER
21 de enero de 2015	miércoles	Protección de cultivos	9-12	11	1	4º	EXAGRO	IAMER
21 de enero de 2015	miércoles	Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas	9-13	13	1	4º	HORTOJAR	IAMER
21 de enero de 2015	miércoles	Equipos auxiliares y control de procesos	9-12	I-2	1	4º	INAGRALIM	IAMER
21 de enero de 2015	miércoles	Biotecnología	16-20	10	1	3º		IAMER
26 de enero de 2015	lunes	Matemáticas I	9-13	8 y 13	1	1º		IAMER
27 de enero de 2015	martes	Economía agraria	9-13	9	1	3º		IAMER
28 de enero de 2015	miércoles	Ciencia animal I	9-12	10	1	2º		IAMER
29 de enero de 2015	jueves	Química I	9-13	9	1	1º		IAMER
29 de enero de 2015	jueves	Hidráulica	16-21	8	1	3º		IAMER
30 de enero de 2015	viernes	Genética y mejora vegetal	9-13	10	1	4º	EXAGRO	IAMER
30 de enero de 2015	viernes	Desarrollo sostenible y medio ambiente	9-12	11	1	4º	HORTOJAR	IAMER
30 de enero de 2015	viernes	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9-13	12	1	4º	INAGRALIM	IAMER
2 de febrero de 2015	lunes	Geología, edafología y climatología	9-13	9	1	1º		IAMER
3 de febrero de 2015	martes	Estadística	16-20	8	1	2º		IAMER
4 de febrero de 2015	miércoles	Producción de rumiantes	9-12	10	1	4º	EXAGRO	IAMER
4 de febrero de 2015	miércoles	Producción frutícola II	9-12	11	1	4º	HORTOJAR	IAMER
4 de febrero de 2015	miércoles	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9-13	I-2	1	4º	INAGRALIM	IAMER
5 de febrero de 2015	jueves	Electrotecnia y electrificación rural	9-14	10	1	2º		IAMER
6 de febrero de 2015	viernes	Proyectos	9-20	I-1	1	3º		IAMER

INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

JUNIO - 2015

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso	Especialidad	Grado
1 de junio de 2015	lunes	Química II	9-13	10	2	1º		IAMER
1 de junio de 2015	lunes	Instalaciones de la edificación	16-20	9	2	4º	OPTATIVA	IAMER
2 de junio de 2015	martes	Arboricultura	9-12	10	2	3º	EXAGRO	IAMER
2 de junio de 2015	martes	Producción frutícola I	9-12	10	2	3º	HORTOJAR	IAMER
2 de junio de 2015	martes	Construcciones agroindustriales	9-13	8	2	3º	INAGRALIM	IAMER
2 de junio de 2015	martes	Cultivos ornamentales	9-13	11	2	3º	HORTOJAR	IAMER
3 de junio de 2015	miércoles	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9-13	10	2	2º		IAMER
4 de junio de 2015	jueves	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9-13	I-1	2	4º	OPTATIVA	IAMER
5 de junio de 2015	viernes	Biología	9-13	9	2	1º		IAMER
8 de junio de 2015	lunes	Fundamentos de tecnología de los alimentos	9-13	8	2	3º	INAGRALIM	IAMER
8 de junio de 2015	lunes	Construcciones agropecuarias	9-13	10	2	3º	EXAGRO	IAMER
8 de junio de 2015	lunes	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	9-13	11	2	3º	HORTOJAR	IAMER
9 de junio de 2015	martes	Física II	9-13	9 y 12	2	1º		IAMER
			16-20	Lab-1				
10 de junio de 2015	miércoles	Edafología	9-13	8	2	4º	OPTATIVA	IAMER
11 de junio de 2015	jueves	Inglés para la ing. agroalimentaria y del medio rural	9-12	10	2	4º	OPTATIVA	IAMER
12 de junio de 2015	viernes	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	9-13	10	2	2º		IAMER
15 de junio de 2015	lunes	Matemáticas II	9-13	8 y 13	2	1º		IAMER
16 de junio de 2015	martes	Producción integrada y agroecología	9-11	9	2	4º	OPTATIVA	IAMER
17 de junio de 2015	miércoles	Análisis químico agrícola	9-13	9 y 12	2	4º	OPTATIVA	IAMER
17 de junio de 2015	miércoles	Fitotecnia	16-20	9	2	2º		IAMER
18 de junio de 2015	jueves	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	10-12	9 y 12	2	3º	INAGRALIM	IAMER
18 de junio de 2015	jueves	Cultivos herbáceos	9-11	10	2	3º	EXAGRO	IAMER
19 de junio de 2015	viernes	Fundamentos de administración de empresas	9-11	13	2	2º		IAMER
22 de junio de 2015	lunes	Expresión gráfica	9-14	Dibujo	2	1º		IAMER
23 de junio de 2015	martes	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9-13	I-2	2	3º	INAGRALIM	IAMER
23 de junio de 2015	martes	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9-14	8	2	3º	EXAGRO	IAMER
23 de junio de 2015	martes	Sistemas de riego y drenaje en explotac. hortof.	9-13	11	2	3º	HORTOJAR	IAMER
24 de junio de 2015	miércoles	Tecnología postcosecha	9-11	9	2	4º	OPTATIVA	IAMER
25 de junio de 2015	jueves	Redes de riego	9-12	I-2	2	4º	OPTATIVA	IAMER
25 de junio de 2015	jueves	Botánica	9-13	9	2	2º		IAMER

26 de junio de 2015	viernes	Operaciones básicas II	9-13	1-2	2	3º	INAGRALIM	IAMER
26 de junio de 2015	viernes	Producción de monogástricos	9-13	8	2	3º	EXAGRO	IAMER
26 de junio de 2015	viernes	Protección de cultivos hortofrutícolas	9-13	13	2	3º	HORTOJAR	IAMER

INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

SEPTIEMBRE - 2015

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso	Especialidad	Grado
1 de septiembre de 2015	martes	Física I	9-13	12	1	1º		IAMER
			16-20	Lab-1				
1 de septiembre de 2015	martes	Topografía, cartografía y fotogrametría	16-20	Dib , I-2	1	2º		IAMER
1 de septiembre de 2015	martes	Biotecnología	9-14	10	1	3º		IAMER
1 de septiembre de 2015	martes	Ciencia animal II	16-18	8	1	3º	EXAGRO	IAMER
1 de septiembre de 2015	martes	Producción hortícola	16-18	10	1	3º	HORTOJAR	IAMER
1 de septiembre de 2015	martes	Instalaciones de la edificación	9-13	11	2	4º	OPTATIVA	IAMER
2 de septiembre de 2015	miércoles	Informática	16-19	10	1	1º		IAMER
2 de septiembre de 2015	miércoles	Electrotecnia y electrificación rural	9-14	11	1	2º		IAMER
2 de septiembre de 2015	miércoles	Producción integrada y agroecología	9-11	10	2	4º	OPTATIVA	IAMER
2 de septiembre de 2015	miércoles	Fundamentos de tecnología de los alimentos	16-18	12	2	3º	INAGRALIM	IAMER
2 de septiembre de 2015	miércoles	Construcciones agropecuarias	16-19	13	2	3º	EXAGRO	IAMER
2 de septiembre de 2015	miércoles	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	16-18	1	2	3º	HORTOJAR	IAMER
3 de septiembre de 2015	jueves	Biología	9-13	9	2	1º		IAMER
3 de septiembre de 2015	jueves	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	10-12	8 y 13	2	3º	INAGRALIM	IAMER
3 de septiembre de 2015	jueves	Redes de riego (con IA)	16-19	I-2	2	4º	OPTATIVA	IAMER
4 de septiembre de 2015	viernes	Química II	9-13	8	2	1º		IAMER
4 de septiembre de 2015	viernes	Análisis químico agrícola	16-18	9	2	4º	OPTATIVA	IAMER
4 de septiembre de 2015	viernes	Fundam. de administración de empresas	16-18	13	2	2º		IAMER
4 de septiembre de 2015	viernes	Construcciones agroindustriales	9-13	11	2	3º	INAGRALIM	IAMER
4 de septiembre de 2015	viernes	Cultivos herbáceos	9-11	10	2	3º	EXAGRO	IAMER
4 de septiembre de 2015	viernes	Cultivos ornamentales	9-12	2	2	3º	HORTOJAR	IAMER
7 de septiembre de 2015	lunes	Física II	9-13	10	2	1º		IAMER
			16-20	Lab-1				
7 de septiembre de 2015	lunes	Ciencia animal I	16-19	10	1	2º		IAMER
7 de septiembre de 2015	lunes	Operaciones básicas I	16-19	I-2	1	3º	INAGRALIM	IAMER
7 de septiembre de 2015	lunes	Sistemas de riego y drenaje	9-13	13	1	4º	EXAGRO	IAMER
7 de septiembre de 2015	lunes	Jardinería y paisajismo	9-13	8	1	4º	HORTOJAR	IAMER
7 de septiembre de 2015	lunes	Instalaciones agroindustriales	9-13	1	1	4º	INAGRALIM	IAMER
7 de septiembre de 2015	lunes	Edafología	16-20	11	2	4º	OPTATIVA	IAMER
8 de septiembre de 2015	martes	Expresión gráfica	9-14	Dibujo	2	1º		IAMER
8 de septiembre de 2015	martes	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16-20	8	2	2º		IAMER

8 de septiembre de 2015	martes	Protección de cultivos	9-12	10	1	4º	EXAGRO	IAMER
8 de septiembre de 2015	martes	Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas	9-12	11	1	4º	HORTOJAR	IAMER
8 de septiembre de 2015	martes	Equipos auxiliares y control de procesos	9-12	1-2	1	4º	INAGRALIM	IAMER
8 de septiembre de 2015	martes	Tecnología postcosecha	9-11	13	2	4º	OPTATIVA	IAMER
9 de septiembre de 2015	miércoles	Geología, edafología y climatología	9-13	1	1	1º		IAMER
9 de septiembre de 2015	miércoles	Proyectos	9-20	1-5	1	3º		IAMER
9 de septiembre de 2015	miércoles	Estadística	16-20	12	1	2º		IAMER
9 de septiembre de 2015	miércoles	Genética y mejora vegetal	9-11	3	1	4º	EXAGRO	IAMER
9 de septiembre de 2015	miércoles	Desarrollo sostenible y medio ambiente	9-11	4	1	4º	HORTOJAR	IAMER
9 de septiembre de 2015	miércoles	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9-11	5	1	4º	INAGRALIM	IAMER
9 de septiembre de 2015	miércoles	Aprovechamiento energético de productos y residuos	16-20	1-2	2	4º	OPTATIVA	IAMER
10 de septiembre de 2015	jueves	Matemáticas I	9-13	11	1	1º		IAMER
10 de septiembre de 2015	jueves	Economía agraria	9-13	2	1	3º		IAMER
10 de septiembre de 2015	jueves	Motores y máquinas	16-20	13	1	2º		IAMER
10 de septiembre de 2015	jueves	Producción frutícola I	16-19	2	2	3º	HORTOJAR	IAMER
10 de septiembre de 2015	jueves	Arboricultura	16-19	2	2	3º	EXAGRO	IAMER
11 de septiembre de 2015	viernes	Química I	9-13	13	1	1º		IAMER
11 de septiembre de 2015	viernes	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	16-20	12	2	2º		IAMER
11 de septiembre de 2015	viernes	Hidráulica	9-14	1	1	3º		IAMER
11 de septiembre de 2015	viernes	Producción de rumiantes	16-20	13	1	4º	EXAGRO	IAMER
11 de septiembre de 2015	viernes	Producción frutícola II	16-19	1	1	4º	HORTOJAR	IAMER
11 de septiembre de 2015	viernes	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	16-20	1-2	1	4º	INAGRALIM	IAMER
14 de septiembre de 2015	lunes	Matemáticas II	16-20	10	2	1º		IAMER
14 de septiembre de 2015	lunes	Fitotecnia	9-13	8	2	2º		IAMER
14 de septiembre de 2015	lunes	Operaciones básicas II	16-20	1-5	2	3º	INAGRALIM	IAMER
14 de septiembre de 2015	lunes	Producción de monogástricos	16-20	12	2	3º	EXAGRO	IAMER
14 de septiembre de 2015	lunes	Protección de cultivos hortofrutícolas	16-20	11	2	3º	HORTOJAR	IAMER
14 de septiembre de 2015	lunes	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9-12	10	2	4º	OPTATIVA	IAMER
15 de septiembre de 2015	martes	Botánica	9-13	9	2	2º		IAMER
15 de septiembre de 2015	martes	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	16-20	1-6	2	3º	INAGRALIM	IAMER
15 de septiembre de 2015	martes	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	16-21	10	2	3º	EXAGRO	IAMER
15 de septiembre de 2015	martes	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	16-20	9	2	3º	HORTOJAR	IAMER

INGENIERO AGRÓNOMO**FEBRERO - 2015**

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	S	Curso		Grado
14 de enero de 2015	miércoles	Producción mecanizada	9-11	10	1	2º	IRIA	IA
15 de enero de 2015	jueves	Análisis del sector agroalimentario	9-13	9	1	2º	COM	IA
16 de enero de 2015	viernes	Representación y gestión del territorio	9-13	Dib , I-2	1		COM	IA
19 de enero de 2015	lunes	Electrificación y mecanización agraria	9-14	10	1	2º		IA
20 de enero de 2015	martes	Industrias agroalimentarias	9-13	1	1	2º		IA
21 de enero de 2015	miércoles	Mejora genética vegetal	9-11	1	1	2º		IA
26 de enero de 2015	lunes	Hidráulica	9-14	10	1	1º		IA
27 de enero de 2015	martes	Control de calidad en la industria agroalimentaria	10-12	8	1	2º		IA
28 de enero de 2015	miércoles	Tecnologías de la producción de monogástricos	9-11	13	1	2º		IA
29 de enero de 2015	jueves	Construcciones rurales	9-13	11	1	1º		IA
30 de enero de 2015	viernes	Productos químicos de uso agrícola	9-12	13	1	2º	COM	IA
2 de febrero de 2015	lunes	Bases biológicas y fisiológicas de la producción animal	9-13	11	1	1º		IA
3 de febrero de 2015	martes	Industrialización de productos de origen vegetal	9-13	11	1		IRIA	IA
4 de febrero de 2015	miércoles	Viticultura	9-13	12	1		PAM	IA
5 de febrero de 2015	jueves	Bases de la producción vegetal	9-13	1 , I-2	1	1º		IA

INGENIERO AGRÓNOMO**JUNIO - 2015**

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso		Grado
1 de junio de 2015	lunes	Infraestructuras y obras rurales	9-12	I-1	2	2º	IRIA	IA
1 de junio de 2015	lunes	Tecnología de la formulación y fabricación de piensos	16-18	1	2	2º	PAM	IA
2 de junio de 2015	martes	Marketing en la empresa agroalimentaria	9-13	12	2	2º	COM	IA
3 de junio de 2015	miércoles	Hidrología y gestión del agua	9-14	11	2	1º		IA
4 de junio de 2015	jueves	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9-13	I-2	2	2º	IRIA	IA
5 de junio de 2015	viernes	Tecnologías de la producción de rumiantes	16-20	10	2	1º		IA
8 de junio de 2015	lunes	Proyectos	9-13	12	2	2º		IA
9 de junio de 2015	martes	Biotecnología vegetal	9-12	11	2	2º	PAM	IA
10 de junio de 2015	miércoles	Pascicultura	9-12	10	2	2º	PAM	IA
11 de junio de 2015	jueves	Producción ganadera y control medioambiental	9-12	8	2	2º	PAM	IA
12 de junio de 2015	viernes	Ingeniería de los procesos agroalimentarios	9-13	I-2	2	1º		IA
15 de junio de 2015	lunes	Calor y frío en industrias agroalimentarias	9-13	10	2	2º	IRIA	IA
16 de junio de 2015	martes	Agroecología	9-11	9	2	2º	PAM	IA
16 de junio de 2015	martes	Geobotánica aplicada a la agronomía	9-12	13	2	1º	PAM	IA
17 de junio de 2015	miércoles	Industrialización de productos de origen animal	9-13	11	2	2º	IRIA	IA
18 de junio de 2015	jueves	Modernización de regadíos	9-13	11	2	2º	IRIA	IA
19 de junio de 2015	viernes	Organización y gestión de empresas	9-11	13	2	2º		IA
23 de junio de 2015	martes	Evaluación de suelos	9-13	12	2	2º	PAM	IA
24 de junio de 2015	miércoles	Tecnología analítica en el control de calidad medioambier	9-13	10	2	2º	PAM	IA
25 de junio de 2015	jueves	Tecnología hidráulica	9-12	I-2	2	2º	IRIA	IA
26 de junio de 2015	viernes	Protección de cultivos	9-13	13	2	1º		IA

INGENIERO AGRÓNOMO

SEPTIEMBRE - 2015

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso		Grado
1 de septiembre de 2015	martes	Bases biológicas y fisiológicas de la producción animal	16-20	1	1	1º		IA
1 de septiembre de 2015	martes	Electrificación y mecanización agraria	9-14	13	1	2º		IA
1 de septiembre de 2015	martes	Producción mecanizada	9-11	1	1	2º	IRIA	IA
1 de septiembre de 2015	martes	Representación y gestión del territorio	16-20	Dib , I-2	1	1º	COM	IA
2 de septiembre de 2015	miércoles	Pascicultura	11-14	1	2	2º	PAM	IA
2 de septiembre de 2015	miércoles	Agroecología	9-11	10	2	2º	PAM	IA
2 de septiembre de 2015	miércoles	Tecnologías de la producción de rumiantes	16-20	8	2	1º		IA
3 de septiembre de 2015	jueves	Tecnología hidráulica	16-19	I-2	2	2º	IRIA	IA
3 de septiembre de 2015	jueves	Mejora genética vegetal	16-18	8	1	2º		IA
3 de septiembre de 2015	jueves	Producción ganadera y control medioambiental	9-12	1	2	2º	PAM	IA
4 de septiembre de 2015	viernes	Control de calidad en la industria agroalimentaria	10-12	1	1	2º		IA
4 de septiembre de 2015	viernes	Biotecnología vegetal	16-19	10	2	2º	PAM	IA
4 de septiembre de 2015	viernes	Organización y gestión de empresas	16-18	13	2	2º		IA
7 de septiembre de 2015	lunes	Productos químicos de uso agrícola	9-12	11	1	2º	COM	IA
7 de septiembre de 2015	lunes	Infraestructuras y obras rurales	16-20	I-5	2	2º	IRIA	IA
7 de septiembre de 2015	lunes	Hidrología y gestión del agua	16-20	12	2	1º		IA
7 de septiembre de 2015	lunes	Ingeniería de los procesos agroalimentarios	16-20	I-2	2	1º		IA
8 de septiembre de 2015	martes	Hidráulica	9-13	1	1	1º		IA
8 de septiembre de 2015	martes	Construcciones rurales	9-13	11	1	1º		IA
8 de septiembre de 2015	martes	Industrias agroalimentarias	9-13	13	1	2º		IA
8 de septiembre de 2015	martes	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9-12	I-2	2	2º		IA
9 de septiembre de 2015	miércoles	Análisis del sector agroalimentario	9-13	13	1	2º	COM	IA
9 de septiembre de 2015	miércoles	Tecnologías de la producción de monogástricos	9-13	2	1	2º		IA
9 de septiembre de 2015	miércoles	Marketing en la empresa agroalimentaria	16-20	1	2	2º	COM	IA
9 de septiembre de 2015	miércoles	Geobotánica aplicada a la agronomía	16-20	13	2	1º	PAM	IA
10 de septiembre de 2015	jueves	Proyectos	9-13	1	2	2º		IA
10 de septiembre de 2015	jueves	Industrialización de productos de origen vegetal	9-13	3	1	2º	IRIA	IA
11 de septiembre de 2015	viernes	Viticultura	16-19	1	1	2º	PAM	IA
11 de septiembre de 2015	viernes	Calor y frío en industrias agroalimentarias	9-13	2	2	2º	IRIA	IA
14 de septiembre de 2015	lunes	Industrialización de productos de origen animal	9-13	11	2	2º	IRIA	IA
14 de septiembre de 2015	lunes	Modernización de regadíos	9-13	12	2	2º	IRIA	IA
14 de septiembre de 2015	lunes	Protección de cultivos	16-20	11	2	1º		IA

14 de septiembre de 2015	lunes	Bases de la producción vegetal	9-13	8 , I-2	1	1º		IA
15 de septiembre de 2015	martes	Evaluación de suelos	9-13	8	2	2º	PAM	IA
15 de septiembre de 2015	martes	Tecnología analítica en el control de calidad medioamb.	9-13	10	2	2º	PAM	IA
15 de septiembre de 2015	martes	Tecnología de la formulación y fabricación de piensos	16-18	11	2	2º	PAM	IA

CIENCIAS AMBIENTALES

FEBRERO - 2015

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	S	Curso		Grado
14 de enero de 2015	miércoles	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9-13	9	1	1º		CA
14 de enero de 2015	miércoles	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	16-19	11	1	4º	OPTATIVA	CA
15 de enero de 2015	jueves	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	9-13	9	1	3º		CA
15 de enero de 2015	jueves	Actividades clasificadas	16-19	11	1	4º	OPTATIVA	CA
16 de enero de 2015	viernes	Ecología I	9-12	9	1	2º		CA
19 de enero de 2015	lunes	Proyectos y sistemas de gestión ambiental	16-20	9	1	4º		CA
19 de enero de 2015	lunes	Educación ambiental	10-12	8	1	3º		CA
20 de enero de 2015	martes	Meteorología y climatología	9-13	9	1	2º		CA
21 de enero de 2015	miércoles	Riesgos naturales	16-19	9	1	3º		CA
21 de enero de 2015	miércoles	Economía aplicada	9-12	9	1	1º		CA
26 de enero de 2015	lunes	Biología	9-13	9	1	1º		CA
27 de enero de 2015	martes	Auditorias ambientales	9-13	10	1	4º		CA
28 de enero de 2015	miércoles	Sociedad y territorio	9-12	9	1	2º		CA
29 de enero de 2015	jueves	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	16-19	9	1	1º		CA
29 de enero de 2015	jueves	Contaminación de aguas	9-13	10	1	3º		CA
30 de enero de 2015	viernes	Bases de la ingeniería ambiental	9-14	9	1	2º		CA
2 de febrero de 2015	lunes	Bases químicas del medio ambiente	9-13	9	1	1º		CA
2 de febrero de 2015	lunes	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	16-18	13	1	4º	OPTATIVA	CA
3 de febrero de 2015	martes	Cartografía y SIG	9-14	Dibujo I-2, I-5	1	2º		CA
3 de febrero de 2015	martes	Documentación científica y técnica	16-19	I-6	1	4º	OPTATIVA	CA
4 de febrero de 2015	miércoles	Tecnologías limpias. Energías renovables	9-13	9	1	3º		CA
5 de febrero de 2015	jueves	Química ambiental	9-13	8	1	4º	OPTATIVA	CA
6 de febrero de 2015	viernes	Evaluación de impacto ambiental	9-12	9	1	4º		CA

CIENCIAS AMBIENTALES

JUNIO - 2015

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso		Grado
1 de junio de 2015	lunes	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9-13	9	2	3º		CA
2 de junio de 2015	martes	Hidrogeología ambiental	9-13	9	2	4º	OPTATIVA	CA
3 de junio de 2015	miércoles	Toxicología ambiental y salud pública	9-12	9	2	2º		CA
4 de junio de 2015	jueves	Bases físicas del medio ambiente	9-13	9/12/13	2	1º		CA
5 de junio de 2015	viernes	Ecología II	9-12	8	2	2º		CA
5 de junio de 2015	viernes	Gestión y conservación de flora y fauna	16-20	9	2	3º		CA
8 de junio de 2015	lunes	Ecosistemas fluviales	9-12	9	2	4º	OPTATIVA	CA
9 de junio de 2015	martes	Administración y legislación ambiental	9-12	10	2	1º		CA
10 de junio de 2015	miércoles	Espacios naturales	9-11	9	2	3º		CA
11 de junio de 2015	jueves	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16-19	1	2	4º	OPTATIVA	CA
11 de junio de 2015	jueves	Ordenación del territorio y urbanismo	9-12	9	2	3º		CA
12 de junio de 2015	viernes	Contaminación atmosférica	9-13	9	2	2º		CA
15 de junio de 2015	lunes	Edafología	9-13	9 y 12	2	1º		CA
16 de junio de 2015	martes	Biogeografía y geobotánica	9-12	13	2	4º	OPTATIVA	CA
17 de junio de 2015	miércoles	Teledetección ambiental y SIG	9-13	I-2	2	4º	OPTATIVA	CA
18 de junio de 2015	jueves	Análisis instrumental en el medio ambiente (<i>teoría</i>)	10-14	9 y 12	2	2º		CA
18 de junio de 2015	jueves	Análisis instrumental en el medio ambiente (<i>prácticas</i>)	16-19	Lab-2	2	2º		CA
19 de junio de 2015	viernes	Botánica. Zoología	9-13	9 y 12	2	1º		CA
22 de junio de 2015	lunes	Degradación y contaminación de suelos	9-13	10 y 12	2	2º		CA
23 de junio de 2015	martes	Biotecnología y conservación de recursos	16-20	11	2	3º	OPTATIVA	CA
24 de junio de 2015	miércoles	Estadística	9-13	I-1 , I-2	2	1º		CA
25 de junio de 2015	jueves	Análisis e interpretación del paisaje	9-12	10	2	3º	OPTATIVA	CA
26 de junio de 2015	viernes	Acreditación y normas de calidad en labs. ambientales	9-13	9	2	4º	OPTATIVA	CA

CIENCIAS AMBIENTALES

SEPTIEMBRE - 2015

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso		Grado
1 de septiembre de 2015	martes	Economía aplicada	16-19	9	1	1º		CA
1 de septiembre de 2015	martes	Meteorología y climatología	9-13	9	1	2º		CA
1 de septiembre de 2015	martes	Educación ambiental	16-18	13	1	3º		CA
1 de septiembre de 2015	martes	Biotecnología y conservación de recursos	16-20	11	2	3º	OPTATIVA	CA
1 de septiembre de 2015	martes	Química ambiental	9-12	8	1	4º	OPTATIVA	CA
2 de septiembre de 2015	miércoles	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambier	9-12	9	1	1º		CA
2 de septiembre de 2015	miércoles	Ecología I	16-19	9	1	2º		CA
2 de septiembre de 2015	miércoles	Ordenación del territorio y urbanismo	9-12	12	2	3º		CA
2 de septiembre de 2015	miércoles	Proyectos y sistemas de gestión ambiental	16-20	11	1	4º		CA
3 de septiembre de 2015	jueves	Bases químicas del medio ambiente	16-20	9	1	1º		CA
3 de septiembre de 2015	jueves	Análisis instrumental en el medio ambiente (<i>teoría</i>)	10-14	8 y 13	2	2º		CA
3 de septiembre de 2015	jueves	Análisis instrumental en el medio ambiente (<i>prácticas</i>)	16-19	Lab-2	2	2º		CA
3 de septiembre de 2015	jueves	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	10-14	8 y 13	1	4º	OPTATIVA	CA
3 de septiembre de 2015	jueves	Tecnologías limpias. Energías renovables	16-20	10	1	3º		CA
3 de septiembre de 2015	jueves	Evaluación de impacto ambiental	9-12	11	1	4º		CA
4 de septiembre de 2015	viernes	Bases físicas del medio ambiente	9-13	9 y 12	2	1º		CA
4 de septiembre de 2015	viernes	Ecología II	16-19	11	2	2º		CA
4 de septiembre de 2015	viernes	Espacios naturales	9-11	13	2	3º		CA
4 de septiembre de 2015	viernes	Acreditación y normas de calidad en labs. ambientales	16-20	8	2	4º	OPTATIVA	CA
7 de septiembre de 2015	lunes	Biología	9-13	9	1	1º		CA
7 de septiembre de 2015	lunes	Toxicología ambiental y salud pública	16-19	8	2	2º		CA
7 de septiembre de 2015	lunes	Contaminación de aguas	9-13	12	1	3º		CA
7 de septiembre de 2015	lunes	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	16-20	9	1	4º	OPTATIVA	CA
8 de septiembre de 2015	martes	Edafología	9-13	9 y 12	2	1º		CA
8 de septiembre de 2015	martes	Contaminación atmosférica	16-20	9	2	2º		CA
8 de septiembre de 2015	martes	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9-13	8	2	3º		CA
8 de septiembre de 2015	martes	Ecosistemas fluviales	16-19	10	2	4º	OPTATIVA	CA
9 de septiembre de 2015	miércoles	Botánica.Zoología	9-13	11 y 12	2	1º		CA
9 de septiembre de 2015	miércoles	Sociedad y territorio	16-19	11	1	2º		CA
9 de septiembre de 2015	miércoles	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	9-13	13	1	3º		CA
9 de septiembre de 2015	miércoles	Biogeografía y geobotánica	16-20	13	2	4º	OPTATIVA	CA
10 de septiembre de 2015	jueves	Administración y legislación ambiental	16-19	12	2	1º		CA

10 de septiembre de 2015	jueves	Bases de la Ingeniería ambiental	9-14	12	1	2º		CA
10 de septiembre de 2015	jueves	Riesgos naturales	16-18	11	1	3º		CA
10 de septiembre de 2015	jueves	Auditorias ambientales	9-13	13	1	4º		CA
11 de septiembre de 2015	viernes	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9-13	11 y 12	1	1º		CA
11 de septiembre de 2015	viernes	Degradación y contaminación de suelos	16-20	11 y 12	2	2º		CA
11 de septiembre de 2015	viernes	Teledetección ambiental y SIG	9-13	I-2	2	4º	OPTATIVA	CA
11 de septiembre de 2015	viernes	Actividades clasificadas	16-18	5	1	4º	OPTATIVA	CA
14 de septiembre de 2015	lunes	Estadística	9-14	I-1 , I-2	2	1º		CA
14 de septiembre de 2015	lunes	Gestión y conservación de flora y fauna	16-20	9	2	3º		CA
14 de septiembre de 2015	lunes	Documentación científica y técnica	9-12	I-2	1	4º	OPTATIVA	CA
14 de septiembre de 2015	lunes	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16-19	8	2	4º	OPTATIVA	CA
15 de septiembre de 2015	martes	Cartografía y SIG	9-14	Dib , I-2 , I-5	1	2º		CA
15 de septiembre de 2015	martes	Análisis e interpretación del paisaje	16-19	8	2	3º	OPTATIVA	CA
15 de septiembre de 2015	martes	Hidrogeología ambiental	16-20	9	2	4º	OPTATIVA	CA

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**FEBRERO - 2015**

<i>FECHA</i>	<i>DIA</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULAS</i>	<i>S</i>	<i>Curso</i>	<i>Máster</i>
15 de enero de 2015	jueves	Políticas agrarias y de desarrollo rural	9-13	8	1	1º	MIA
20 de enero de 2015	martes	Infraestructuras rurales	9-13	13	1	1º	MIA
26 de enero de 2015	lunes	Marketing agroalimentario	9-13	11	1	1º	MIA
29 de enero de 2015	jueves	Ordenación y gestión del territorio agrario	9-13	12	1	1º	MIA
2 de febrero de 2015	lunes	Calidad y seguridad alimentaria	10-14	10	1	1º	MIA
5 de febrero de 2015	jueves	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9-13	13	1	1º	MIA

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

JUNIO - 2015

<i>FECHA</i>	<i>DIA</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>	<i>S</i>	<i>Curso</i>	<i>Máster</i>
1 de junio de 2015	lunes	Sistemas de producción vegetal	9-13	11	2	1º	MIA
8 de junio de 2015	lunes	Sistemas y procesos agroalimentarios	9-13	13	2	1º	MIA
11 de junio de 2015	jueves	Instalaciones y vías rurales	9-13	11	2	1º	MIA
17 de junio de 2015	miércoles	Sistemas de producción animal	9-13	8	2	1º	MIA

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**SEPTIEMBRE - 2015**

<i>FECHA</i>	<i>DIA</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>	<i>S</i>	<i>Curso</i>	<i>Máster</i>
1 de septiembre de 2015	martes	Políticas agrarias y de desarrollo rural	9-13	2	1	1º	MIA
2 de septiembre de 2015	miércoles	Infraestructuras rurales	9-13	13	1	1º	MIA
4 de septiembre de 2015	viernes	Marketing agroalimentario	9-13	3	1	1º	MIA
7 de septiembre de 2015	lunes	Ordenación y gestión del territorio agrario	9-13	2	1	1º	MIA
8 de septiembre de 2015	martes	Calidad y seguridad alimentaria	10-14	2	1	1º	MIA
9 de septiembre de 2015	miércoles	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9-13	7	1	1º	MIA
10 de septiembre de 2015	jueves	Sistemas de producción vegetal	9-13	4	2	1º	MIA
11 de septiembre de 2015	viernes	Sistemas y procesos agroalimentarios	9-13	3	2	1º	MIA
14 de septiembre de 2015	lunes	Instalaciones y vías rurales	9-13	13	2	1º	MIA
15 de septiembre de 2015	martes	Sistemas de producción animal	9-13	11	2	1º	MIA

ANEXO III

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y FLUIDOS

Todas las asignaturas del Departamento

Ricardo Aliod Sebastián (PT)
César González Cebollada (ST)
Antonio Pascau Benito (VT)

Javier Ballester Castañar (PS)
Luis Aísa Miguel (SS)
Javier Murillo Castarlenas (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Area de Botánica

Todas las asignaturas del Área

Joaquín Ascaso Martorell (PT)
Luis Ángel Inda Aramendía (ST)
Ernesto Pérez Collazos (VT)

Pilar Catalán Rodríguez (PS)
José Casanova Gascón (SS)
Ramón Reiné Viñales (VS)

Area de Edafología y Química Agrícola

Todas las asignaturas del Área

David Badía Villas (PT)
Alfonso Pardo Juez (ST)
Asunción Usón Murillo (VT)

Alfonso Broca Vela (PS)
Juan Luis Mora Hernández (SS)
Clara Martí Dalmau (VS)

Área de Ecología

Todas las asignaturas del Área

José Manuel Nicolau Ibarra (PT)
Juan Herrero Cortés (ST)
Rocío López Flores (VT)

Ramón Reiné Viñales (PS)
David Badía Villas (SS)
Olivia Barrantes Díaz (VS)

Área de Producción Vegetal

Todas las asignaturas del Área

Asunción Usón Murillo (PT)
Ester Sales Clemente (ST)
Clara Martí Dalmau (VT)

Joaquín Aibar Lete (PS)
Celia Montaner Otín (SS)
José Casanova Gascón (VS)

Área de Ingeniería Agroforestal

Todas las asignaturas del Área

J. Ernesto Perna de Mur (PT)
Francisco Javier García Ramos (ST)
José Antonio Cuchí Oterino (VT)

Joaquín Aibar Lete (PS)
Alfredo Serreta Oliván (SS)
David Badía Villas (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

Área de Economía, Sociología y Política Agraria

Todas las asignaturas del Área

Luis Pardos Castillo (PT)

Ana Olaizola Tolosana (ST)

María Teresa Maza Rubio (VT)

Joaquín Aibar Lete (PS)

Francisco Javier García Ramos (SS)

Helena Resano Ezcaray (VS)

Área de Ecología

Área de Ingeniería Agroforestal

Área de Ingeniería Química

25230 Evaluación de impacto ambiental

José Antonio Cuchí Oterino (PT)

Nieves Latorre Sierra (ST)

José Manuel Nicolau Ibarra (VT)

Javier García Ramos (PS)

Carlos Royo Pascual (SS)

Rocío López Flores (VS)

Área de Ecología

Área de Tecnologías del medio ambiente

25231 Auditorías ambientales

María Benita Murillo Esteban (PT)

Natividad Miguel Salcedo (ST)

Rocío López Flores (VT)

Carlos Royo Pascual (PS)

Nieves Latorre Sierra (SS)

José Manuel Nicolau Ibarra (VS)

Área de Edafología y química agrícola

Área de Producción vegetal

25237 Aplicación de residuos al suelo y fertilidad

David Badía Villas (PT)

Celia Montaner Otín (ST)

Asunción Usón Murillo (VT)

Ramón Reiné Viñales (PS)

Alfonso Pardo Juez (SS)

Clara Martí Dalmau (VS)

Área de Botánica

Área de Producción vegetal

25241 Biotecnología y conservación de recursos

Joaquín Ascaso Martorell (PT)

Celia Montaner Otín (ST)

Asunción Usón Murillo (VT)

Joaquín Aibar Lete (PS)

Luis Ángel Inda Aramendía (SS)

Ernesto Pérez Collazos (VS)

Área de Edafología y química agrícola

Área de Geodinámica externa

28904 Geología, edafología y climatología

David Badía Villas (P)

Francisco Gutiérrez Santolalla (S)

Gloria Desir Valén (V)

José Ángel Sánchez Navarro (PS)

Alfonso Pardo Juez (SS)

Clara Martí Dalmau (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

Área de Ecología
Área de Tecnologías del medio ambiente

28917 Ecología y gestión de subproductos agroindustriales

José Manuel Nicolau Ibarra (PT)

Juan Herrero Cortés (ST)

Natividad Miguel Salcedo (VT)

Carlos Royo Pascual (PS)

Rocío López Flores (SS)

Ramón Reiné Viñales (VS)

Área de Ingeniería Agroforestal
Área de Producción animal

28928 Instalaciones en explotaciones agropecuarias

Fernando Forcada Miranda (PT)

Francisco Javier García Ramos (ST)

Ernesto Perna de Mur (VT)

José Antonio Abecia Martínez (PS)

José Antonio Cuchí Oterino (SS)

Manuel Fondevila Camps (VS)

Área de Ingeniería agroforestal
Área de Ingeniería química

61806 I. Manipulación poscosecha de frutasI: maquinaria, conservación y calidad de producto

Francisco Javier García Ramos (PT)

José Ignacio Villacampa Elfau (ST)

José Antonio Cuchí Oterino (VT)

Ernesto Perna de Mur (PS)

Carlos Royo Pascual (SS)

Javier Aguirre de Juana (VS)

Área de Economía, sociología y política agraria
Área de Producción vegetal

61809. I. Técnicas de producción en agriculturas alternativas

Joaquín Aibar Lete (PT)

Ana María Olaizola Tolosana (ST)

María Teresa Maza Rubio (VT)

Luis Pardos Castillo (PS)

Celia Montaner Otín (SS)

Asunción Usón Murillo (VS)

Área de Botánica
Área de Edafología y química agrícola
Área de Producción vegetal

61810. I. Tipificación, cartografía y evaluación de recursos pascícolas

Joaquín Ascaso Martorell (PT)

Ramón Reiné Viñales (ST)

David Badía Villas (VT)

Olivia Barrantes Díaz (PS)

Alfonso Broca Vela (SS)

Luis Ángel Inda Aramendía (VS)

Área de Botánica
Área de Producción vegetal

61811. II. Biodiversidad en ecosistemas agropastorales

Olivia Barrantes Díaz (PT)

Luis Ángel Inda Aramendía (ST)

Ernesto Pérez Collazos (VT)

Joaquín Ascaso Martorell (PS)

Ramón Reiné Viñales(SS)

Celia Montaner Otín (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

Área de Economía, sociología y política agraria
Área de Producción vegetal

61824. III: Intervención del Estado en los mercados agrarios

Luis Pardos Castillo (PT)

María Teresa Maza Rubio (ST)

Joaquín Aibar Lete (VT)

Ana María Olaizola Tolosana (PS)

Helena Resano Ezcaray (SS)

Ramón Reiné Viñales (VS)

Área de Economía, sociología y política agraria
Área de Matemática aplicada

61825. III: La gestión de la calidad en el sistema agroalimentario

Ana Allueva Pinilla (PT)

Luis Pardos Castillo (ST)

Ana María Olaizola Tolosana (VT)

María Teresa Maza Rubio (PS)

José Luis Alejandro Marco (SS)

Chelo Ferreira González (VS)

Área de Botánica
Área de Bioquímica y biología molecular

61831. II. Nutrición vegetal. Fijación de nitrógeno y homeóstasis en las plantas

Carlos Gómez-Moreno Calera (P)

Marta M. Martínez Júlvez (S)

María F. Fillat Castejón (V)

Javier Sancho Sanz (PS)

M. Teresa Bes Fuster (SS)

Milagros Medina Trullenque (VS)

Área de Botánica
Área de Paleontología

61833. II. Paleobotánica. Origen y evolución de las plantas. Estudio de casos prácticos

Asunción Usón Murillo (P)

José Javier Ferrer Plou (S)

Laia Alegret Badiola (V)

Ramón Reiné Viñales (PS)

Ignacio Anerillas Sierra (SS)

José Antonio Arz Sola (VS)

Área de Producción Vegetal
Área de Proyectos de Ingeniería

28949 Jardinería y paisajismo

Clara Martí Dalmau (P)

Jesús Guillén Torres (S)

Antonio Boné Garasa (V)

Joaquín Aibar Lete (P)

Celia Montaner Otín (S)

Francisco Javier García Ramos (V)

Área de Ecología
Área de Proyectos de Ingeniería

28947 Desarrollo sostenible y medio ambiente

Jesús Guillén Torres (PT)

Juan Herrero Cortes (ST)

Antonio Boné Garasa (VT)

José Manuel Nicolau Ibarra (PT)

Rocío López Flores (SS)

Francisco Javier García Ramos (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN E HISTORIA DE LA CIENCIA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA

Biblioteconomía y Documentación
Química orgánica

25234 Documentación científica y técnica

Carmen Agustín Lacruz (PT)

Ana Isabel Sánchez Casabón (ST)

Francisco Javier Sayago García (VT)

Elisabet Pires Ezquerro (PS)

Clara Herrerías Larripa (SS)

José A. Salvador Oliván (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Todas las asignaturas del Departamento

Francisco Gutiérrez Santolalla (P)

José Ángel Sánchez Navarro (S)

Gloria Desir Valén (V)

Carlos Sancho Marcén (PS)

María Asunción Soriano Jiménez (SS)

Jesús Guerrero Iturbe (VS)

DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO

Todas las asignaturas del Departamento

Vitelio Tena Piazuelo (P)

Carmen Ruiz Conde (S)

Carlos Rubio Pomar (V)

Gerardo García-Álvarez García (PS)

Víctor Escartín Escudé (SS)

José Luis Bermejo Latre (VS)

DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN DE MÁRKETING E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Todas las asignaturas del Departamento

María José Barlés Arizón (P)

Jorge Matute Vallejo (S)

Luis Vicente Casaló Ariño (V)

José Miguel Pina Pérez (PS)

Rafael Bravo Gil (SS)

Isabel Buil Carrasco (VS)

Comercialización e investigación de mercados
Organización de empresas

61822. III. Estrategia empresarial y técnicas comerciales en el sector alimentario

Javier Lozano Velázquez (P)

Ana Garrido Rubio (S)

Pilar Urquizu Samper (V)

Silvia Abella Garcés (PS)

Teresa Montaner Gutiérrez (SS)

María José Barlés Arizón (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Todas las asignaturas del Departamento

Javier Lozano Velázquez (P)

Jesús Esperanza Santafé (S)

Joaquín Mairal Lasasa (V)

Silvia Abella Garcés (PS)

Juan Ramón Ferrer Lorenzo (SS)

Fernando Aznar Esco (VS)

DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURA E HISTORIA ECONÓMICA Y ECONOMÍA PÚBLICO

Todas las asignaturas del Departamento

Melania Mur Sangrá (PT)

Nuria Domeque Claver (ST)

Estela Sáenz Rodríguez (VT)

Asunción Arner Guerre (PS)

José Antonio Mateos Royo (SS)

José Julián Escario (VS)

DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍA INGLESA Y ALEMANA

Todas las asignaturas del Departamento

Ignacio Domingo Baguer (PT)

Elena González Pastor (ST)

Manuela Ruiz Pardos (VT)

Mercedes Jaime Sisó (PS)

María Fanlo Piniés (SS)

Claus-Peter Neumann (VS)

DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA

Todas las asignaturas del Departamento

María Dolores Cepero Ascaso (P)

Jesús Ignacio Beamonte San Agustín (S)

María Lucía Puey Bernués (V)

Jesús Marío Subías Domingo (PS)

Fernando Blesa Moreno (SS)

Nieves Andrés Gimeno (VS)

Área de Física Aplicada

Área de Mecánica de Fluidos

25206 Bases físicas del medio ambiente

Jesús Ignacio Beamonte San Agustín (P)

María Dolores Cepero Ascaso (S)

Ricardo Aliod Sebastián (V)

Jesús Mario Subías Domingo (PS)

María Lucía Puey Bernués (SS)

César González Cebollada (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

Área de Física Aplicada
Área de Mecánica de Fluidos

28901 Física I

María Dolores Cepero Ascaso (P)
Jesús Ignacio Beamonte San Agustín (S)
Ricardo Aliod Sebastián (V)

Jesús Mario Subías Domingo (PS)
María Lucía Puey Bernués (SS)
César González Cebollada (VS)

Área de Física Aplicada
Área de Mecánica de Fluidos

28906 Física II

María Dolores Cepero Ascaso (P)
Jesús Ignacio Beamonte San Agustín (S)
Ricardo Aliod Sebastián (V)

Jesús Mario Subías Domingo (PS)
María Lucía Puey Bernués (SS)
César González Cebollada (VS)

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Todas las asignaturas del Departamento

Ana Isabel Escalona Orcao (P)
Asunción Julián Andrés (S)
Raúl Carlos Lardiés Bosque (V)

Ana Castelló Puig (PS)
Javier Chueca Cía (SS)
Ángel Pueyo Campos (VS)

Área de Geografía Física
Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería

25213 Cartografía y sistemas de información geográfica

Alfredo Serreta Oliván (PT)
Asunción Julián Andrés (ST)
María Zúñiga Antón (VS)

Antonio Garcés Tebar (PS)
Ángel Pueyo Campos (SS)
Enrique Ruiz Budría (VS)

Área de Geografía Física
Área de Ecología

25227 Espacios naturales

Miguel Ángel Saz Sánchez (PT)
Juan Herrero Cortés (ST)
Rocío López Flores (VT)

José Manuel Nicolau Ibarra (PS)
Ramón Reiné Viñales (SS)
Raúl Lardiés Bosque (VS)

Área de Geografía física
Área de Producción vegetal

61808. I. Relaciones suelo planta en ambientes extremos

David Badía Villas (PT)
María Teresa Echeverría Arnedo (ST)
Luis Alberto Longares Aladrén (VT)

Paloma Ibarra Benlloch (PS)
Clara Martí Dalmau (SS)
Ramón Reiné Viñales (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

Área de Geografía Física
Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería

25243 Teledetección ambiental y SIG

Alfredo Serreta Oliván (PT)

Asunción Julián Andrés (ST)

María Zúñiga Antón (VS)

Antonio Garcés Tebar (PS)

Ángel Pueyo Campos (SS)

Enrique Ruiz Budría (VS)

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS

Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Todas las asignaturas del Área

Juan Valiño García (PT)

Karmelo Urcelay Martínez de Iturrate (ST)

Jorge Bernad Lusilla (VT)

Diego Gutiérrez Pérez (PS)

Alberto Ciriano Sebastián (SS)

Luis Gambau Rodríguez (VS)

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN

Area de Expresión Gráfica

Todas las asignaturas del Área

Antonio Garcés Tebar (P)

Alfredo Serreta Oliván (S)

Antonio Boné Garasa (V)

Jesús Guillén Torres (PS)

Luis Díaz Candela (SS)

Enrique Tardío Monreal (VS)

Area de Proyectos de Ingeniería

Todas las asignaturas del Área

Jesús Guillén Torres(P)

Antonio Boné Garasa (S)

Luis Díaz Candela (V)

Antonio Garcés Tebar (Ps)

Alfredo Serreta Oliván (SS)

Rubén Rebollar Rubio (VS)

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Área de Ingeniería Mecánica

Todas las asignaturas del Área

Carlos Francisco Javierre Lardiés (PT)

Óscar Abad Blasco (ST)

Mariano Vidal Cortés (VT)

Paula Canalís Martínez (PS)

Hugo Malón Litago (SS)

Marco Carrera Alegre (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

Ingeniería Mecánica
Ingeniería Química

25222 Tecnologías limpias. Energías renovables

Joan Manyá Cervelló (PT)

Hugo Malón Litago (ST)

Carlos Royo Pascual (VS)

José Ignacio Villacampa Elfau (PS)

Mariano Vidal Cortés (SS)

Nieves Latorre Sierra (VS)

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Todas las asignaturas del Departamento

Carlos Royo Pascual (PT)

José Ignacio Villacampa Elfau (ST)

Joan Manyá Cervelló (ST)

Nieves Latorre Sierra (PS)

Emilio Sánchez Blas (SS)

Gloria Gea Galindo (VS)

Área de Ingeniería química

Área de Ingeniería agroforestal

61823. III. Estrategias experimentales para la investigación en Ingeniería Agrónoma

Joan Manyá Cervelló (PT)

Francisco Javier García Ramos (ST)

José Antonio Cuchí Oterino (VT)

Ernesto Perna de Mur (PS)

Carlos Royo Pascual (SS)

José Ignacio Villacampa Elfau (VS)

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

Todas las asignaturas del Departamento

José Manuel Muniozguren Etcheverry (PT)

José Antonio Sánchez Nadal (ST)

Carmen Godes Blanco (VT)

Manuel Palacios Lasala (PS)

María Cruz Parra Lucán (SS)

Jesús Montaner Lavedán (VS)

DEPARTAMENTO DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS

Asignaturas del Departamento 25209 Estadística

Pedro M. Mateo Collazos (PT)

Ana Pérez Palomares (ST)

Beatriz Lacruz Casaucau (VT)

Gerardo Sanz Sáinz (PS)

Javier López Lorente (SS)

Fernando Plo Alastrue (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA, MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

Área de Medicina Preventiva y Salud Pública

Todas las asignaturas del Área

Guillermo Marcos Aragüés (PT)

María José Iglesias Gozalo (ST)

Carlos Aibar Remón (VT)

Milagros Bernal Pérez (PS)

Elena Lobo Escolar (SS)

Ana Isabel García Felipe (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Producción Animal

28912 Ciencia Animal I (GIAMER)

Pilar Santolaria Blasco (PT)

Joaquín Surra Muñoz (ST)

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (VT)

Antonio de Vega García (PS)

María Mar Campo Arribas (SS)

Juan Escós Quílez (VS)

Área de Producción Animal

61832 II Métodos de evaluación del estrés ambiental y de análisis (Master)

Juan Escós Quílez (PT)

Pilar Santolaria Blasco (ST)

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (VT)

Alfonso Abecia Martínez (PS)

Gustavo A. María Levrino (SS)

Antonio de Vega García (VS)

Área de Producción animal

Área de Producción vegetal

28920 Biotecnología

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (PT)

Celia Montaner Otín (ST)

Asunción Usón Murillo (VT)

Ester Sales Clemente (PS)

Pilar Santolaria Blasco (SS)

Joaquín Surra Muñoz (VS)

Área de Producción animal

28924 Ciencia Animal II

Pilar Santolaria Blasco (PT)

Joaquín Surra Muñoz (ST)

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (VT)

Antonio de Vega García (PS)

M^a Mar Campo Arribas (SS)

Juan Escós Quílez (VS)

Área de Producción animal

28925 Producción de monogástricos

Manuel Fondevila Camps (PT)

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (ST)

Juan Escós Quílez (VT)

Fernando Forcada Miranda (PS)

Pilar Santolaria Blasco (SS)

Marina López Sánchez (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

Área de Nutrición y Bromatología

Área de Química Analítica

28939 Gestión de la calidad en industrias agroalimentarias

Pilar Chamorro Pascual (PT)

Susana Menal Puey (ST)

Raquel Zufiaurre Galarza (VT)

Esther Asensio Casas (PS)

Cristina Yagüe Ruiz (SS)

Juan José Carramiñana Esteban (VS)

Área de Tecnología de los alimentos

28938 Fundamentos de tecnología de los alimentos

Antonio Vercet Tormo (PT)

María Eugenia Venturini Crespo (ST)

Ana María Ferrer Mairal (VT)

Rosa Oria Almudí (PS)

Diego García Gonzalo (SS)

Santiago Condón Usón (VS)

Área de Producción animal

28942 Producción de rumiantes

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (P)

Pilar Santolaria Blasco (S)

Joaquín Surra Muñoz (V)

Manuel Fondevila Camps (PT)

Juan Escós Quílez (SS)

Fernando Forcada Miranda (VS)

Área de Tecnología de los alimentos

28951 Tecnología de las industrias agroalimentarias

Antonio Vercet Tormo (PT)

María Eugenia Venturini Crespo (ST)

Ana María Ferrer Mairal (VT)

Rosa Oria Almudí (PS)

Diego García Gonzalo (SS)

Santiago Condón Usón (VS)

Área de Tecnología de los alimentos

28957 Tecnología postcosecha

Antonio Vercet Tormo (PT)

María Eugenia Venturini Crespo (ST)

Ana María Ferrer Mairal (VT)

Rosa Oria Almudí (PS)

Diego García Gonzalo (SS)

Santiago Condón Usón (VS)

Área de Nutrición y bromatología 50%

Área de Química analítica

60560 Calidad y seguridad alimentaria

Pilar Chamorro Pascual (PT)

Susana Menal Puey (ST)

Raquel Zufiaurre Galarza (VT)

Esther Asensio Casas (PS)

Cristina Yagüe Ruiz (SS)

Juan José Carramiñana Esteban (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

Área de Producción animal

60567 Sistemas de producción animal

Joaquín Surra Muñoz (PT)

Juan Escós Quílez (ST)

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (VT)

Pilar Santolaria Blasco (PS)

María Mar Campo Arribas (ST)

Antonio de Vega García (VS)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Todas las asignaturas del Departamento

Raquel Zufiaurre Galarza (PT)

Pilar Chamorro Pascual (ST)

Esther Asensio Casas (VT)

Francisco Laborda Gracia (PS)

Martín Resano Ezcaray (SS)

Carlos Rubio Navarro (VS)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA

Todas las asignaturas del Departamento

José Muñoz Embid (P)

José Francisco Martínez López (S)

Sofía Blanco Ariño (V)

Javier Fernández López (PS)

Victoriano Polo Ortiz (SS)

Héctor Artigas Lafaja (VS)

Área de Química Física

Área de Química Orgánica

25219 Contaminación atmosférica

Ana María Mainar Fernández (PT)

María Eugenia Marqués López (ST)

José Francisco Martínez López (VT)

Miñagros Piñol Lacambra (PS)

Juan I. Pardo Fernández (SS)

José S. Urieta Navarro (VS)

Área de Química Física

Área de Química Inorgánica

28902 Química I

Eva Villarroya Aparicio (PT)

José Francisco Martínez López (ST)

Olga Crespo Zaragoza (VT)

María Pilar Lamata Cristóbal (PS)

Juan I. Pardo Fernández (SS)

Irena Ara Laplana (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2013/14-EPS

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA

Todas las asignaturas del Departamento

José Antonio López Calvo (PT)

Elena Cerrada Lamuela (ST)

Olga Crespo Zaragoza (VT)

María Pilar Lamana Cristóbal (PS)

Ana Margarita López de Lama (SS)

Irena Ara Laplana (VS)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA

Todas las asignaturas del Departamento

Isabel Calaza Cabanas (PT)

María Eugenia Marqués López (ST)

Javier Sayago García (VT)

Joaquín Barberá Gracia (PS)

Clara Herrerías Larripa (SS)

Milagros Piñol Lacambra (VS)

ANEXO IV

Asignatura	Departamento	Área	Miembros	Suplente	Curso 2014/15
Todas las asignaturas del Área	Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos	Mecánica de Fluidos	Ricardo Aliod Sebastián Antonio Pascau Benito Javier Ballester Castañer		
13816 Ingeniería rural e hidráulica	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Ingeniería Agroforestal	Ernesto Perna de Mur José Antonio Cuchí Oterino Francisco Javier García Ramos		
13817 Principios de economía agraria	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Economía, Sociología y Política Agraria	Luis Pardos Castillo Maite Maza Rubio Ana Olaizola Tolosana		
13818 Cultivos de regadío	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	Joaquín Aibar Lete Clara Martí Dalmau Asunción Usón Murillo		
13819 Cultivos herbáceos	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	Joaquín Aibar Lete Asunción Usón Murillo Ramón Reiné Viñales		
13820 Entomología agrícola	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	Elena Floris Beamonte Joaquín Aibar Lete José Casanova Gascón		
13821 Patología Vegetal	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	Elena Floris Beamonte Joaquín Aibar Lete José Casanova Gascón		
13824 Planificación de regadíos	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Ingeniería Agroforestal	Ernesto Perna de Mur José Antonio Cuchí Oterino Francisco Javier García Ramos		

Asignatura	Departamento	Área	Miembros	Suplente	Curso 2014/15
22802 Hidrología y Gestión del Agua	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Ingeniería Agroforestal	José Antonio Cuchí Oterino Francisco Javier García Ramos Ernesto Perna de Mur		
22804 Bases de la producción vegetal	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	David Badía Villas Asunción Usón Murillo Ramón Reiné Viñales		
22805 Protección de cultivos	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	Joaquín Aibar Lete José Casanova Gascón Ramón Reiné Viñales		
22806 Construcciones rurales	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Ingeniería Agroforestal	Francisco Javier García Ramos José Antonio Cuchí Oterino Ernesto Perna de Mur		
22811 Mejora Genética Vegetal	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	Joaquín Aibar Lete Ramón Reiné Viñales Asunción Usón Murillo		
22812 Electrificación y mecanización agraria	Ciencias Agrarias y del Medio Natural Ingeniería Mecánica	Ingeniería Agroforestal Ingeniería Mecánica	Francisco Javier García Ramos José Antonio Cuchí Oterino Mariano Vidal Cortés		
22816 Agroecología	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal Botánica	Asunción Usón Murillo Joaquín Ascaso Martorell Ramón Reiné Viñales		
22818 Biotecnología Vegetal	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	Joaquín Aibar Lete Ramón Reiné Viñales Asunción Usón Murillo		

Asignatura	Departamento	Área	Miembros	Suplente	Curso 2014/15
22821 Conservación de recursos fitogenéticos	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Botánica Agrícola	Celia Montaner Otín Joaquín Ascaso Martorell David Badía Villas		
22824 Evaluación de Impacto Ambiental	Ciencias Agrarias y del Medio Natural Ingeniería Química y Tecnología del Medio	Ingeniería Agroforestal Ingeniería Química	José Antonio Cuchí Oterino Francisco Javier García Ramos José Ignacio Villacampa Elfau		
22825 Evaluación de suelos	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	David Badía Villas Asunción Usón Murillo José Casanova Gascón		
22826 Fruticultura	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	José Casanova Gascón David Badía Villas Ramón Reiné Viñales		
22827 Geobotánica aplicada a la agronomía	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Botánica Agrícola	Joaquín Ascaso Martorell David Badía Villas Ramón Reiné Viñales		
22830 Infraestructuras y obras rurales	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Ingeniería Agroforestal	Francisco Javier García Ramos José Antonio Cuchí Oterino Ernesto Perna de Mur		
22834 Modernización de Regadíos	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Ingeniería Agroforestal	José Antonio Cuchí Oterino Ernesto Perna de Mur Francisco Javier García Ramos		
22835 Pascicultura	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	Ramón Reiné Viñales Asunción Usón Murillo Joaquín Ascaso Martorell		

Asignatura	Departamento	Área	Miembros	Suplente	Curso 2014/15
22843 Viticultura	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	José Casanova Gascón Joaquín Aibar Lete David Badía Villas		
Todas las asignaturas del Departamento	Dirección y Organización de Empresas		Javier Lozano Velázquez Joaquín Mairal Lasaosa Silvia Abella Garcés		
Todas las asignaturas del Área	Filología Inglesa y Alemana	Filología Inglesa	Elena González Pastor Manuela Ruiz Pardos Ignacio Domingo Baguer		
Todas las asignaturas del Área	Física Aplicada	Física Aplicada	Jesús Beamonte San Agustín María Dolores Cepero Ascaso María Lucía Puey Bernués		
24026 Diseño e Ingeniería Química Asistida por ordenador	Informática e Ingeniería de Sistemas Ingeniería de Diseño y Fabricación	Lenguajes y Sistemas Informáticos Expresión Gráfica de la Ingeniería	Antonio Garcés Tebar Alfredo Serreta Oliván Karmelo Urcelay Martínez de		
Todas las asignaturas del Área	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y sistemas informáticos	Javier Zarazaga Soria Juan Valiño García Karmelo Urcelay Martínez de		
24025 Control de Calidad en la Industria Química	Ingeniería de Diseño y Fabricación Química Analítica	Proyectos de Ingeniería Química Analítica	Pilar Chamorro Pascual Raquel Zufiaurre Galarza Jesús Guillén Torres		
Todas las asignaturas del Departamento	Ingeniería de Diseño y Fabricación		Alfredo Serreta Oliván Jesús Guillén Torres Antonio Garcés Tebar		

Asignatura	Departamento	Área	Miembros	Suplente	Curso 2014/15
Todas las asignaturas del Área	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	Javier Abad Blasco Mariano Vidal Cortés Marco Carrera Alegre	Francisco Javier Martínez Gómez	
Todas las asignaturas del Departamento	Ingeniería Química y Tecnología del Medio		Carlos Royo Pascual José Ignacio Villacampa Elfau Emilio Sánchez Blas		
Todas las asignaturas del Área	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	José Miguel González Santos José Manuel Muniozguren José Antonio Sánchez Nadal		
13822 Sistemas de Producción Ganadera	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos	Producción Animal	Pilar Santolaria Blasco Jesús Yániz Pérez de Albéniz Joaquín Surra Muñoz	Manuel Fondevila Camps	
22800 Bases Biológicas y Fisiológicas de la Producción animal	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos	Producción Animal	Jesús Yániz Pérez de Albéniz Pilar Santolaria Blasco Fernando Forcada Miranda	Guada, Castrillo, Escós	
22801 Tecnología de la Producción de Rumiantes	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos	Producción Animal	Manuel Fondevila Camps Juan Escós Quílez Fernando Forcada Miranda	Abecia, de Vega, Yániz	
22808 Tecnología de la Producción de Monogástricos	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos	Producción Animal	Jesús Yániz Pérez de Albéniz Ricardo Cepero Briz Juan Escós Quílez	Forcada, López, Fondevila	
22813 Industrias Agroalimentarias	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos Ingeniería Química y Tecnología del Medio	Tecnología de los Alimentos Ingeniería Química	Antonio Vercet Tormo María Eugenia Venturini Crespo Emilio Sánchez Blas		

Asignatura	Departamento	Área	Miembros	Suplente	Curso 2014/15
22814 Control de Calidad en la Industria Agroalimentaria	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos Química Analítica	Nutrición y Bromatología Química Analítica	M ^a Carmen Rota García Juan José Carramiñana Esteban Pilar Chamorro Pascual		
22836 Producción Ganadera y Control Medioambiental	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos	Producción Animal	Jesús Yániz Pérez de Albéniz Pilar Santolaria Blasco Juan Escós Quílez	Forcada, Abecia, Olleta	
Todas las asignaturas del Área	Química Analítica	Química Analítica	Pilar Chamorro Pascual Raquel Zufiurre Galarza Ésther Asensio Casas		
Todas las asignaturas del Departamento	Química Física	Química Física	José Francisco Martínez López José Muñoz Embid Sofía Blanco Ariño		
22838 Productos Químicos de Uso Agrícola	Química Inorgánica Química Orgánica	Química Inorgánica Química Orgánica	Elena Cerrada Lamuela Isabel Calaza Cabanas Irene Ara Laplana		
Todas las asignaturas del Área	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Elena Cerrada Lamuela Irene Ara Laplana José Antonio López Calvo		
Todas las asignaturas del Área	Química Orgánica	Química Orgánica	Elisabet Pires Ezquerro Milagros Piñol Lacambra Isabel Calaza Cabanas		

ANEXO V

CODIGO	NOMBRE ASIGNATURA	CRÉDITOS	AREA/DOCENCIA A IMPARTIR POR ESTUDIANTE	TITULACIÓN	MOTIVO MODIFICACIÓN
60560	Calidad y seguridad alimentaria	4,5	Nutrición y bromatología (2,25 ECTS) Química analítica (2,25 ECTS) 22,5 horas	Máster	Asignatura que no figuraba en Fase 1. Se activa en junio 2014 ante previsión alta 2014-15. Informe positivo
60561	Infraestructuras rurales	6	Ingeniería agroforestal (60 horas)	Máster	Asignatura que no figuraba en Fase 1. Se activa en junio 2014 ante previsión alta 2014-15. Informe positivo
60562	Marketing agroalimentario	4,5	Comercialización e investigación de mercados (45 horas)	Máster	Asignatura que no figuraba en Fase 1. Se activa en junio 2014 ante previsión alta 2014-15. Informe positivo
60563	Ordenación y gestión del territorio agrario	4,5	Proyectos de ingeniería (85 horas)	Máster	Asignatura que no figuraba en Fase 1. Se activa en junio 2014 ante previsión alta 2014-15. Informe positivo
60564	Políticas agrarias y de desarrollo rural	4,5	Economía, sociología y política agraria (65 horas)	Máster	Asignatura que no figuraba en Fase 1. Se activa en junio 2014 ante previsión alta 2012-15. Informe positivo
60565	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	6	Mecánica de fluidos	Máster	Pendiente de introducir datos en ODILE
60566	Instalaciones y vías rurales	6	Ingeniería agroforestal (60 horas)	Máster	Asignatura que no figuraba en Fase 1. Se activa en junio 2014 ante previsión alta 2012-15. Informe positivo
60567	Sistemas de producción animal	9	Producción animal (97 horas)	Máster	Asignatura que no figuraba en Fase 1. Se activa en junio 2014 ante previsión alta 2014-15. Informe positivo
60568	Sistemas de producción vegetal	9	Producción vegetal (90 horas)	Máster	Asignatura que no figuraba en Fase 1. Se activa en junio 2014 ante previsión alta 2014-15. Informe positivo
60569	Sistemas y procesos agroalimentarios	6	Ingeniería química (90 horas)	Máster	Asignatura que no figuraba en Fase 1. Se activa en junio 2014 ante previsión alta 2014-15. Informe positivo
25202	Fundamentos de geología para el estudio ambiente	6	Geodinámica externa (60 horas)	CCAA	No justifica modificación. Comprobado el encargo con el coordinador. Se ajusta a la guía. Informe positivo
28904	Geología, edafología y climatología	6	Geodinámica externa (30 horas)	IAMR	No justifica modificación. Comprobado el encargo con el coordinador. Se ajusta a la guía. Informe positivo
25222	Tecnologías limpias. Energías renovables	6	Ingeniería mecánica (3 ECTS)(42 horas)	CCAA	No justifica modificación. Comprobado el encargo con el coordinador. Se ajusta a la guía. Informe positivo
25236	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	6	Ingeniería mecánica (106 horas)	CCAA	Modificación del calendario académico. Comprobado el encargo con el coordinador. Se ajusta a la guía. Informe positivo
28913	Motores y máquinas	6	Ingeniería mecánica (72 horas)	IAMR	No justifica modificación. Comprobado el encargo con el coordinador. No se ajusta a la guía, se ajustará la guía a la planificación docente. Informe positivo
28918	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	6	Ingeniería mecánica (70 horas)	IAMR	No justifica modificación. Comprobado el encargo con el coordinador. Informe positivo
25210	Bases de la ingeniería ambiental	6	Ingeniería química (88 horas)	CCAA	Modificación para ajustar al número de alumnos previstos en matrícula. Revisado por el coordinador. Informe positivo
25230	Evaluación de impacto ambiental	6	Ingeniería química (35,5 horas)	CCAA	La justificación se argumenta por previsión del aumento de horas en trabajos tutelados. Revisada la nueva propuesta por coordinador, se detecta error en las horas de prácticas de laboratorio. El estudiante recibirá 10 horas de prácticas en dos grupos. El departamento rectificará el error.
28927	Arboricultura	6	Producción vegetal (60 horas)	IAMR	No justifica modificación. Comprobado el encargo con el coordinador. Informe positivo
28946	Producción frutícola II	6	Producción vegetal (62 horas)	IAMR	Motivo de la modificación: Se reestructuran los tipos de prácticas para ajustarlos a las guías docentes. Revisado por el coordinador. Informe positivo

ANEXO VI



**Escuela Politécnica
Superior - Huesca**
Universidad Zaragoza

**INFORME DE GESTIÓN
Y
PROGRAMA DE ACTUACIÓN**

junio 2013-junio 2014

ÍNDICE

1. PRESENTACIÓN	3
2. JUNTA DE ESCUELA Y COMISIONES.....	5
2.1. Junta de Escuela de la EPS	5
2.2. Comisión Permanente de la EPS.....	5
2.3. Comisión de Docencia de la EPS	6
2.4. Comisiones de Garantía de Calidad de las Titulaciones.....	6
2.5. Comisiones de Evaluación de la Calidad de las Titulaciones.....	7
2.6. Comisión de Proyectos Fin de Carrera de la EPS	7
2.7. Comisión de Biblioteca de la EPS.....	7
2.8. Comisión de Movilidad	8
3. GESTIÓN DE PERSONAL.....	9
3.1. Altas y Bajas de Personal Docente e Investigador	9
3.2. Altas y Bajas de Personal de Administración y Servicios	9
4. GESTIÓN ACADÉMICA	10
4.1. Horarios. Calendario de exámenes	10
4.2. Requisitos Formativos Complementarios para Homologación Títulos Extranjeros	11
4.3 Matrícula	11
4.4 Selectividad.....	11
4.5 Acceso de mayores de 40 años con experiencia laboral o profesional.....	11
4.6. Grado en Ciencias Ambientales	11
4.7. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	13
4.8. Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural	14
4.9. Máster Universitario en Ingeniería Agronómica.....	14
4.10 Máster Universitario en Investigación en Ciencias Agrarias y Ambientales	14
4.11 Diploma de Especialización en Protección Vegetal.....	15
4.12. Máster Propio en Gestión Fluvial Sostenible y Gestión Integrada de Aguas	15
4.13. Enseñanzas en extinción.....	16
4.14. Innovación Docente	16
5. CALIDAD	18
6. ESTUDIANTES	19
6.1. Participación de los estudiantes en los órganos de gobierno de la Escuela	19
6.2. Jornadas de Bienvenida	20
6.3. Proyecto Tutor y Programa Mentor	20
6.4. Intercambios de Estudiantes	21
6.5. Captación de nuevos alumnos.....	30
7. RELACIONES INSTITUCIONALES	31
8. ACTIVIDADES Y PROYECCIÓN SOCIAL.....	34
8.1. Actividades Formativas Complementarias	34
8.2. Proyección Social.....	37
9. INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS.....	44
10. NORMATIVA.....	45
11. EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO	46
12. PROGRAMA DE ACTUACIÓN CURSO 2014/15.....	50
ANEXOS.....	52
ACADÉMICO.....	52
PERSONAL.....	70

1. PRESENTACIÓN

EL Equipo de Dirección presenta y somete a la consideración de la Junta de Escuela el Informe de Gestión correspondiente al periodo junio 2013-junio 2014, cumpliendo lo establecido en el artículo 51 del Reglamento de la Escuela Politécnica Superior (EPS): *“El Director presentará anualmente a la Junta de Escuela, para su aprobación, un informe de gestión, que contendrá la memoria de actividades y la rendición de cuentas de la ejecución del presupuesto; asimismo, informará de su programa de actuación futura”*

Además de la finalidad obvia de tal normativa –la de valorar por la Junta de Escuela las actuaciones y proyectos de los equipos de dirección– hay otra, de no menor importancia implícita en ella: la de estimular la reflexión y el análisis de lo ya realizado y sobre las propuestas a emprender en el futuro. Con este doble objetivo se redacta la Memoria que este Equipo de Dirección presenta ante los miembros de la Junta de Escuela.

El curso académico 2013-2014 ha venido marcado por la celebración del vigésimo quinto aniversario de la creación de nuestro Centro, con diversos actos conmemorativos que se han ido celebrando a lo largo del curso.

Así mismo, queremos destacar la reciente sustitución en el equipo de Dirección del Adjunto para Relaciones Internacionales, Joan Manyá, cuyas funciones serán asumidas por el Subdirector Javier García Ramos. Queremos aprovechar esta ocasión para agradecer al profesor Manyá su trabajo de estos años y su implicación con el Centro. Por último, queremos felicitar al profesor Alfredo Serreta por su nombramiento como nuevo Director de la Sede Pirineos de la UIMP, en sustitución de nuestra Subdirectora María Dolores Cepero, que tan magnífica labor ha realizado en estos últimos años.

De todo el trabajo desarrollado a lo largo de este periodo, y que aparece reflejado detalladamente en este Informe de Gestión, queremos destacar lo siguiente:

- ✓ Renovación de la acreditación del Grado en Ciencias Ambientales
- ✓ Elaboración de las Memorias del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y del Máster Universitario en Investigación en Ciencias Agrarias y Ambientales, que se encuentran en proceso de verificación en ANECA
- ✓ Modificación de la Memoria del Grado en Ciencias Ambientales, ahora paralizada hasta que finalice el proceso de renovación de la acreditación de la titulación
- ✓ Modificación de la Memoria del Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, con la inclusión, junto con el inglés, del reconocimiento del nivel B1 de los idiomas francés y alemán.

En cuanto a nuestro Programa de Actuación, el próximo curso 2014-2015 estará marcado por:

- ✓ La implantación del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica (curso 2014-2015) y del Máster Universitario en Investigación en Ciencias Agrarias y Ambientales (curso 2015-2016), pendientes de verificación por ANECA
- ✓ Continuar con los trámites pertinentes para la modificación del plan de estudios del Grado en Ciencias Ambientales una vez renovada la acreditación
- ✓ Seguir trabajando en el asentamiento del Grado en Ciencias Ambientales y Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- ✓ Continuar con la implantación del Sistema de Gestión Interna de la Calidad de la Escuela Politécnica Superior

Queremos dejar constancia en esta presentación de que la actuación del Equipo de Dirección, fruto de la voluntad de consenso y participación que preside nuestra acción, ha contado permanentemente con la colaboración tanto de los componentes de la Junta de Escuela, como de las diferentes Comisiones y, en suma, de todos cuantos integran el personal de esta casa: profesores, estudiantes y personal de administración y servicios. También agradecemos la actitud receptiva y colaboradora del Rectorado que en todo momento ha estado cerca y a disposición de la Escuela.

Para avanzar en nuestro proyecto de constante mejora, esperamos vuestra aprobación y, sobre todo, vuestra colaboración.

Huesca, 3 de julio de 2014

EQUIPO DE DIRECCIÓN

LUIS PARDOS CASTILLO. DIRECTOR

JOSÉ IGNACIO VILLACAMPA ELFAU. PROFESOR SECRETARIO (baja del 9 de enero al 7 de abril del 2014)

MARÍA DOLORES CEPERO ASCASO. SUBDIRECTORA DE ESTUDIANTES Y ACCIÓN CULTURAL

FRANCISCO JAVIER GARCÍA RAMOS. SUBDIRECTOR DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, PROYECCIÓN SOCIAL E INVESTIGACIÓN

JESÚS BEAMONTE SAN AGUSTÍN. SUBDIRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA (en funciones de Secretario del 9 de enero al 7 de abril de 2014)

JOAN MANYÁ CERVELLÓ. ADJUNTO A DIRECCIÓN PARA RELACIONES INTERNACIONALES

2. JUNTA DE ESCUELA Y COMISIONES

2.1. Junta de Escuela de la EPS

La Junta de Escuela, como órgano colegiado presidido por el Director, es el instrumento indispensable para la gestión y el buen funcionamiento del Centro.

Respecto a las sesiones celebradas, se ha cumplido con la periodicidad determinada por el artículo 51 de los Estatutos de la Universidad de Zaragoza y el artículo 34 del Reglamento de la Escuela Politécnica Superior.

La Junta de Escuela se ha reunido en el periodo desde junio de 2013 a junio de 2014, con carácter ordinario, en 5 ocasiones: 10 de julio, 19 de noviembre y 20 de diciembre de 2013; 1 de abril y 4 de junio de 2014. En sesión extraordinaria en dos ocasiones: 13 de septiembre de 2013 y 7 de marzo de 2014.

En las sesiones se ha informado puntual y detalladamente de cuanto concierne a la Escuela, sea de régimen interno o de cuestiones tratadas en Consejo de Gobierno de la Universidad, así como de todos los procesos electorales llevados a cabo.

El día 19 de mayo se celebraron elecciones para la renovación del sector de estudiantes en Junta de Escuela.

Los Miembros, las Actas y los Acuerdos adoptados en Junta de Escuela se pueden consultar en:

<http://www.unizar.es/centros/eps/colegiados.html>

2.2. Comisión Permanente de la EPS

En función de las competencias que le confiere el artículo 45 del Reglamento de la Escuela Politécnica Superior, la Comisión Permanente se constituyó en Junta Electoral de Centro para los siguientes procesos electorales:

- ✓ 14 de octubre de 2013: Elecciones a delegados y subdelegados de grupos de docencia.
- ✓ 30 de enero de 2014: Elecciones de representantes de profesorado en la Comisión de Evaluación de la Calidad del Grado en Ciencias Ambientales
- ✓ 24 de abril de 2014: Elecciones de representantes de estudiantes en Junta de Escuela

En Junta de Escuela de 19 de noviembre de 2013 se eligieron y designaron dos representantes de estudiantes para esta Comisión.

La composición de la Comisión Permanente pueden consultarse en:

http://www.unizar.es/centros/eps/organos%20de%20gobierno/comision_permanente.htm

2.3. Comisión de Docencia de la EPS

En reuniones y en sesiones periódicas ha ejercido las funciones que tiene encomendadas: resolución de las convalidaciones y reclamaciones de los estudiantes en enseñanzas no adaptadas al Espacio Europeo de Educación Superior, y la coordinación de la evaluación anual de la actividad docente.

En Junta de Escuela de 10 de julio de 2013 se designaron los representantes de los Departamentos, según propuesta realizada por estos, para la Comisión de Docencia ampliada para la coordinación de la evaluación de la actividad docente.

El 19 de noviembre de 2013 se eligieron y designaron representantes de estudiantes en dicha Comisión.

Los Miembros y el Reglamento de la Comisión de Docencia pueden consultarse en:

http://www.unizar.es/centros/eps/organos%20de%20gobierno/comision_docencia/comision_docencia.htm

2.4. Comisiones de Garantía de Calidad de las Titulaciones

En la Junta de Escuela del día 19 de noviembre de 2013 se renovaron dos estudiantes de las Comisiones de Garantía de Calidad del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y de la Comisión de Garantía del Grado en Ciencias Ambientales.

En Junta de Escuela de 20 de diciembre de 2013 se eligió un representante del personal de administración y servicios en dicha Comisión.

En reuniones y en sesiones periódicas, han ejercido las funciones que tienen encomendadas en lo que se refiere a la aprobación del Plan Anual de Innovación y Mejora del Curso 2012- 2013 de cada una de las titulaciones de Grado y Máster de la EPS; aprobación de propuestas y designación de los tribunales que deben juzgar los trabajos fin de estudios; estudio y resolución de las solicitudes de reconocimiento de créditos recibidas; aprobación de las guías docentes de las asignaturas; tramitación de sugerencias, quejas y alegaciones para la mejora del título de acuerdo con el procedimiento Q231.

La composición de las citadas Comisiones puede consultarse en:

<http://www.unizar.es/centros/eps/colegiados.html>

2.5. Comisiones de Evaluación de la Calidad de las Titulaciones

Las Comisiones de Evaluación de la Calidad de cada una de las titulaciones, presididas por los Coordinadores, cuentan además con un experto en cuestiones de calidad docente, externo a la titulación, propuesto y nombrado por el Rector, y un titulado de la especialidad en activo nombrado por el Rector.

El 19 de marzo de 2014 se celebraron elecciones entre los representantes de los estudiantes de cada uno de los Grados para las Comisiones de Evaluación de la Calidad de las titulaciones de la EPS.

El 19 de febrero se celebraron elecciones para elegir dos representantes de profesores en la Comisión de Evaluación de la Calidad del Grado en Ciencias Ambientales.

La composición de las citadas Comisiones y la Normativa puede consultarse en:

<http://www.unizar.es/centros/eps/colegiados.html>

2.6. Comisión de Proyectos Fin de Carrera de la EPS

En reuniones y en sesiones periódicas ha ejercido las funciones que tiene encomendadas en lo que se refiere a la aprobación de la propuesta, presentación, defensa y designación de los tribunales que deben juzgar los proyectos o trabajos fin de carrera.

En Junta de Escuela de 10 de julio de 2013 se renovaron los representantes de los bloques de áreas de conocimiento de esta Comisión.

La composición de esta Comisión y la Normativa puede consultarse en:

http://www.unizar.es/centros/eps/organos%20de%20gobierno/comision_proyectos.htm

2.7. Comisión de Biblioteca de la EPS

En Junta de Escuela de 20 de diciembre se eligieron y designaron los representantes de los Departamentos en la Comisión de Biblioteca y un representante del personal de administración y servicios y en Junta de Escuela de 1 de abril de 2014 se eligieron y designaron tres representantes de estudiantes.

La composición de la Comisión y la Normativa pueden consultarse en:

http://www.unizar.es/centros/eps/comision_biblioteca.htm

2.8. Comisión de Movilidad

El 13 de marzo de 2014 se constituyó la Comisión de Movilidad de la EPS presidida por el Adjunto a la Dirección para Relaciones Internacionales. La Comisión se ha constituido con los siguientes miembros: Coordinadores de los programas de movilidad Erasmus y la Jefa de Negociado de Asuntos Académicos.



3. GESTIÓN DE PERSONAL

3.1. Altas y Bajas de Personal Docente e Investigador

Altas:	Bajas:
Cristina Pérez Bielsa	Cristina Pérez Bielsa
M ^a Teresa Ubieto Puértolas	M ^a Teresa Ubieto Puértolas
M ^a Cristina Grúas Vinués	M ^a Cristina Grúas Vinués
Luis Mariano Blanco Domingo	Luis Mariano Blanco Domingo
Jesús Ángel Betrán Aso	
Rubén Sancho Cohen	
Alberto José Frutos Pérez-Surio	
Raúl Andrés Mateo	
Hugo Malón Litago	
José Miguel Castillejo Moreno	

La evolución del profesorado del Centro se recoge en los anexos de este informe y el listado completo actualizado por Departamentos y Áreas de Conocimiento puede consultarse en:

<http://www.unizar.es/centros/eps/departamentos.html>

3.2. Altas y Bajas de Personal de Administración y Servicios

Altas:	Bajas:
Jara Paño Lacasa	M ^a Belén Bailón Martínez
M ^a Belén Bailón Martínez	Sandra Vicente Fiel
M ^a Luisa López Herranz	María Teresa Jimaré
M ^a Teresa Jimaré	
Enrique Faci Lobera	
Susana García Asín	
Juan Viruel Sánchez	
Sandra Vicente Fiel	

La evolución del Personal de Administración y Servicios de la EPS se recoge en los anexos de este informe y el listado completo actualizado puede consultarse en:

<http://www.unizar.es/centros/eps/areas.html>

4. GESTIÓN ACADÉMICA

4.1. Horarios. Calendario de exámenes

En Junta de Escuela de 4 de junio de 2014 se aprobaron los horarios para el curso 2014-2015.

Se ha intentado, en todos los cursos, asignar franjas horarias para las prácticas no periódicas que deberán comunicarse a la Subdirección de Ordenación Académica con diez días de antelación para evitar coincidencias. Igualmente, se ha solicitado a los profesores que las reservas de espacios se realicen vía web y sean exclusivamente para el día que realmente se vayan a utilizar. Se sigue manteniendo el horario de los miércoles de 12 a 14 horas como en cursos anteriores, con actividades en *“conocimiento abierto, espacio de encuentro”*.

Desde el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo se planteó la modificación del calendario académico y el traslado de los exámenes a la segunda convocatoria, la de septiembre, a los meses de enero y junio. Se celebró un debate en el Paraninfo -en el que participaron miembros del Claustro, estudiantes, vicerrectores de otras universidades que ya han modificado su calendario- y se decidió realizar una consulta entre los alumnos para conocer su opinión. El día 9 de abril de 2014 se celebró una consulta entre los alumnos de Grado y Máster con una alta participación (el 53,51%) y más del 86% de los alumnos se mostró en contra de la modificación del calendario académico y la eliminación de los exámenes de septiembre, por lo que, a pesar de que el resultado de la votación no era vinculante, se decidió continuar con el actual calendario.

El calendario de exámenes del curso 2013-2014 se aprobó en Junta de 10 de julio de 2013.

Como en años anteriores, los horarios y calendarios de exámenes se hacen públicos antes del periodo de matrícula para que los estudiantes los conozcan y los tengan en cuenta al realizar la misma. Pueden encontrarse en:

Horarios y exámenes en Grados: <http://www.unizar.es/centros/eps/grado.html>

Horarios y exámenes en Máster: <http://www.unizar.es/centros/eps/master.html>

Horarios y exámenes de Ingeniero Agrónomo: <http://www.unizar.es/centros/eps/2ciclo.html>

4.2. Requisitos Formativos Complementarios para Homologación Títulos Extranjeros

En el curso 2012/13 no hubo solicitudes de participación en complementos formativos para la Homologación de Títulos Extranjeros.

En el curso 2013/14 se presentó una solicitud de participación en complementos formativos para la Homologación de Títulos Extranjeros que optó por la vía de cursos tutelados.

La normativa e información académica puede encontrarse en:

<http://www.unizar.es/centros/eps/Normativa/RequisitosFormativosComplementarios.htm>

4.3 Matrícula

Todos los datos relativos a la evolución de la matrícula por Titulación en los últimos años aparecen reflejados en los Anexos de este Informe: Forma de acceso, número de estudiantes por curso, número de egresados, etc.

4.4 Selectividad

Del 10 al 12 de septiembre se desarrollaron en la Escuela las pruebas de acceso a la Universidad de Zaragoza.

Durante esos días acogimos a estudiantes, colaboradores de las pruebas de los Institutos de Enseñanza Secundaria, profesores acompañantes de los institutos y miembros de los tribunales.

4.5 Acceso de mayores de 40 años con experiencia laboral o profesional

Para el próximo curso 2014-15 no se ha presentado ninguna solicitud para el acceso de mayores de 40 años con experiencia laboral o profesional para las titulaciones de la Escuela Politécnica Superior.

4.6. Grado en Ciencias Ambientales

La Coordinadora de la Titulación es la profesora María Dolores Cepero Ascaso.

Toda la información sobre la Titulación puede consultarse en:

<http://titulaciones.unizar.es/ciencias-ambientales/>

La Comisión de Evaluación de la Calidad elaboró el Informe Anual de la Calidad y los Resultados de Aprendizaje del curso 2012-2013, y la Comisión de Garantía de Calidad aprobó el Plan Anual de Innovación y Mejora (17 de diciembre de 2014) elaborado por la Coordinadora, que puede consultarse en:

http://www.unizar.es/centros/eps/calidad/Planes_anuales.htm

En Junta de Escuela del 20 de diciembre de 2013 se aprobó la oferta de asignaturas optativas para el curso 2014/2015 y la asignación a Áreas de conocimiento.

En Consejo de Gobierno de 10 de abril se aprobaron las plazas para los estudiantes de nuevo ingreso que en el Grado en Ciencias Ambientales continúan en 65.

Para asegurar la matriculación rápida de estudiantes, se aprobó un índice de caída del 110% para el curso 2014-2015.

En Junta de Escuela de 1 de abril de 2014 se ratificó el acuerdo de la Comisión Permanente de plazas para cambio de estudios a grado: sin límite en el Grado en Ciencias Ambientales

En Juntas de Escuela de 10 de julio y 13 de septiembre se estudió y aprobó la modificación del plan de estudios del Grado en Ciencias Ambientales que recoge todas las propuestas de los Planes de Innovación y Mejora de los últimos años e intenta corregir los desajustes que se han ido produciendo desde la implantación de la titulación, pero al coincidir con la renovación voluntaria de la acreditación de la titulación, se solicitó al Vicerrector de Política Académica que se paralizara temporalmente el procedimiento.

Renovación de la Acreditación del Grado en Ciencias Ambientales

El Grado en Ciencias Ambientales ha participado en el Programa ACPUA de renovación voluntaria de la acreditación. La Comisión constituida al efecto -formada por los miembros de las Comisiones del SGIC de la titulación, la Administradora y el equipo de Dirección- elaboró un Informe de Autoevaluación, que se aprobó en Junta de Escuela de 7 de marzo. Dicho Informe, junto con la Memoria de Verificación, los Informes de Seguimiento de la ACPUA y los Informes Anuales e Evaluación constituían el Dossier de Acreditación que se envió a la ACPUA.

El 10 de abril el Centro recibió la visita del panel de expertos externos integrado por profesores y estudiantes de otras universidades y un miembro de la ACPUA.

Se ha recibido la propuesta de informe de renovación de la acreditación emitido por la Subcomisión de Evaluación de Titulaciones de la ACPUA que es muy positivo para la titulación y se está a la espera de recibir la Resolución del Consejo de Universidades.

4.7. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

El Coordinador de la Titulación es el profesor Francisco Javier García.

Toda la información sobre la Titulación puede consultarse en:

<http://titulaciones.unizar.es/ing-agroalimentaria-med-rural/>

La Comisión de Evaluación de la Calidad elaboró el Informe Anual de la Calidad y los Resultados de Aprendizaje del curso 2012-2013, y la Comisión de Garantía de Calidad aprobó el Plan Anual de Innovación y Mejora (18 de diciembre de 2013) elaborado por el Coordinador, que puede consultarse en:

http://www.unizar.es/centros/eps/calidad/Planes_anuales.htm

En Junta de Escuela del 20 de diciembre de 2013 se aprobó la oferta de asignaturas optativas para el curso 2014/2015, la asignación a Áreas de conocimiento y la vinculación de asignaturas.

En Consejo de Gobierno de 10 de abril se aprobaron las plazas para los estudiantes de nuevo ingreso que en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural se redujeron a 55.

En Junta de Escuela de 1 de abril de 2014 se ratificó el acuerdo de la Comisión Permanente de plazas para cambio de estudios a grado: sin límite en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. Se aprobó un índice de caída del 100% para el curso 2014-2015.

En el curso 2013-2014, una vez implantados todos los cursos de la titulación, se han defendido los primeros Trabajos Fin de Grado, sobre todo de estudiantes que han finalizado el Curso de Adaptación al Grado.

Para el curso académico 2014-15 no se ofertarán plazas para el Curso de Adaptación, pero todos aquellos estudiantes que cumplan los requisitos podrán matricular las asignaturas necesarias para obtener el título de Graduado (complementos de formación), cursando dichas asignaturas en los grupos y horarios del Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

El 3 de marzo el Vicerrector de Política Académica nos informó que la Comisión de Estudios de Grado de la UZ acordó la inclusión de los idiomas francés y alemán para validar el nivel B1 de Idioma Moderno en la Memoria del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. En estos momentos esta modificación está pendiente de verificación por la ANECA.

4.8. Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural

El Vicerrector de Política Académica nos comunicó que, dado que en el Máster sólo se habían matriculado tres alumnos de nuevo ingreso, no cumpliendo con la matrícula mínima de estudiantes que establece el Acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de diciembre de 2012 de reordenación de la oferta de Másteres, el Máster no podría impartirse en el curso 2013-2014 para alumnos de nuevo ingreso.

En cuanto se oferte el nuevo Máster Universitario en Investigación en Ciencias Agrarias y Ambientales, pendiente de verificación por ANECA, se procederá a la extinción de esta enseñanza.

4.9. Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

En Junta de Escuela de 10 de julio de 2013 se aprobó el Informe de la Memoria de Verificación del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, elaborada por la Comisión constituida al efecto, y la propuesta de vinculación de asignaturas a áreas de conocimiento. En Junta de Escuela de 19 de noviembre de 2014, se ratificó el acuerdo de la Comisión Permanente de aprobación de la Memoria de Verificación del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, admitiendo las alegaciones realizadas por el Colegio de Ingenieros de Montes en el periodo de exposición pública. Dicha Memoria se aprobó en Consejo de Gobierno de 11 de noviembre y, tras ser aprobada por el Gobierno de Aragón, está pendiente de verificación por la ANECA para poder implantarse en el curso 2014-2015.

La propuesta de asignación de asignaturas a Áreas de conocimiento se aprobó en Junta de Escuela de 4 de junio de 2014.

4.10 Máster Universitario en Investigación en Ciencias Agrarias y Ambientales

En Junta de Escuela de 13 de septiembre de 2013 se aprobó el Informe de la Memoria de Verificación del Máster Universitario en Investigación en Ciencias Agrarias y Ambientales, elaborada por la Comisión constituida al efecto, y la propuesta de vinculación de asignaturas a áreas de conocimiento. En Junta de Escuela de 19 de noviembre de 2014, se ratificó el acuerdo de la Comisión Permanente de aprobación de la Memoria de Verificación del Máster, admitiendo aspectos formales e incorporando competencias generales, especificando su consecución con las asignaturas obligatorias, a instancias del Vicerrectorado de Política Académica, y como consecuencia de la revisión técnica de la propuesta del Máster realizada. El 20 de diciembre de

2013 el Consejo de Gobierno aprobó dicha Memoria, que está pendiente de verificación por ANECA.

Dado que se prevé que este Máster no entrará en plazos generales de admisión y, teniendo en cuenta lo ajustado de los plazos para dar la publicidad adecuada a la nueva enseñanza, el Centro ha acordado no ofertarlo para el curso 2014-2015 y, una vez confirmada la verificación del título, preparar la oferta de esta titulación para el curso 2015-2016.

4.11 Diploma de Especialización en Protección Vegetal

El Diploma de Especialización en Protección Vegetal tuvo que ampliar a 32 su número de plazas para poder acoger la gran demanda de estudiantes para el presente curso, principalmente del módulo 2 (22 matriculados).

Por Resolución de 17 de marzo de 2014 de la Dirección General de Alimentación y Fomento Agroalimentario del Departamento de Agricultura Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, se adjudicó el contrato menor de servicio de realización de un curso específico para técnicos de asesoramiento para ATRIAS (Agrupaciones para Tratamientos Integrados en Agricultura), aprobando el gasto de 8.000 euros para subvencionar económicamente el Módulo 2 del Diploma de Especialización en Protección Vegetal para el curso 2013/14.

Esta aportación se une al Convenio de Colaboración entre la Universidad de Zaragoza y la Diputación Provincial de Huesca (DPH) para el desarrollo del Curso de Postgrado de Protección Vegetal que se firmó el 29 de julio de 2013.

<http://www.unizar.es/centros/eps/propios.html>

En marzo de 2014 se remitió la Memoria de Continuación del estudio propio para el curso 2014-2015.

4.12. Máster Propio en Gestión Fluvial Sostenible y Gestión Integrada de Aguas

El Master Propio en Gestión Fluvial Sostenible y Gestión Integrada de Aguas, estudio propio de la Universidad de Zaragoza, ha contado con 9 estudiantes matriculados.

Además, a lo largo del mes de julio del año pasado y también en 2014 se ofrece la posibilidad de seguir cuatro cursos prácticos de gestión de aguas, en entornos conflictivos y emblemáticos de la Península Ibérica, que se corresponden con las prácticas del Máster. Estos alumnos se incorporarán a las prácticas programadas en las diferentes cuencas previstas en el programa: Matarraña, Tajo, Júcar y Guadalquivir

El 29 de julio de 2013 se firmó un Convenio de Colaboración entre la Universidad de Zaragoza y la Diputación Provincial de Huesca (DPH) para el desarrollo de este Máster.

<http://www.unizar.es/centros/eps/propios.html>

En marzo de 2014 se remitió la Memoria de Continuación del estudio propio para el curso 2014-2015.

4.13. Enseñanzas en extinción

El próximo curso 2014/15 será el segundo curso sin docencia de primero de Ingeniero Agrónomo y el primero sin docencia de segundo.

Las titulaciones de Ingeniero Técnico Industrial e Ingeniero Técnico Agrícola no tienen docencia en la EPS, aunque sí existe la posibilidad de que los alumnos de tercer curso de estas enseñanzas puedan acogerse a las medidas flexibilizadoras que son de aplicación a los estudiantes que están cursando estudios en extinción (Acuerdo de 15 de mayo de 2009, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza). En cumplimiento de este acuerdo, la Comisión de Docencia de la Escuela Politécnica Superior, en reunión de 7 de marzo de 2012, estableció el plan específico de medidas flexibilizadoras para los estudiantes de nuestro Centro que están cursando enseñanzas en extinción.

4.14. Innovación Docente

Dentro de la Convocatoria de Innovación Docente 2013/2014 de la Universidad de Zaragoza, se informaron favorablemente un proyecto del Programa de incentivación de la innovación docente (PIIDUZ) y dos proyectos del Programa de innovación estratégica de titulaciones (PIET).

PIIDUZ. Programa de Incentivación de la innovación docente

- ✓ Competencias informacionales (CI) y profesorado universitario: oferta formativa para actualizar las CI de los docentes y desarrollo de estrategias para la difusión y aplicación de la rúbrica como sistema de evaluación de los estudiantes. Coordinador principal: Elena Escar Hernández.

PIET. Programa de Innovación Estratégica de Titulaciones

- ✓ Formación en competencias informacionales y su evaluación en trabajos académicos del Grado en Ciencias Ambientales. Seguimiento y análisis de resultados. Coordinadora: María Dolores Cepero Ascaso.
- ✓ Optimización de una aplicación informática on line para el análisis de las relaciones existentes entre las asignaturas de cada uno de los Grados de la EPS. Coordinadores: Javier García Ramos y María Dolores Cepero Ascaso.

5. CALIDAD

Desde que en julio de 2012 se recibiera la valoración positiva del diseño del Sistema de Gestión Interna de la Calidad de la Escuela Politécnica Superior, dentro del Programa AUDIT se continúa en la fase de implantación del SGIC.

Los agentes del Sistema Interno de Garantía de Calidad (SIGC) de las titulaciones continúan asegurando la coordinación y gestión de la calidad de los Grados de la EPS.

En noviembre de 2013 se publicó la Carta de Servicios de la Escuela Politécnica Superior y en junio de 2014 se ha creado un grupo de trabajo del PAS para actualizar, revisar y adecuar la carta de servicio al modelo establecido por la Gerencia de la Universidad de Zaragoza. Este grupo de trabajo se encargará igualmente de realizar el seguimiento de la carta. Posteriormente se elaborará un mapa de procesos en unidades y servicios, enmarcado en el objetivo 4. “Avanzar en una organización eficiente” del Plan de Gerencia.

La información relativa al Sistema de Garantía Interna de la Calidad de la Escuela Politécnica Superior se puede encontrar en:

<http://www.unizar.es/centros/eps/calidad.html>

6. ESTUDIANTES

Este curso se han superado los 590 estudiantes entre todas las titulaciones ofertadas en la EPS.

6.1. Participación de los estudiantes en los órganos de gobierno de la Escuela

Otro de los objetivos prioritarios del Equipo de Dirección ha sido la atención a los estudiantes, la creación de cauces de expresión y la necesidad de revitalizar la representación y participación estudiantil en los diferentes organismos que le dan cabida y mediante los cuales queden integrados en la vida y actividades de la comunidad universitaria.

Hay que señalar que contamos con representación de estudiantes en todas las Comisiones de la Escuela.

A lo largo de octubre y noviembre de 2013 se realizaron las Elecciones a Delegados y Subdelegados de grupos de docencia:

<http://www.unizar.es/centros/eps/Utilidades%20Estudiantes/doc/DELEGADOS.pdf>

El 13 de noviembre de 2013 se reunió el Pleno de la Delegación de Estudiantes para su constitución. Posteriormente, se constituyó el Consejo de Estudiantes de la EPS. En la misma sesión, como representantes de alumnos en el Consejo fueron elegidos los siguientes:

Delegado de Estudiantes de la EPS: Carmela Capistrós Bitrián

Subdelegada de Estudiantes de la EPS: Eva María Sáiz Medina

Secretaria de la Delegación de Estudiantes de la EPS: Pilar Cuesta Barrios

Tesorero de la Delegación de Estudiantes de la EPS: José Alberto Montemayor González

Vocales: Víctor Herrero Silvestre e Isabel Cruellas García

Así mismo, en la misma reunión, se eligió representante de la EPS en el Consejo de Estudiantes de la Universidad de Zaragoza a Guillermo Blanco Martín

<http://www.unizar.es/centros/eps/Utilidades%20Estudiantes/ConsejodeEstudiantesEPS.htm>

6.2. Jornadas de Bienvenida

Para potenciar y facilitar la integración de los estudiantes que se matriculan por primera vez en nuestro Centro se llevó a cabo el 16 de septiembre de 2013 una Jornada de Bienvenida para los alumnos de nuevo ingreso.

La Jornada comenzó en el Salón de Actos con un acto inaugural en el que participaron el Equipo de Dirección, profesores, Administradora y Directora de la Biblioteca.

Este año participaron unos 80 estudiantes de nuevo ingreso

6.3. Proyecto Tutor y Programa Mentor

En el curso 2013-2014 se ha continuado desarrollando en la EPS el Proyecto Tutor, que coordina el profesor Alfonso Pardo Juez, con los siguientes objetivos:

- Facilitar la integración del estudiante en la Escuela, en el Curso y en la Titulación
- Fomentar la organización y realización de actividades y de ocio complementarias a las estrictamente académicas
- Tener una persona de referencia

A los alumnos de nuevo ingreso, de todas las titulaciones que se imparten en la EPS, se les asigna en la primera semana del curso un Tutor para toda su permanencia en la Escuela.

La descripción detallada del Proyecto Tutor en la EPS y los Tutores de las diferentes Titulaciones pueden consultarse en:

<http://www.unizar.es/centros/eps/tutor.html>

El calendario del Proyecto Tutor en el curso 2013-2014 ha sido el siguiente:

Tutores/alumnos	FECHAS
Reunión 1: Presentación	02/10/2013
Entrevistas individuales	3/10/13 a 29/10/13
Reunión 2: Preparación primer cuatrimestre	06/11/13
Reunión 3: Análisis resultados primer cuatrimestre y preparación segundo cuatrimestre	12/02/13
Entrevistas individuales	13/2/14 a 06/4/14
Evaluación final	24/9/14

En la primera reunión se presentó a los alumnos el Proyecto Tutor, se les asignó tutor y se celebraron reuniones grupales con cada tutor en los espacios asignados para todo el curso.

Se ha cumplido con el plan de trabajo y el seguimiento por parte del alumnado ha sido similar al de cursos anteriores. El grado de satisfacción de los tutores es moderadamente satisfactorio y la evaluación final, tanto por parte de los estudiantes como de los tutores y del coordinador, se realizará en el próximo mes de octubre.

En cuanto a los alumnos de cursos diferentes a primero, han continuado con los tutores asignados. Las reuniones celebradas han sido a demanda tanto del tutor como de los estudiantes, puesto que las necesidades de estos alumnos ya integrados en el centro no requieren una programación cerrada de actividades.

El **PROGRAMA MENTOR** es una iniciativa del Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo y del Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Zaragoza, que pretende extender la experiencia desarrollada en cursos anteriores.

El objetivo es involucrar a estudiantes de últimos cursos en el acompañamiento académico a estudiantes de nuevo ingreso, como complemento a las actividades de orientación que vienen ejerciendo los profesores de los distintos programas de acción tutorial de nuestra Universidad.

En el curso 2013-2014 hubo cuatro alumnos mentores para el Grado en Ciencias Ambientales y dos para el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural que fueron presentados a los estudiantes de nuevo ingreso en la Jornada de Bienvenida y se incorporaron al plan de trabajo del Programa Tutor, asistiendo a las reuniones previstas junto con el tutor y celebrando una parte de las mismas sin la presencia de aquel. Estos estudiantes ven reconocida su labor mediante un descuento en la matrícula del curso siguiente y un reconocimiento de créditos que puede alcanzar los 2 ECTS.

Se ha convocado ya el Programa Mentor para el curso 2014-2015 al que se han presentado hasta la fecha dos alumnos como mentores del Grado en Ciencias Ambientales y dos como mentores del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

6.4. Intercambios de Estudiantes

Para promocionar los intercambios internacionales y nacionales se han celebrado reuniones con los estudiantes, destinadas a informar sobre los convenios que la Escuela tiene firmados para las enseñanzas que se imparten, y los programas de movilidad que la Universidad oferta a todos los estudiantes.

La Dirección del Centro sigue en la línea de mantener como uno de los objetivos prioritarios, incrementar el número de convenios, seleccionando aquellos destinos que puedan ser más interesantes para nuestros estudiantes, a la vez que fomentar su interés por las estancias académicas, tanto en otras universidades españolas como extranjeras. El responsable de la Dirección del centro para toda la gestión de programas de movilidad ha sido el Dr. Joan Manyá Cervelló.

A lo largo de este curso académico todos los programas de movilidad en los que ha participado la Escuela se han desarrollado de una manera fluida, dando solución a aquellos problemas, tanto burocráticos como personales que de manera lógica han surgido. Todo ello ha sido posible gracias a los coordinadores y a la inestimable colaboración y eficaz gestión del personal administrativo que se encarga de dichos programas en la Escuela.

PROGRAMA ERASMUS

El objetivo de la movilidad de estudiantes, con este programa Erasmus, es establecer la cooperación entre las Universidades para facilitar a los estudiantes la realización de períodos de estudio reconocidos en centros asociados de otros países, con el fin de ampliar sus conocimientos sobre las culturas de otros países y sus ámbitos académicos de estudio y para enfocar sus estudios desde una perspectiva adicional de tradiciones distintas a las de su país de origen.

Estos intercambios consisten en la realización de un período de estudios en el extranjero con una duración de tres a doce meses. La Universidad de Zaragoza garantiza el reconocimiento académico de los créditos obtenidos en el extranjero.

Bajo el marco del Programa Erasmus durante el curso 2013/14 trece alumnos del Centro han sido enviados a las siguientes universidades:

- Hochschule Esslingen (ALEMANIA) 1 alumno
- Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (LITUANIA) 1 alumno
- Universidad de Oporto (PORTUGAL) 1 alumno
- Universidade de Tras-Os-Montes e Alto Douro (PORTUGAL) 2 alumnos
- Ceska Zemedelska Univerzita V Praze (REPÚBLICA CHECA) 1 alumnos
- University of Helsinki (FINLANDIA) 3 alumnos
- Università degli Studi di Bari (ITALIA) 2 alumnos
- Wageningen University (PAÍSES BAJOS) 1 alumno
- Università degli Studi di Napoli Federico II (ITALIA) 1 alumno

Con este mismo programa, la Escuela Politécnica Superior ha recibido durante el curso académico 2013-14 a tres estudiantes, de las siguientes universidades:

- EGE University (TURQUÍA) 1 alumno
- Universidad de Hohenheim (ALEMANIA) 2 alumnos

Los coordinadores del Programa Erasmus han sido los profesores Ernesto Pérez Collazos, Alfredo Serreta Oliván y M^a Eugenia Marqués López.

Durante el curso académico se han renovado todos los convenios Erasmus, en el nuevo programa Erasmus+, y por el periodo 2014-2021 los siguientes centros y universidades:

- Hochschule Esslingen. University of Applied Sciences (Alemania). Grado en Ciencias Ambientales y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Universität Hohenheim. Faculty of Natural Sciences and Agricultural (Alemania) Grado en Ciencias Ambientales, titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Universidad Leopold-Franzens-Universität Innsbruck. Faculty of Natural Sciences. Innsbruck (Austria) Grado en Ciencias Ambientales y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Universitaet Für Bodenkultur. Viena (Austria) Grado en Ciencias Ambientales, titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- University of Helsinki. Faculty of Agriculture and Forestry (Finlandia). Grado en Ciencias Ambientales, titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier – ENSA (Francia). Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- UPPA (Université de Pau et des Pays de L'Adour) en Francia. Grado en Ciencias Ambientales y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- AGROPARISTECH (Francia) Grado en Ciencias Ambientales, titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Institut National Polytechnique de Toulouse. École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse. Toulouse (Francia). Titulaciones de Agronomía.
- Institut National des Sciences Appliquées de Rouen (Francia). Grado en Ciencias Ambientales y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.

- Wageningen University (Países Bajos). Grado en Ciencias Ambientales, titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Università degli Studi di Napoli Federico II (Italia). Titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Università degli Studi di Foggia. Facoltà di Agraria (Italia). Titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Università degli Studi di Bari. Facoltà di Agraria (Italia). Grado en Ciencias Ambientales, titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (VGTU) en Lituania. Grado en Ciencias Ambientales y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- University of Rzeszow. Faculty of Mathematics and Natural Sciences. Rzeszow (Polonia). Titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Uniwersytet Śląski Katowice (Polonia). Grado en Ciencias Ambientales y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Universidade de Aveiro (Portugal). Grado en Ciencias Ambientales y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Universidade do Porto. Faculdade de Ciências. Oporto (Portugal). Grado en Ciencias Ambientales y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Universidade de Trás-Os-Montes e Alto Douro. Miranda Do Douro (Portugal). Grado en Ciencias Ambientales, titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Ceska Zemedelska Univerzita V Praze. Praga (República Checa). Titulaciones de Agronomía y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Université de Lausanne (Suiza). Grado en Ciencias Ambientales y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.
- Mersin University. İletişim Fak. Zemin Kat. Mersin (Turquía). Grado en Ciencias Ambientales y Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural.

- EGE Üniversitesi Ziraat Fakültesi. Bornova-Izmir (Turquía). Titulaciones de Agronomía.

Durante el curso académico 2013-14 se ha puesto en marcha una nueva modalidad para asignar las plazas del Programa Erasmus+, en aras de garantizar una asignación más objetiva de acuerdo con los méritos académicos de los estudiantes. En una primera instancia los estudiantes han solicitado una plaza presentando sus méritos y una vez valorados de acuerdo con el baremo establecido por la comisión de selección, todos los estudiantes admitidos fueron citados en un acto público para que por orden de puntuación eligieran la universidad de destino.

PROGRAMA DE BECAS PARA PRÁCTICAS DE COOPERACIÓN

La Universidad de Zaragoza, en su papel como agente de la cooperación al desarrollo en la educación, contribuye a este objetivo mediante la realización, entre otras acciones, del intercambio de estudiantes con países de Latinoamérica, África y Asia. Los intercambios se realizan con Universidades de países con bajos niveles de desarrollo, para realizar prácticas tuteladas aplicadas a los estudios cursados, con o sin reconocimiento académico, que sitúen al alumno en la realidad social de dichas regiones.

La Escuela Politécnica Superior tiene firmados convenios con:

- Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (Venezuela)
- Universidad Nacional de San Antonio Abad de Cusco (Perú).
- Universidad Agraria de La Habana (Cuba).

En el año 2013, dos alumnos de nuestro Centro consiguieron una Beca para Prácticas de Cooperación, aunque ambos renunciaron a la misma.

Para el año 2014 se han adjudicado dos becas que deberán disfrutar en la movilidad que realicen antes del día 15 de noviembre de 2014.

PROGRAMA SICUE

El sistema de intercambio entre Centros universitarios españoles (SICUE), pretende incrementar la diversidad y la amplitud de la oferta educativa en la enseñanza superior, potenciar las facilidades para que una parte de los estudios universitarios puedan seguirse en Universidades distintas a las que el estudiante esté matriculado, con reconocimiento inmediato en su expediente académico de los créditos cursados, fomentar en las Universidades la movilidad de los estudiantes, etc. todo ello con el objetivo de mejorar su formación. Este sistema tiene en cuenta el valor formativo del intercambio, al hacer posible que el estudiante experimente sistemas

docentes distintos, incluido el régimen de prácticas, así como los distintos aspectos sociales y culturales de otras Autonomías.

Pueden participar en este programa los alumnos matriculados en Universidades Públicas españolas que se hallen cursando estudios conducentes a la obtención de títulos oficiales de Diplomado, Ingeniero o Arquitecto Técnico o los de Licenciado, Ingeniero o Arquitecto, Grado, así como los estudiantes que realicen un proyecto fin de carrera establecido en los planes de estudios universitarios, siempre que esté recogido en los acuerdos entre las Universidades. También podrán ser beneficiarios los estudiantes matriculados en Universidades o Centros adscritos de enseñanza superior cuya entidad titular carezca de ánimo de lucro.

Durante el curso 2013/14 ningún alumno del Centro ha participado en este programa.

Tampoco se han recibido estudiantes de otras universidades españolas, dentro de este programa SICUE.

Los convenios que actualmente tiene firmados la Escuela con este programa, son los siguientes:

- UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES. Grado en Ciencias Ambientales
- UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA. Grado en Ciencias Ambientales
- UNIVERSITAT DE BARCELONA. Grado en Ciencias Ambientales
- UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. Grado en Ciencias Ambientales
- UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA. Grado en Ciencias Ambientales y Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- UNIVERSIDAD DE LA RIOJA. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- UNIVERSIDAD DE LLEIDA. Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. Graduado en Ciencias Ambientales y Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- UNIVERSIDAD DE SEVILLA. Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- UNIVERSIDAD DE VIGO. Grado en Ciencias Ambientales
- UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE. Grado en Ciencias Ambientales
- UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA. Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- UNIVERSIDAD DE VALLADOLID. Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

La coordinadora del Programa en el centro, para todas las titulaciones y destinos es Dña. María Dolores Cepero Ascaso, Subdirectora de Estudiantes y Acción Cultural.

PROGRAMA DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES CON IBEROAMÉRICA.

Este programa pretende fomentar la movilidad de estudiantes de la Universidad de Zaragoza a instituciones de educación superior Iberoamericanas en beneficio de los estudiantes de ambas partes.

Las universidades participantes, animadas por el espíritu de universalidad propio de sus respectivas instituciones académicas, y a la luz de la experiencia desarrollada en el ámbito europeo, han apostado por potenciar la cooperación en un marco de desarrollo y fortalecimiento de las relaciones culturales entre España e Iberoamérica. Este programa está financiado por la Universidad de Zaragoza con la colaboración del Banco de Santander.

Durante el curso 2013/14, dos estudiantes de nuestro Centro han sido becados con este Programa, con los siguientes destinos:

- Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza (ARGENTINA) 1 alumno
- Universidad Agraria de La Molina (PERÚ) 1 alumno

La Escuela tiene firmados actualmente los siguientes convenios para la movilidad de estudiantes con este programa:

- Universidad Nacional de Cuyo en Mendoza (Argentina), 1 plaza para Ciencias Ambientales y 1 plaza para las titulaciones de Agronomía. Coordinador: Joan Manyà Cervelló
- Universidad Simón Bolívar. México DF (México), 3 plazas para las titulaciones de Agronomía. Coordinador: Joan Manyà Cervelló
- Universidad Agraria De La Molina (Perú), 2 plazas para Graduado en Ciencias Ambientales, 2 plazas para las titulaciones de Agronomía y 1 plaza para Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural. Coordinador: Ricardo Aliod Sebastián
- Universidade Federal do Tocantins (Brasil). Los estudiantes de la Escuela Politécnica Superior pueden optar a las cinco becas que se conceden para estancias en esta universidad. Coordinador: Joan Manyà Cervelló

PROGRAMA DE BECAS FÓRMULA SANTANDER/UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Este programa tiene como objetivo la movilidad e intercambio de estudiantes en el marco de los convenios bilaterales que la Universidad de Zaragoza tiene suscritos con universidades de América Latina y que a su vez hayan suscrito un acuerdo de colaboración con el Banco de

Santander. Los estudiantes becados con este programa tienen la posibilidad de realizar un periodo de estudios conducente a cualquiera de las titulaciones oficiales de grado o de primer y segundo curso que imparte la Universidad de Zaragoza en una de las Universidades de América Latina con la que tenga firmado convenio.

Durante el curso 2013/14, ningún estudiante de nuestro Centro se ha movilizad o utilizando este Programa.

La Escuela tiene firmados actualmente los siguientes convenios para la movilidad de estudiantes con este programa:

- Universidad Nacional de Cuyo en Mendoza (Argentina). Grado en Ciencias Ambientales y titulaciones de Agronomía. Coordinador: Joan Manyá Cervelló
- Universidad Simón Bolívar. México DF (México). Titulaciones de Agronomía. Coordinador: Joan Manyá Cervelló

PROGRAMA DE MOVILIDAD UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA-NORTEAMÉRICA/ASIA/OCEANÍA

El programa de Movilidad de Universidad de Zaragoza/Norteamérica/Asia/Oceanía está impulsado por la Universidad de Zaragoza con el objetivo de dar continuidad a las acciones de movilidad en este ámbito, animada por el espíritu de universalidad propio de toda institución universitaria, a la vista de la positiva experiencia que se viene desarrollando en los intercambios países europeos desde hace varios años, y con el deseo de extender este tipo de actividad de intercambio a Universidades de países e las áreas geográficas que dan nombre a este programa.

Este programa está financiado por la Universidad de Zaragoza y las Universidades de destino son las que tiene firmadas la Universidad de Zaragoza, con carácter general o con carácter específico de cada Centro o Facultad. La Escuela Politécnica no tiene firmados convenios específicos con universidades de este espacio geográfico, pero los estudiantes de este Centro pueden acceder a una beca con destino en los siguientes países y universidades:

- George Mason University (ESTADOS UNIDOS)
- San Diego State University (ESTADOS UNIDOS)
- University of Idaho (ESTADOS UNIDOS)
- University of Oklahoma (ESTADOS UNIDOS)
- University of North Arizona (ESTADOS UNIDOS)
- Oklahoma State University (ESTADOS UNIDOS)
- Université de Montréal (CANADÁ)

- Université du Quebec à Montréal (CANADÁ)
- University of New South Wales (AUSTRALIA)
- Australian National University (AUSTRALIA)
- University of Technology, Sidney (AUSTRALIA)

Durante el curso 2013/14, ningún estudiante de nuestro Centro se ha movilizad o utilizando este Programa.

PROGRAMA DE MOVILIDAD TRANSFRONTERIZO

Este programa está impulsado y fomentado por el Campus Iberus, con el objeto de fomentar la movilidad de estudiantes, personal docente e investigador y personal de administración y servicios de sus universidades para la realización de estancias de corta duración en el Polo de Investigación y Enseñanza Superior (PRES) Université de Toulouse o en la Universidad de Pau et des Pays de L'adour

Se ha de resaltar que la Universidad de Zaragoza no convoca becas en este programa desde el curso académico 2011-12

PROGRAMA DE MOVILIDAD INTERNACIONAL CIENCIA SIN FRONTERAS.

El programa Ciencia sin Fronteras es un programa especial de movilidad internacional desarrollado por Brasil que pone especial acento en la formación universitaria en Ciencia, Tecnología e Innovación. Su finalidad es aumentar la presencia de estudiantes, profesores e investigadores brasileños en instituciones de excelencia en el exterior de Brasil, así como incrementar la presencia de estudiantes y académicos extranjeros en instituciones brasileñas.

El programa se gestiona a través del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq) de Brasil del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación que ha seleccionado centros de excelencia en todo el mundo firmando acuerdos con Estados Unidos, Reino Unido, Alemania, Francia, Italia y España.

Durante el curso 2013/14 no hemos recibido ningún estudiante dentro de este programa, aunque ya nos han confirmado que seis estudiantes podrían incorporarse a través de este programa durante el curso 2014-15.

6.5. Captación de nuevos alumnos

Una de nuestras mayores preocupaciones es la atracción de nuevos alumnos a la Escuela. Para dar a conocer a los estudiantes de los centros de Secundaria de Aragón la oferta de estudios de la Escuela hemos realizado la presentación de nuestra Escuela y sus Titulaciones en los siguientes Centros:

- I IES DOMINGO SAVIO. MONZÓN
- IES GASPAR LAX. SARIÑENA
- IES PIRINEOS. JACA
- IES LA LLITERA. TAMARITE
- IES HNOS. ARGENSOLA. BARBASTRO
- IES SIERRA SAN QUILEZ. BINÉFAR
- IES MOR DE FUENTES. MONZON
- COLEGIO ALTOARAGÓN. HUESCA
- IES RAMÓN J. SENDER. FRAGA
- IES BAJO CINCA. FRAGA
- IES DOMINGO MIRAL. JACA
- IES MARTINEZ VARGAS. BARBASTRO
- IES LUCAS MALLADA. HUESCA
- IES PIRÁMIDE. HUESCA
- IES SIERRA GUARA. HUESCA

Con este mismo fin, la Escuela ha colaborado con la Unidad de Programas Educativos del Servicio Provincial de Huesca del Departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón, en las XIV Jornadas Provinciales de Orientación Académica y Profesional para los alumnos de segundo de Bachillerato y segundo curso de Ciclos Formativos de Grado Superior de la provincia de Huesca que se celebraron los días 18 y 19 de diciembre de 2013 en el IES Pirámide y la EPS. Se realizaron mesas redondas donde se daba información de las titulaciones que se imparten en la Escuela y se realizaron experiencias de cátedra en diferentes laboratorios.

Para dar a conocer a los estudiantes de Secundaria y familiares nuestro Centro, se organizó la Jornada de Puertas Abiertas (sábado 26 de abril de 2014). Para publicitarla se envió la información por correo electrónico a dichos centros y a través de Radio Huesca.

7. RELACIONES INSTITUCIONALES

La Escuela sigue siendo sede de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo-Sede Pirineos (UIMP-Pirineos), cuyo Director es Alfredo Serreta Oliván, nombrado en abril de 2014 en sustitución de María Dolores Cepero Ascaso que ha cesado a petición propia.

<http://www.uimp.es/blogs/pirineos/>

Nuestro Centro ha recibido de la UIMP como compensación por la utilización de sus instalaciones, en el marco del Programa de Inmersión en Lengua Inglesa 2013, una aportación que se va a utilizar para la sustitución de los 29 ordenadores del aula I1 de informática.

El equipo de Dirección del Centro acudió al vigésimo aniversario de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo Sede Pirineos en la Diputación Provincial de Huesca.

De las múltiples actividades realizadas por la UIMP el curso pasado, tres se desarrollaron en nuestro Centro:

- ✓ 18 a 20 de septiembre de 2013. Encuentro: “Tecnologías y estrategias para el ahorro de energía en regadíos”. Director: Ricardo Aliod Sebastián
- ✓ 22 y 23 de octubre de 2013. Encuentro: “Tecnologías en los equipos de aplicación de productos fitosanitarios”. Director: Francisco Javier García Ramos
- ✓ 7 y 8 de noviembre de 2013. Encuentro: “Aplicaciones de los UAV (vehículos aéreos no tripulados) para usos agrícolas, ambientales y arqueológicos”. Director: Alfredo Serreta Oliván

Igualmente, la Escuela Politécnica Superior acoge los cursos de inmersión en lengua inglesa que organiza la UIMP. Están destinados a estudiantes de edades desde 16 años en adelante (sin límite de edad) con un nivel oral básico, intermedio o superior. Los cursos son impartidos por profesores nativos y en esta sede solamente se reciben estudiantes universitarios. Durante la semana que dura el curso, el programa trabaja la agilidad oral con metodología interactiva.

Por otra parte, el Equipo de Dirección ha seguido centrado en consolidar las relaciones institucionales ya existentes, y fomentar la apertura de nuevas vías de colaboración con entidades y organismos de cuyo desarrollo se deriven consecuencias beneficiosas para la EPS.

La Escuela está presente en los órganos de gobierno y representación de la Universidad, donde se ha colaborado de forma activa, presentando alegaciones y sugerencias.

La EPS participa en el proyecto ARAGRID financiado con Fondos Europeos que ha permitido poner en marcha una GRID de investigación en Aragón con la instalación de cuatro nodos: Escuela Politécnica de Teruel, EPS de Huesca, Campus de San Francisco y Campus Río Ebro. El promotor es el Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI) de la Universidad de Zaragoza.

Además, se ha continuado manteniendo una estrecha colaboración con los Colegios Oficiales de Ingenieros y la Asociación de Ciencias Ambientales de Aragón.

La colaboración con el **Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Aragón** se ha traducido en la participación en celebraciones y actividades conjuntas:

- ✓ Las XXV Jornadas de Ciencia y Tecnología de la EPS "Huertos urbanos"
- ✓ Charla en el espacio de los miércoles a las 12 h "Salidas profesionales de los Graduados en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural". Por Javier Lorén Zaragoza y otros miembros del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Aragón.
- ✓ La imposición de insignias del Colegio a los alumnos de la primera promoción del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- ✓ La concesión de premios al mejor Proyecto Trabajo Fin de Carrera de Ingeniero Técnico Agrícola de la EPS

La colaboración con el **Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco** se ha traducido en la participación en celebraciones y actividades conjuntas como:

- ✓ Las XXV Jornadas de Ciencia y Tecnología de la EPS "Huertos urbanos"
- ✓ La imposición de insignias del Colegio a los alumnos de segundo de IA

La colaboración con la **Asociación de Ciencias de Ambientales de Aragón** se ha traducido en la participación en celebraciones y actividades conjuntas como:

- ✓ La entrega de diplomas a los mejores Trabajos Fin de Grado en Ciencias Ambientales y la imposición de insignias a la tercera promoción de Graduados en Ciencias Ambientales.
- ✓ Charla en el espacio de los miércoles a las 12 h "Salidas profesionales de futuro: empleo verde" impartida por el Secretario de ACA Aragón.

La Dirección se reunió con el Vicerrector de Política Científica, con el fin de hablar de los laboratorios de investigación en la Escuela, conocer nuestros Grupos de Investigación e informarnos del proyecto de creación de un instituto universitario de investigación mixto entre la

Universidad de Zaragoza y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria del Gobierno de Aragón (CITA).

UNIVERSA

Nuestro objetivo es seguir colaborando activamente con Universa para que los estudiantes de nuestro Centro puedan acceder a las ofertas de prácticas que se solicitan tanto en Universa como a través de empresas. Varios técnicos de Universa han participado en diferentes charlas que se han impartido en la Escuela.

UNIVERSA sigue manteniendo el servicio de atención a los estudiantes de la EPS, durante todos los jueves del año en los horarios que, según periodos, se publicitan por diferentes medios.

8. ACTIVIDADES Y PROYECCIÓN SOCIAL

Durante el presente año académico el equipo de Dirección ha tenido como objetivo fundamental la difusión de las actividades llevadas a cabo en la EPS, tanto en el ámbito cultural como social, intentando una imbricación entre la Escuela y su entorno social.

8.1. Actividades Formativas Complementarias

“Conocimiento abierto, espacio de encuentro”

Con la generosa participación de profesores, profesionales del sector, personal de administración y servicios, ex alumnos y asociaciones de nuestro entorno, se ha realizado la actividad: “Conocimiento abierto, espacio de encuentro”.

Las charlas que se han impartido dentro de este espacio los miércoles de 12 a 14 horas han sido:

AÑO 2013

- 25 DE SEPTIEMBRE. "Protección y seguridad en los laboratorios". Por José Antonio Manso, técnico de laboratorio de la Escuela Politécnica Superior.
- 30 de OCTUBRE. "El mundo de las setas". Por Ramón Grasa y Juan Sanclemente, miembros de la Sociedad Micológica del Alto Aragón.
- 6 DE NOVIEMBRE. "Prácticas externas nacionales e internacionales". Por Nieves Gregorio, Técnico de Universa, y Lola Torres, Técnico de Feuz
- 13 DE NOVIEMBRE. "Actuaciones en el patrimonio natural, rural y cultural. ¿Sostenibilidad? Por Modesto Pascau, gerente de PRAMES. Enmarcada en las actividades de la Semana Cultural San Alberto
- 20 DE NOVIEMBRE. “Algunos hongos ectomicorrícicos comestibles. El género tuber (la trufa)”. Por Juan Barriuso, Doctor en Ciencias Biológicas. CITA y Universidad de Zaragoza.
- 27 DE NOVIEMBRE. “La acreditación ECDL. Obtención del certificado de competencias digitales en Huesca”. Por Alicia Rey y María Eugenia Sancet. Info-doc, Gestión de la

información. Empresa que gestiona el Plan de Inclusión digital del Ayuntamiento de Huesca

- 4 DE DICIEMBRE. "Agricultura de precisión". Por Jaime Monreal Lera. Topcon Europa. División de Agricultura.
- 11 DE DICIEMBRE. Presentación de la Revista Odón de divulgación medioambiental, en cuyo comité editorial participa la EPS. Por Tomás Arruebo, editor de la revista, Mariano del Cos, presidente del Centro de estudios Odón de Buen y Alfonso Pardo, profesor de la EPS.

AÑO 2014

- 15 DE ENERO. "Programas de movilidad para estudiantes de la EPS": Erasmus, Sique-Séneca, Becas de Prácticas de Cooperación, Programa de Movilidad con Iberoamérica, otros programas de movilidad internacional. Participantes: responsables de los programas de movilidad en el centro. Moderador: Joan Manyá, Adjunto a la Dirección para Relaciones Internacionales.
- 5 DE FEBRERO. "Reunión abierta a todos los estudiantes de la EPS para organizar las actividades a desarrollar en el espacio "Conocimiento abierto, espacio de encuentro" los miércoles a las 12 horas". Por José Manuel Nicolau.
- 19 DE FEBRERO. "Los aspectos formales del Trabajo Fin de Grado. Apoyo para tutores y alumnos". Por Elena Escar, Directora de la Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior, y Mercedes García, Administradora de la EPS.
- 26 DE FEBRERO. "Salidas profesionales de futuro: empleo verde". Por Javier Calvo, Asociación de Ciencias Ambientales de Aragón
- 12 DE MARZO. "Salidas profesionales de los Graduados en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural". Por Javier Lorén Zaragoza y otros miembros del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Aragón.
- 2 DE ABRIL. "Gestión de la calidad del aire en la Comunidad Autónoma de Aragón". Por Pilar Pérez Colomina, Controladora Ambiental. Dirección General de Calidad Ambiental. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón;"Instrumentación de calidad del aire y captación de muestra". Por Cristina Hernández Bozal, Responsable en Aragón de la empresa J.Aguirre S.L. "Determinación de material particulado atmosférico (PM10 y PM2,5). Por Catalina Gómez de los

Santos, Directora del Laboratorio de Medio Ambiente de la Diputación Provincial de Teruel en Andorra.

- 30 DE ABRIL. "Liderazgo. La gestión directiva en un entorno competitivo". Por Carlos Gómez Bahillo, Director del Departamento de Psicología y Sociología de la Universidad de Zaragoza.

EXPOSICIONES

Se han realizado las siguientes exposiciones:

- FEBRERO DE 2014. Fotografías de naturaleza del alumno Diego Pérez Sáenz
- ABRIL DEL 2014. Exposición: "Cierzo. El viento del Ebro", cedida por el Centro Ambiental del Ebro del Ayuntamiento de Zaragoza
- ABRIL DE 2014. Exposición "Lucha campesina": dibujos, fotografías, textos... Organizada por la Asociación sin transgénicos y hacia la soberanía alimentaria.
- MAYO-JUNIO DE 2014. *Muestra de "Carteles de exposiciones bibliográficas realizadas en la biblioteca".*
- MAYO-JUNIO DE 2014. *Exposición "25 años de una biblioteca de Centro.*
- Desde JUNIO DE 2014. *Material de laboratorio: recordando el pasado*
- JUNIO 2014. Exposición fotográfica del XIX Concurso Fotográfico Campus de Huesca.

En el vestíbulo de la biblioteca y organizadas por la Biblioteca del Centro se han realizado las siguientes exposiciones:

Durante todo el curso:

- El libro de la semana <http://pinterest.com/BIBEPSH/libro-de-la-semana/>

Año 2013

- *Bibliografía básica recomendada: Primer curso, grado de ciencias ambientales y grado de Ingeniería agroalimentaria y del medio rural 2013-14, del 16 de septiembre al 14 de octubre*

- *Nuestros libros '000. Exponemos los libros con número de registro 1.000, 2.000, 3.000...* del 11 al 30 de noviembre

Año 2014

- *La FIMA a través del tiempo*, del 13 al 28 de febrero del 2014
- *Los libros del estudiante de peritaje agrícola en la primera mitad del siglo XX*, del 13 al 28 de febrero del 2014
- *25 Aniversario de la Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior*, en catálogo virtual http://www.unizar.es/gobierno/vr_huesca/galerias/presentacion.php
- Microexposiciones durante la Feria del Libro de Huesca

8.2. Proyección Social

Otro de los objetivos que nos hemos planteado a lo largo de estos meses es continuar y potenciar la extensión universitaria y la proyección exterior de la Escuela y de su actividad.

La Dirección ha apoyado la celebración de jornadas, presentaciones, cursos y congresos impulsados por profesores de la Escuela.

En relación a las actividades enfocadas a fortalecer y mejorar nuestros vínculos con la Sociedad en general se han realizado las siguientes:

✓ **25 aniversario de la EPS.**

La Escuela ha conmemorado el 25 aniversario de su creación como centro propio con diferentes actos a lo largo del curso académico 2013-2014:

- “Plantación de olivos en la Escuela, coincidiendo con la Festividad de San Alberto Magno.
- El 9 de mayo el Vicerrector de política Científica inauguró la exposición “25 años de la Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior”
- El día 16 de mayo en Santa María in Foris tuvo lugar la ceremonia de graduación y el acto de entrega de premios, becas e insignias a los estudiantes de los grados e ingeniero agrónomo. El acto estuvo presidido por el Vicerrector del Campus de Huesca y por los representantes de los colegios y asociaciones profesionales y

contó con la actuación del coro del Campus de Huesca. Asistió numeroso público entre alumnos, familiares y personal del Centro.

- El 31 de mayo tuvo lugar el acto central con la presidencia del Rector de la Universidad de Zaragoza y la presencia de autoridades representantes del Gobierno de Aragón, Ayuntamiento, Universidad y colegios profesionales. Se repasó la historia del centro y se realizaron distintos homenajes a los antiguos directores, compañeros fallecidos y personal jubilado. Se descubrieron las placas conmemorativas dedicadas a alumnos fallecidos y al personal que ha pasado por la Escuela.

- ✓ **XXV Jornadas de Ciencia y Tecnología: “Huertos urbanos”**. Las Jornadas tuvieron lugar el día 7 de mayo de 2014 y fueron organizadas por la Escuela. Contaron con la colaboración de los colegios profesionales de Ingenieros Agrónomos e Ingenieros Técnicos Agrícolas. A las jornadas asistieron unas 40 personas. El coordinador de las Jornadas fue el profesor Javier García Ramos (Subdirector de Proyección Social, Extensión Universitaria e Investigación).

http://www.unizar.es/centros/eps/Actividades/Jornadas_Ciencia_Tecnologia.htm

- ✓ **Semana Cultural “San Alberto 2013”**

Con motivo de la festividad de nuestro patrón San Alberto se organizó los días 11 a 13 de noviembre la semana cultural “San Alberto`13”. Además de actos lúdicos, el día 13 de noviembre Modesto Pascau, Gerente de Prames, pronunció la conferencia: “Actuaciones en el patrimonio natural, rural y cultural. ¿Sostenibilidad?”.

El acto destacado de este año, coincidiendo con la conmemoración del 25 aniversario de la Escuela, fue la plantación de 100 olivos de diferentes variedades en los exteriores de la EPS. En este acto colectivo colaboraron más de 140 personas entre alumnos, PAS, profesores, otros trabajadores..., entre ellos el Vicerrector del Campus de Huesca, en representación del Rectorado. Especial significado tuvo la plantación del olivo número 100 en recuerdo de los compañeros fallecidos.

Por su actividad docente e investigadora, esta Escuela ya tiene una importante concienciación y compromiso con el medio ambiente y con este acto se quiso fomentar e impulsar en toda la comunidad de la Universidad de Zaragoza estos valores.

En la página web http://www.unizar.es/centros/eps/Actividades/plantacion_olivos.htm pueden consultarse las características de cada olivo, todos ellos autóctonos, y los padrinos que plantaron el olivo en esta fecha.

En cada olivo se ha colocado un código QR para acceder a la información desde dispositivos móviles.

La Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior organizó el Mercadillo de San Alberto: agricultura, ganadería y medio ambiente, regalando libros y revistas.

Programa: http://www.unizar.es/centros/eps/doc/cartel_conferencia_sanalberto.pdf

✓ **Feria Internacional de Maquinaria Agrícola**

Del 11 al 15 de febrero de 2014 la Escuela Politécnica Superior participó con un stand en la FIMA 2014.

En el stand la EPS mostraba al público, con todo tipo de material gráfico, póster, libros..., la actividad investigadora y docente que se desarrolla en el Centro

Organizada también por la Escuela, el día 14 de febrero se desarrolló la "Jornada Técnica sobre reconocimiento de plántulas de malas hierbas", que coordinó el profesor Joaquín Aibar.

- ✓ **"Spoken English Cafe"**. Durante los lunes lectivos se ha realizado un café-tertulia en inglés dinamizado por estudiantes de la Escuela Politécnica Superior.

Congresos, Cursos y Reuniones

2013

- "Mamíferos del Pirineo". Curso de Verano de la Universidad de Zaragoza. Del 22 al 26 de julio de 2013 en el Instituto Pirenaico de Ecología de Huesca. Dirigido por Juan Herrero Cortés, profesor de la EPS, y Ricardo García, del IPE-CSIC.
- Cursos 0 de Matemáticas y Física para estudiantes de nuevo ingreso en la EPS. Impartido por especialistas en el tema correspondiente, de 12 horas lectivas cada uno, con 29 inscritos.
- Curso de Introducción a la agricultura de conservación para jóvenes agricultores. Organizado por AGRACON en la EPS el día 22 de noviembre de 2013.

- Curso de Sistemas de riego en cultivos extensivos bajo condiciones de agricultura de conservación. Organizado por AGRACON en la EPS el día 29 de noviembre de 2013.
- I Congreso de Biomasa. “Retos y oportunidades en Aragón”. 11 de diciembre de 2013 en la Escuela Politécnica Superior. Organizado por ASAJA

2014

- Jornada técnica sobre reconocimiento de plántulas de malas hierbas, en FIMA 2014.
- IV Jornada sobre conservación y rehabilitación de suelos. Ecosistemas afectados por incendios forestales. Coordinada por David Badía Villas en el Instituto de Estudios Altoaragoneses.
- Exposición y ciclo de conferencias: “La investigación agroalimentaria en Aragón: sus inicios con Rodríguez Ayuso”. Organizado, entre otros, por la Escuela Politécnica Superior en marzo de 2014
- XIII Jornadas de Ingeniería Agroforestal. Seguridad en la Maquinaria Agrícola. Coordinadas por Javier García Ramos y José Antonio Cuchí el 2 de abril de 2014 en el Instituto de Estudios Altoaragoneses.
- Ciclo de Primavera. “Mamíferos del Alto Aragón. Ecología y conservación”. Del 7 al 9 de abril de 2014 en el Instituto de Estudios Aragoneses. Juan Herrero presentó: “El sarrio, patrimonio del Pirineo: biología y gestión cinegética de sus poblaciones”.
- GEOLODIA. 10 de mayo de 2014. Karst y agua en Santa María de Belsué. Por el profesor José Antonio Cuchí.
- Jornada técnica sobre factores que afectan a la producción de diferentes cultivos. 27 de mayo de 2014 en la Escuela Politécnica Superior, en colaboración con Agroseguro.
- Durante el mes de junio de 2014. Curso: Inspector y Director Técnico de las Estaciones de Inspección de Equipos de Aplicación (ITEAF), organizado por el Laboratorio de Maquinaria Agrícola (LMA) de la Escuela Politécnica Superior de Huesca (EPS) (Universidad de Zaragoza), que fue reconocido como UFI por el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente por Resolución de 5 de junio de 2012 de la Dirección General de Alimentación y Fomento Agroalimentario. El curso tiene una duración de 45 horas.
- ✓ **Cursos organizados por la Biblioteca de la EPS**
 - Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural : competencias informacionales (nivel básico), 16/10/2013 al 28/10/2013

- Ciencias Ambientales: competencias informacionales (nivel básico), 17/10/2013 al 28/10/2013
- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural : competencias informacionales (nivel básico, Curso de Adaptación), 18/09/2013 al 30/09/2013
- Ingeniería Civil: competencias informacionales (nivel básico), (EUPLA), 31/10/2013 al 11/11/2013
- Arquitectura Técnica: competencias informacionales (nivel básico), 31/10/2013 al 12/11/2013 (EUPLA)
- Taller “Citar las fuentes. Citar en texto” (alumnos de 1º de grado), 12/12/2013 y 17/12/2013
- Conoce la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza (alumnos de Bachillerato de la provincia de Huesca), 18/12/2013 y 19/12/2013
- Competencias informacionales (nivel avanzado) para el TFG, 12/2/2014
- Ingeniería de Organización Industrial: competencias informacionales (nivel básico), 14/2/2014 al 24/2/2014 (EUPLA)
- Ingeniería Mecatrónica: competencias informacionales (nivel básico), 14/2/2014 al 24/2/2014 (EUPLA)
- Gestión de la información en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (nivel medio-alumnos de 2º), 17/2/2014 y 18/2/2014
- Gestión de la información en el Grado en Ciencias Ambientales (nivel medio-alumnos de 2º). 19/2/2014 y 20/2/2014
- Ciencias Ambientales: competencias informacionales (nivel avanzado-alumnos de 4º), 19/2/2014 - continua abierto
- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural : competencias informacionales (nivel avanzado), 19/2/2014 - continua abierto
- Ingeniería de Organización Industrial: competencias informacionales (nivel avanzado) (EUPLA) , 27/2/2014 - continua abierto
- Arquitectura Técnica: competencias informacionales (nivel avanzado), (EUPLA) , 27/2/2014 - continua abierto
- Grado en Ingeniería Civil: competencias informacionales (nivel avanzado), (EUPLA) , 27/2/2014 - continua abierto
- Ingeniería Mecatrónica: competencias informacionales (nivel avanzado), (EUPLA) , 27/2/2014 - continua abierto

✓ Premios y reconocimientos

- El proyecto presentado por Esther Asensio Casas y Susana Menal Puey, profesoras de la Escuela, ha sido galardonado con una beca **Félix de Azara 2013**: “Caracterización de los antioxidantes naturales presentes en el tomate rosa de Barbastro y determinación de su valor nutritivo”.
- Accésit Premio Santander de la Cátedra Banco Santander de la Universidad de Zaragoza: “Webs interactivas para el estudio de los suelos de Aragón”, coordinador por David Badía Villas.
- PRITEAF: una aplicación informática desarrollada por el Laboratorio de Maquinaria Agrícola de la EPS será utilizada para la inspección técnica de la maquinaria que se utiliza en la aplicación y procesamiento de productos fitosanitarios
- Los alumnos Andrea Ripol Malo, en Ciencias Ambientales; Rosa Giménez Soro, en el Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Agrarias y del Medio Natural, y Héctor Ansó Supervía, en Ingeniero Agrónomo, obtuvieron los Premios Extraordinarios fin de estudios en sus respectivas titulaciones, aprobados por Consejo de Gobierno de 18 de marzo de 2014.

✓ Lecturas de tesis doctorales

- Raúl Andrés Mateo: 15 de julio de 2013
- Antonio Díaz Pérez: 20 de noviembre de 2013
- Jara Paño Lacasa: 17 de diciembre de 2013
- Angel Jiménez Jiménez: 20 de febrero de 2014
- Juan Viruel Sánchez: 14 de marzo de 2014

✓ Convenios

- Convenio con la Diputación Provincial de Huesca de colaboración con el Diploma de Especialización en Protección Vegetal y Master en Gestión Fluvial Sostenible y Gestión Integrada de Aguas.
- Se siguen impulsando los convenios para la realización de prácticas de los alumnos del Grado en Ciencias Ambientales.

- Reuniones para el desarrollo de convenios con universidades internacionales como la Universidad Técnica de Machala, en Ecuador, y la Universidad Libre de Colombia.

✓ **Actividades solidarias**

- La Biblioteca de la EPS participó en la Olimpiada Solidaria del Estudio (Mi estudio dibuja su futuro) del 5 de noviembre al 5 de diciembre <http://www.olimpiadasolidaria.com/> y en "La noche más mágica", colaborando en la campaña de Aragón Radio y Aragón TV, del 3 al 20 de diciembre

✓ **Encuentro de Antiguos Alumnos**

En noviembre de 2013 nos visitó la promoción de estudiantes egresados que celebraban el 25 aniversario de la finalización de sus estudios de Ingeniería Técnica Industrial. Desde biblioteca se colaboró mostrando sus primeros proyectos, sus carnets... y ofreciéndoles la opción de que pudieran recibir información...

9. INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

Aun en la época de crisis y carencia de presupuesto que estamos viviendo, nuestro objetivo es conseguir que todas las actividades docentes e investigadoras que se llevan a cabo en nuestra Escuela cuenten con la infraestructura adecuada y los mejores medios técnicos y ambientales posibles.

En el apartado de infraestructuras y servicios la actuación más importante ha sido la compra del equipamiento informático del aula I1 (29 ordenadores), que nos va a permitir contar con un aula de gran tamaño con los equipos renovados.

Esta compra ha sido posible gracias a la aportación económica de la UIMP como compensación a la utilización de nuestras instalaciones y a la magnífica gestión en este asunto realizada por su directora anterior, María Dolores Cepero.

10. NORMATIVA

Se aprobó una modificación de la Normativa de Trabajos Fin de Grado en Junta de Escuela de 10 de julio de 2013, con el objetivo de favorecer la defensa de los TFE en la convocatoria de junio, sustituyendo el requisito de tener superadas todas las asignaturas de la titulación en el depósito del trabajo por tenerlas superadas para la defensa.

Dichas normativa puede consultarse en:

<http://www.unizar.es/centros/eps/normativa.html>

En Consejo de Gobierno de 27 de septiembre se aprobó la normativa de concesión de premios extraordinarios en estudios oficiales de Grado y Máster.

Se está preparando una modificación en la Normativa de Permanencia de la Universidad de Zaragoza.

11. EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO

EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO EJERCICIO 2013

GASTOS DESCENTRALIZADOS U.P. 122

CRÉDITO INICIAL		30.878,00
MODIFICACIONES DE CRÉDITO		
Incorporaciones de crédito	2.308,73	
Mayores ingresos finalistas	63.806,40	
Transferencias de crédito positivas	6.107,35	
Transferencias de crédito negativas	14.961,48	
Reasignaciones positivas	2.804,92	
Reasignaciones negativas	5.417,61	
CRÉDITO FINAL (1)		85.526,31
OBLIGACIONES RECONOCIDAS		
Conc.213.00 Maquinaria, instalaciones y utillaje	1.223,79	
Conc. 215.00 Reparación y mantenimiento mobiliario y enseres	805,85	
Conc. 220.00 Material de oficina ordinario no inventariable	4.871,02	
Conc. 220.02 Material informático no inventariable	2.857,68	
Conc. 221.03 Combustibles	234,33	
Conc. 221.06 Suministros: material fungible de laboratorios	935,48	
Conc. 222.01 Comunicaciones postales	3.690,31	
Conc. 223.01 Gastos vehículos alquilados	11.445,44	
Conc. 224.00 Primas de seguros	334,65	
Conc. 225.01 Fondos bibliográficos. Libros	1.227,30	
Conc. 226.00 Gastos generales y de funcionamiento	7.815,27	
Conc. 226.01 Atenciones protocolarias y representativas	425,00	
Conc. 226.06 Pagos a profesionales	5.385,35	
Conc. 226.12 Reposición de equipamiento informático	9.984,10	
Conc. 230. 01 Dietas de personal	8.564,84	
TOTAL OBLIGACIONES RECONOCIDAS (2)		59,800,41
SALDO A 31 DE DICIEMBRE DE 2013(1-2)		25.725,90
SALDO QUE SE INCORPORA EN PRESUPUESTO 2013*		25.725,90

* Resultados pendientes ajustar saldos no incorporados del año 2012 por importe de 3.741,19 euros. Actualmente se está negociando con Gerencia la recuperación de esta cantidad.

Es importante resaltar el ingreso de la UIMP por el uso de las instalaciones lo que ha permitido aumentar nuestro presupuesto de gasto en 20.400 euros. Este presupuesto nos permitirá cambiar todos los ordenadores del Aula Informática-1, mejorando considerablemente las prestaciones del aula.

Los resultados de la gestión de actividades organizadas en el centro o gestión económica de premios asignados durante el ejercicio 2013 han sido los siguientes:

RESULTADO ECONÓMICO DE ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL EJERCICIO 2013

DESCRIPCIÓN	TOTAL INGRESOS	TOTAL GASTOS	ASIGNACION EPS	SALDO 2014
Curso "Sistemas de formación geográfica aplicados a la gestión de viñedos"	1.500,00	1.275,00	225,00	0
Jornada de formación en la tasación de frutales y cereales	1.480,00	332,78	1.147,22	0
Cursos de fundamentos básicos para el estudiante de física y matemáticas	1.120,00	1.438,46	- 318,46	0
Jornadas de Ciencia y Tecnología	1.020,58	573,51	447,07	0
Jornada de Transferencia en cereal de invierno. Ayuda Vicerrectorado	600,00	600,00	0	0
Curso Inspectores y Directores de estaciones de inspección de equipos fitosanitarios	24.600,00	18.156,8	3.690,00	2.753,20
Colaboración con la Universidad de Innsbruck Erasmus Intensive Programme Eurostain 2013.	3.622,79	3.621,91	0,88	0
Premio Medioambiente de Aragón 2013	1.500,00	1.470,00	0	30
Diputación Provincial de Huesca. Premio Félix de Azara. <i>Raquel Zufiaurre. Saldo ejercicio anterior (311,22)</i>	2.246,00	0	224,60	2.332,62
Diputación Provincial de Huesca. Premio Félix de Azara. <i>Joan Manyá.</i>	4.400,00	3.680,57	660,00	59,43
Diputación Provincial de Huesca. Premio Félix de Azara. <i>David Badía. Saldo ejercicio anterior (1327,81)</i>	1.327,81	561,3		766,51
TOTALES	43.417,18	31.710,33	6.076,31	5.941,76

Por último, la Escuela Politécnica Superior, ha recibido las siguientes asignaciones a lo largo del año 2013 para la realización de actividades universitarias, así como aportaciones de otras unidades o particulares para cofinanciar algunos gastos:

INCREMENTO DE CRÉDITO PARA ACCIONES CONCRETAS DURANTE EJERCICIO 2013

DESCRIPCIÓN	ASIGNADO	GASTO	CONCEPTO
Consejo Universitario	328,07	328,07	Gastos día patrón centro
Vicerrectorado de Relaciones Internacionales y cooperación al desarrollo. Organización movilidad Erasmus	459,02	459,02	Traducción programas asignaturas para web inglés
Vicerrectorado de Relaciones Internacionales y cooperación al desarrollo. Proyectos de internacionalización. Acción Spoken English Café	300,00	328,00	Asignación económica a dinamizadores curso 2012-13
PIET_12_1_490 Diseño e implementación de la rúbrica como método de evaluación del aprendizaje de las competencias informacionales (CI) de los alumnos del grado en Ciencias Ambientales	294,42	294,42	Gastos legibles propuestos por responsables proyecto
PIET_12_1_248 Décimo aniversario de la Catástrofe del Prestige: una oportunidad para la sensibilización y el análisis medioambiental en el ámbito académico del Grado de CCAA	400,00	400,00	Gastos legibles propuestos por responsables proyecto
PIET_12_1_249 I Campamento Medioambiental Internacional de los Pirineos: un proyecto piloto inmersión científica, lingüística y cultural para alumnos del Grado de CCAA	400,00	400,00	Gastos legibles propuestos por responsables proyecto
PIET_12_1_474 Análisis de las relaciones existentes entre las asignaturas del grado de Ingeniería agroalimentaria y del medio rural mediante aplicación informática on line	300,00	315,97	Gastos legibles propuestos por responsables proyecto
Vicerrectorado de Relaciones Internacionales. Programa de Ciencias sin fronteras	1.000,00	1.000,00	Gastos generales centro
Cargos internos y transferencias a otras U.P. por servicios prestados en la EPS	1.922,90	1922,90	Gastos generales centro
Cofinanciación viajes de prácticas	614,18	614,18	Gastos viajes prácticas
TOTAL REASIGNACIONES	6.018,59	6.062,56	

En cuanto al presupuesto descentralizado del ejercicio 2014, la situación, a fecha 30 de junio de 2013, es la siguiente:

ESTADO DE EJECUCION DEL PRESUPUESTO EJERCICIO 2014
GASTOS DESCENTRALIZADOS U.P. 122

CREDITO INICIAL:		30.120,00
MODIFICACIONES DE CRÉDITO:		
Incorporaciones de crédito (saldo ejercicio 2012-pendiente)	0	
Reasignaciones positivas	1.062,21	
Reasignaciones negativas	3.236,73	
Mayores ingresos finalistas	0,00	
Transferencia de crédito positiva	6.830,83	
Transferencia de crédito negativa	5.301,91	
TOTAL MODIFICACIONES DE CRÉDITO		-645,60
TOTAL CRÉDITO DISPONIBLE		29.474,40
TOTAL OBLIGACIONES RECONOCIDAS		5.737,87
SALDO DISPONIBLE A FECHA INFORME		26.545,81
PREVISIONES DE INGRESOS Y GASTOS		
PREVISION REASIGNACIONES O TRANSFERENCIAS POSITIVAS		2.056,10
PREVISION SALDOS EJERCICIO 2013		25.725,90
PREVISION MAYORES INGRESOS FINALISTAS		23.000,00
FACTURAS REGISTRADAS EN UP PTES. DE PAGO		15.684,57
PREVISIÓN DISPONIBLE PARA GASTOS 2014		61.643,24
PREVISIONES GASTOS ADQUISICIÓN ORDENADORES		20.400,00
PREVISIONES GASTOS CURSO FITOSANITARIOS		16.320,00
COMPROMISOS SALDOS CUENTAS INVESTIGADORES		4.190,58
SALDO DISPONIBLE PARA GASTOS CORRIENTES SEMESTRE 2		20.732,66

Aunque existen buenas previsiones sobre el resultado económico de este ejercicio 2014, no debemos olvidar que el mayor problema con el que nos encontramos en este momento es la disponibilidad de tesorería. Tenemos en este momento MÁS DE 15.000 euros pendientes de pago de la UP122-Escuela Politécnica Superior, por falta de tesorería, lo que supone un elevadísimo importe para nuestro reducido presupuesto por los problemas que esta situación nos puede plantear con nuestros proveedores.

12. PROGRAMA DE ACTUACIÓN CURSO 2014/15

Gestión Académica

- ✓ Una vez alcanzada la renovación de la acreditación del Grado en Ciencias Ambientales, seguir los trámites pertinentes para la modificación del plan de estudios de cara a su implantación en el curso 2015-2016.
- ✓ Implantación del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica.
- ✓ Continuar solicitando y apoyando la solicitud y realización de Proyectos de Innovación Docente que faciliten la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior y el aprendizaje del estudiante, intentado integrar al mayor número de profesores y asignaturas en los mismos.
- ✓ Seguir trabajando en el asentamiento del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y el Grado en Ciencias Ambientales.

Calidad

- ✓ Continuar con la implantación del Sistema de Gestión Interna de la Calidad de la Escuela Politécnica Superior.

Estudiantes

- ✓ Seguir fomentando la participación de los estudiantes en los órganos de gobierno de la Escuela en la línea de los últimos años.
- ✓ Fomentar la participación de los estudiantes en todos los Programas de Movilidad: aumentando el número de convenios y el de reuniones informativas con los estudiantes.
- ✓ Potenciar el Programa de Internacionalización de la EPS.
- ✓ Continuar con nuestra labor de integración de los alumnos de primero en la Escuela, fomentando la participación de estudiantes y profesores en los programas Tutor y Mentor.
- ✓ Aumentar el número de convenios de prácticas con empresas e instituciones para las enseñanzas que se imparten en la EPS.
- ✓ Seguir intensificando la relación con nuestros egresados: facilitando su incorporación a las actividades complementarias a la docencia de la Escuela, participando como profesionales externos impartiendo conferencias y charlas a nuestros alumnos, y ofertando cursos,

actividades y seminarios destinados a mejorar su capacidad de adaptación al mercado laboral.

Gestión de Personal

- ✓ Continuar con el desarrollo de actividades de formación para el profesorado y favoreciendo las del Personal de Administración y Servicios.

Relaciones Institucionales

- ✓ Seguir participando activamente en el desarrollo de nuestra Universidad
- ✓ Seguir participando y colaborando activamente con los Colegios Oficiales, Asociaciones Profesionales e Instituciones
- ✓ Seguir atrayendo actividades de diferentes colectivos a nuestro Centro, conectándolo con la sociedad, y continuar desarrollando actividades académicas y culturales, que nos permitan dar a conocer nuestra Escuela y difundir las actividades docentes, investigadoras, de formación continua y complementaria que desarrollamos.

Actividades Culturales y Acción Social

- ✓ Seguir impulsando cursos y actividades culturales en nuestro Centro que complementen la formación de nuestros estudiantes dentro del Programa “Conocimiento abierto, espacio de encuentro”.

Infraestructuras, equipamientos y servicios

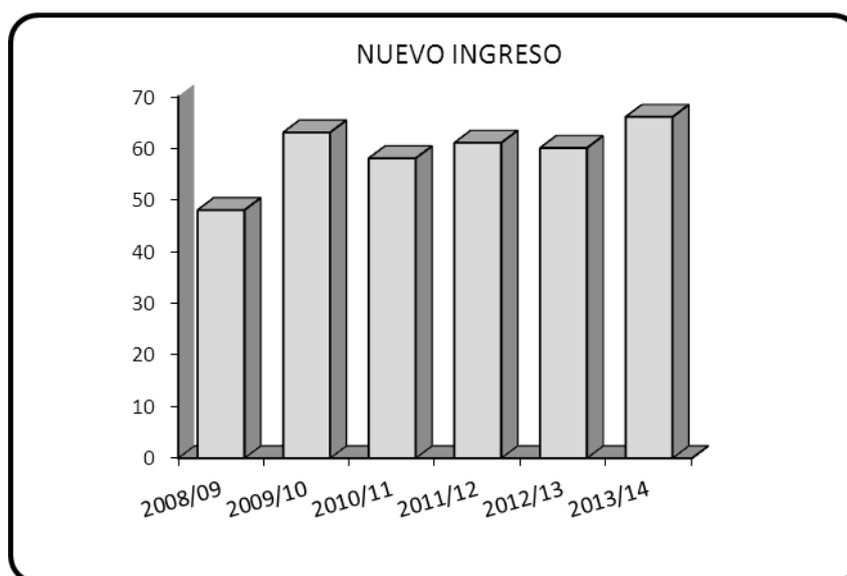
- ✓ Solicitar la reparación de la fachada principal del edificio Pusilibro.
- ✓ Creación de una nueva página web del Centro con Drupal, según el modelo de la Universidad de Zaragoza.

ANEXOS

ACADÉMICO

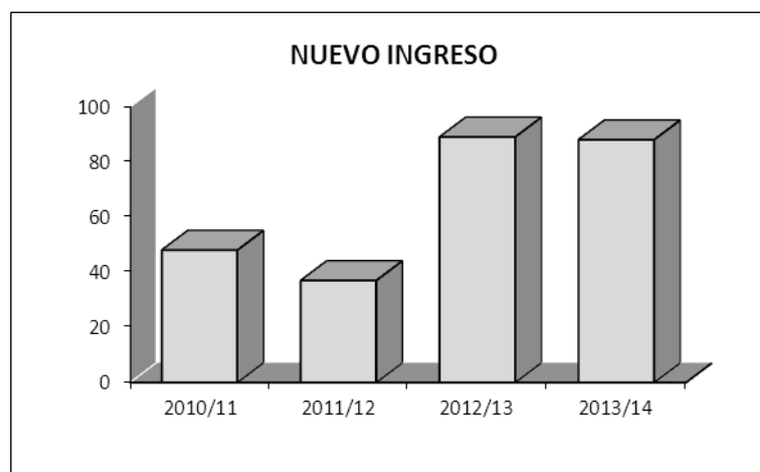
ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES PERIODO 2008/13 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

FORMA DE INGRESO	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
SELECTIVIDAD	37	52	47		49	54
F. PROFESIONAL	9	9	8		10	9
SELECTIVIDAD Y FORMACIÓN PROFESIONAL				58		
C.O.U. SIN PPAA						
TITULADOS	2	2		1	1	
MAYORES DE 25 AÑOS			1	1		
MAYORES DE 40 AÑOS			1			
CAMBIO DE ESTUDIO REC.30 ECTS			1	1		
EXTRANJEROS						
TRASLADO EXPDTE.						3
TOTALES	48	63	58	61	60	66



**ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO GRADO INGENIERÍA AGROALIMENTARIA
Y DEL MEDIO RURAL
PERIODO 2010/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

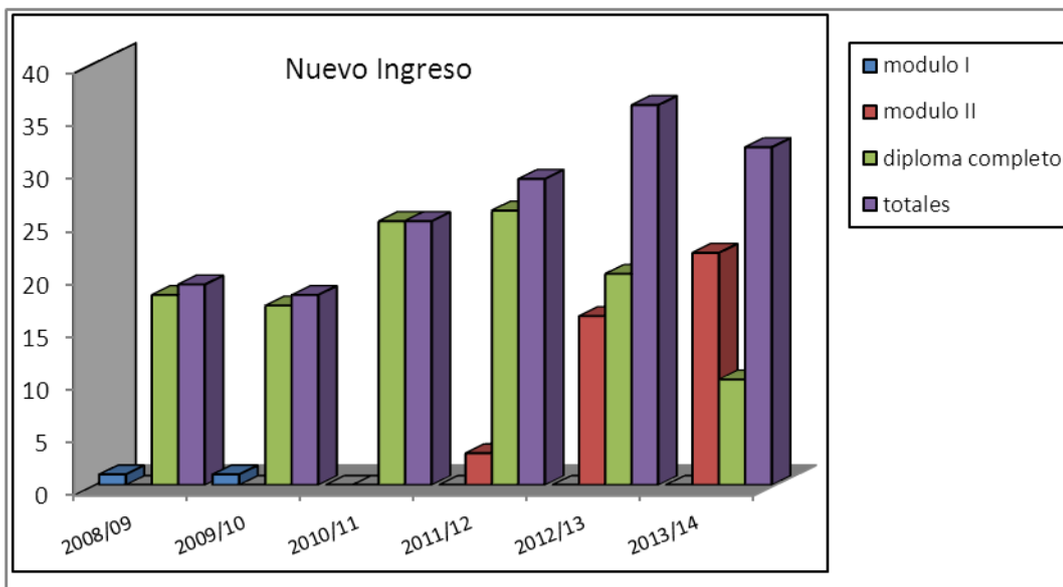
FORMA DE INGRESO	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
SELECTIVIDAD	31		20	25
F. PROFESIONAL	15		8	12
PAU Y FORMACIÓN PROFESIONAL		34		
C.O.U. SIN PPAA				
TITULADOS	2	1	2	
MAYORES DE 25 AÑOS				
MAYORES DE 40 AÑOS				
CAMBIO DE ESTUDIO REC.30 ECTS				
EXTRANJEROS		1		
ADAPTACIÓN ITA		1	13	1
CURSO DE ADAPTACIÓN			46	50
TRASLADO EXPDTE.				
TOTALES	48	37	89	88



**DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN VEGETAL
ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO - MATRICULADOS
PERIODO 2008/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

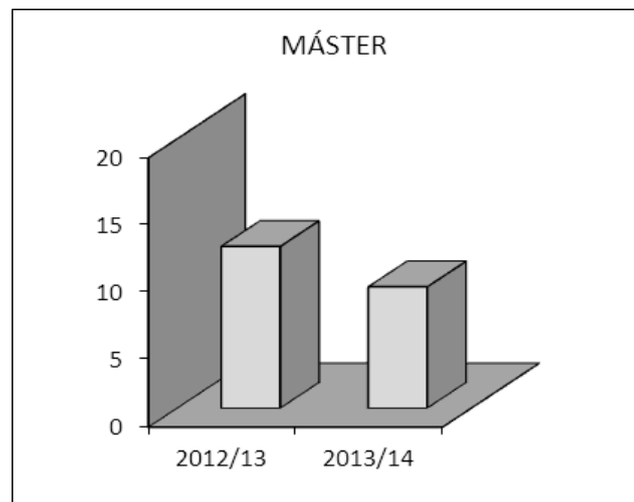
	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
DIPLOMA COMPLETO	18	17	25	26	20	10
MÓDULO I	1	1	0	0	0	0
MÓDULO II	0	0	0	3	16	22
TOTALES	19	18	25	29	36	32

Hasta curso 2012/13, Postgrado en Protección Vegetal Sostenible, desde 2013/14 Diploma de Especialización en Protección Vegetal



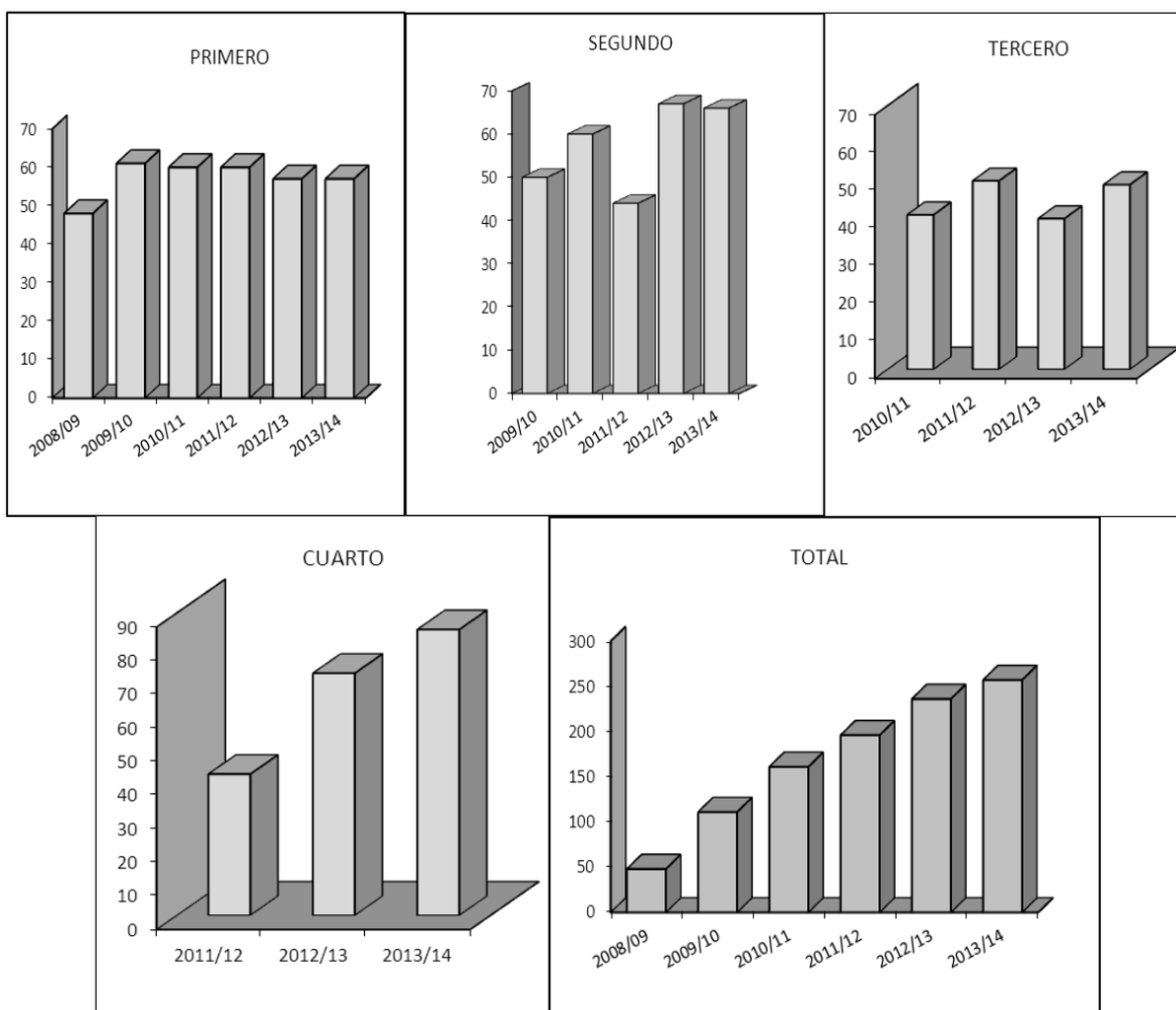
**MÁSTER PROPIO EN GESTIÓN FLUVIAL SOSTENIBLE
Y GESTIÓN INTEGRADA DE AGUAS
ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO - MATRICULADOS
PERIODO 2012/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

ESTUDIO PROPIO	2012/13	2013/14
MATRICULADOS	12	9



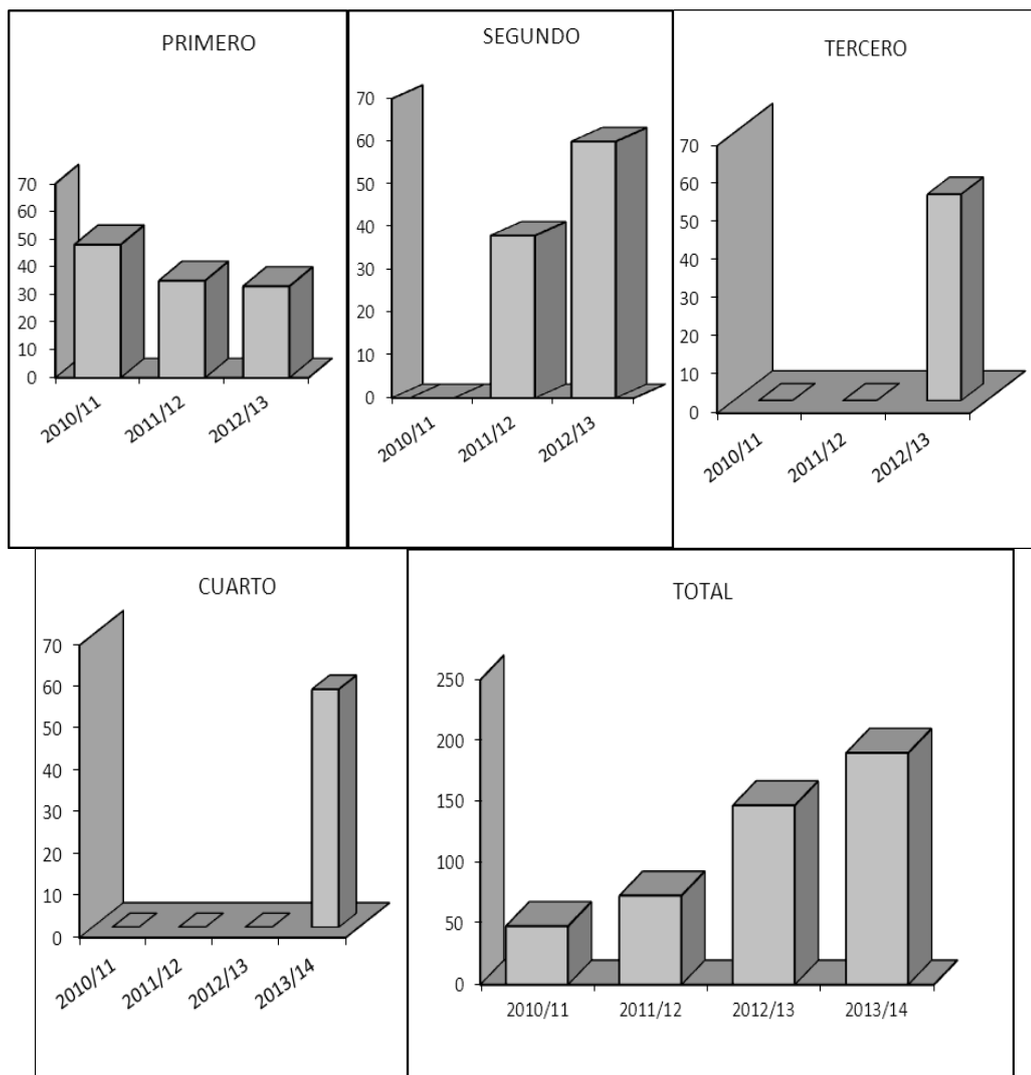
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
ESTUDIANTES MATRICULADOS
PERIODO 2008/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

CURSOS	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
PRIMERO	48	61	60	60	57	57
SEGUNDO	0	50	60	44	67	66
TERCERO	0	0	41	50	40	49
CUARTO	0	0	0	42	72	85
TOTAL	48	111	161	196	236	257



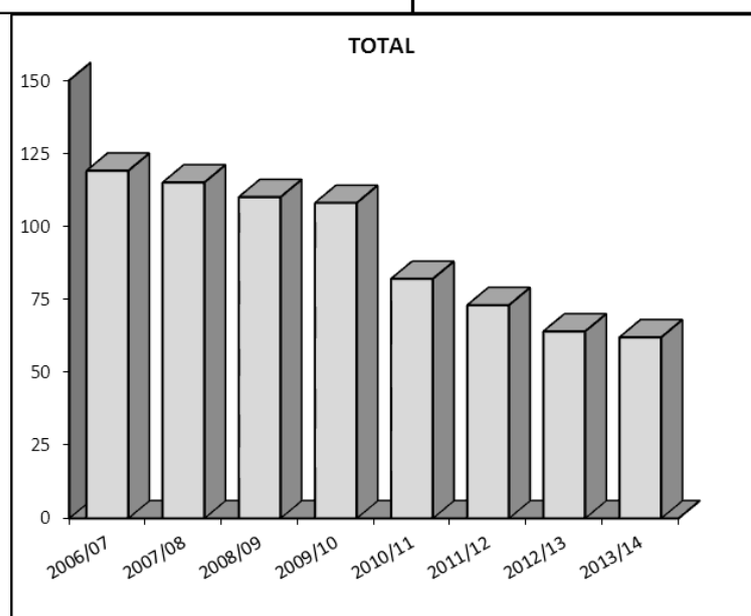
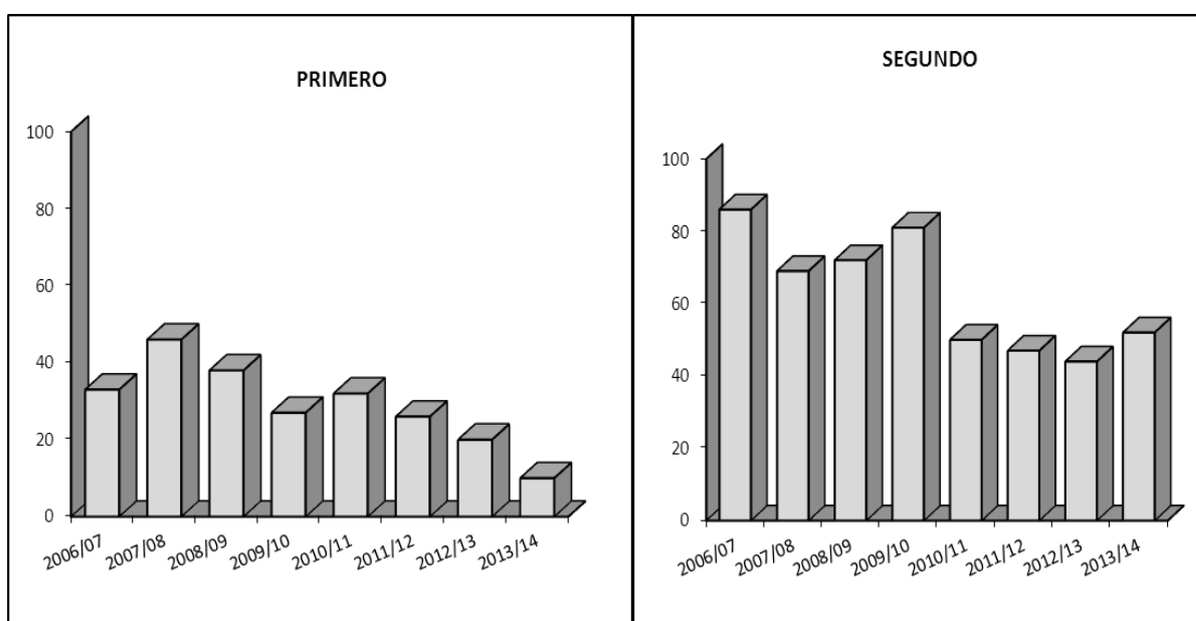
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL
ESTUDIANTES MATRICULADOS
PERIODO 2010/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

CURSOS	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
PRIMERO	48	35	33	35
SEGUNDO	0	38	60	55
TERCERO	0	0	54	43
CUARTO	0	0	0	57
TOTAL	48	73	147	190



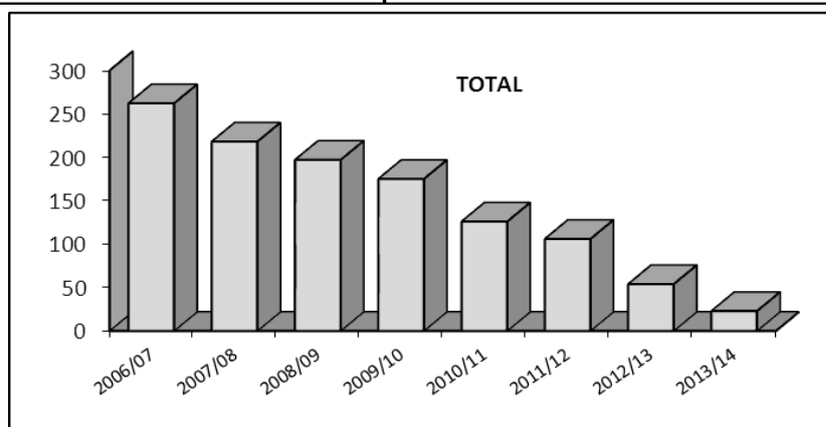
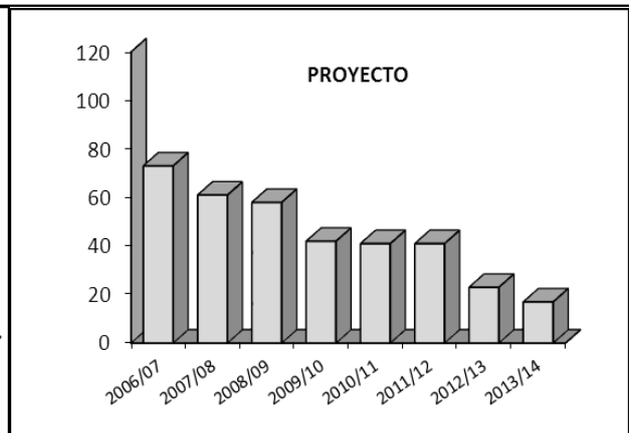
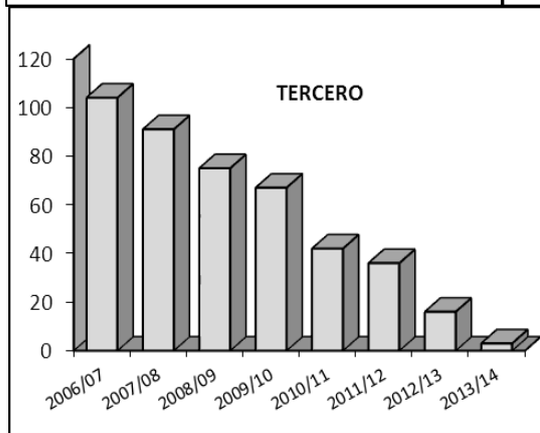
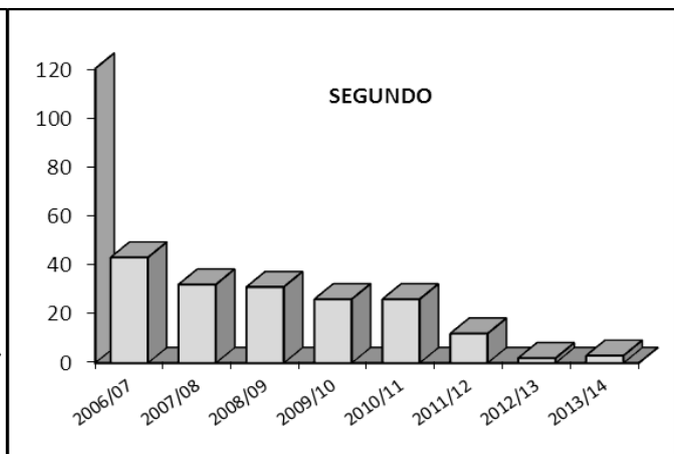
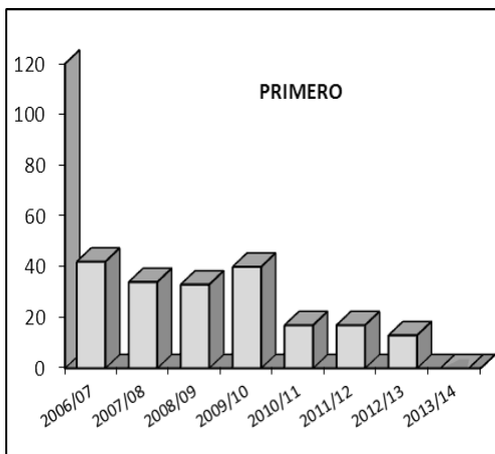
INGENIERO AGRÓNOMO
ESTUDIANTES MATRICULADOS
PERIODO 2006/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

CURSOS	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
PRIMERO	33	46	38	27	32	26	20	10
SEGUNDO	86	69	72	81	50	47	44	52
TOTAL	119	115	110	108	82	73	64	62



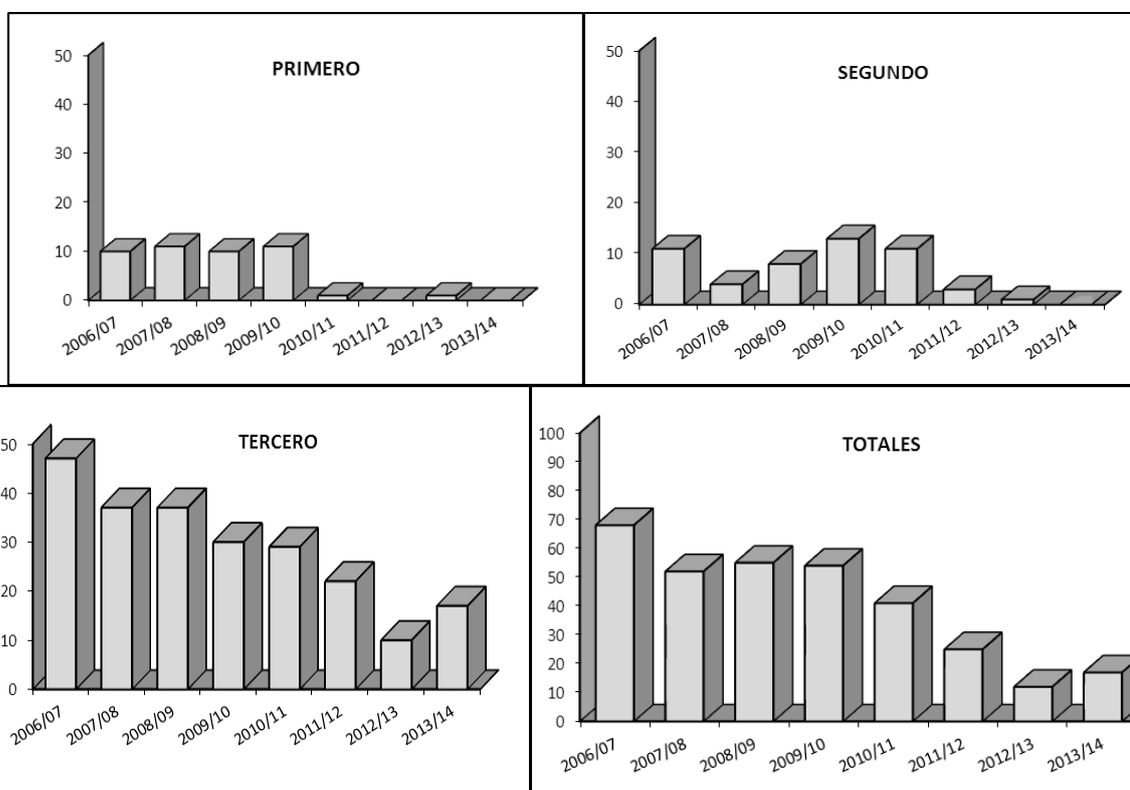
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA
ESTUDIANTES MATRICULADOS
PERIODO 2006/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

CURSOS	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
PRIMERO	42	34	33	40	17	17	13	0
SEGUNDO	43	32	31	26	26	12	2	3
TERCERO	104	91	75	67	42	36	16	3
PROYECTO	73	61	58	42	41	41	23	17
TOTAL	262	218	197	175	126	106	54	23



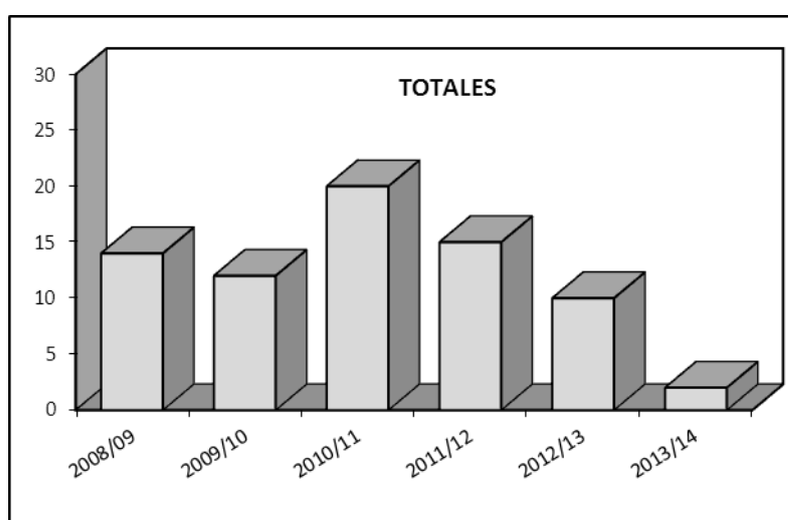
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL
ESTUDIANTES MATRICULADOS
PERIODO 2006/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

CURSOS	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
PRIMERO	10	11	10	11	1	0	1	0
SEGUNDO	11	4	8	13	11	3	1	0
TERCERO	47	37	37	30	29	22	10	17
TOTAL	68	52	55	54	41	25	12	17



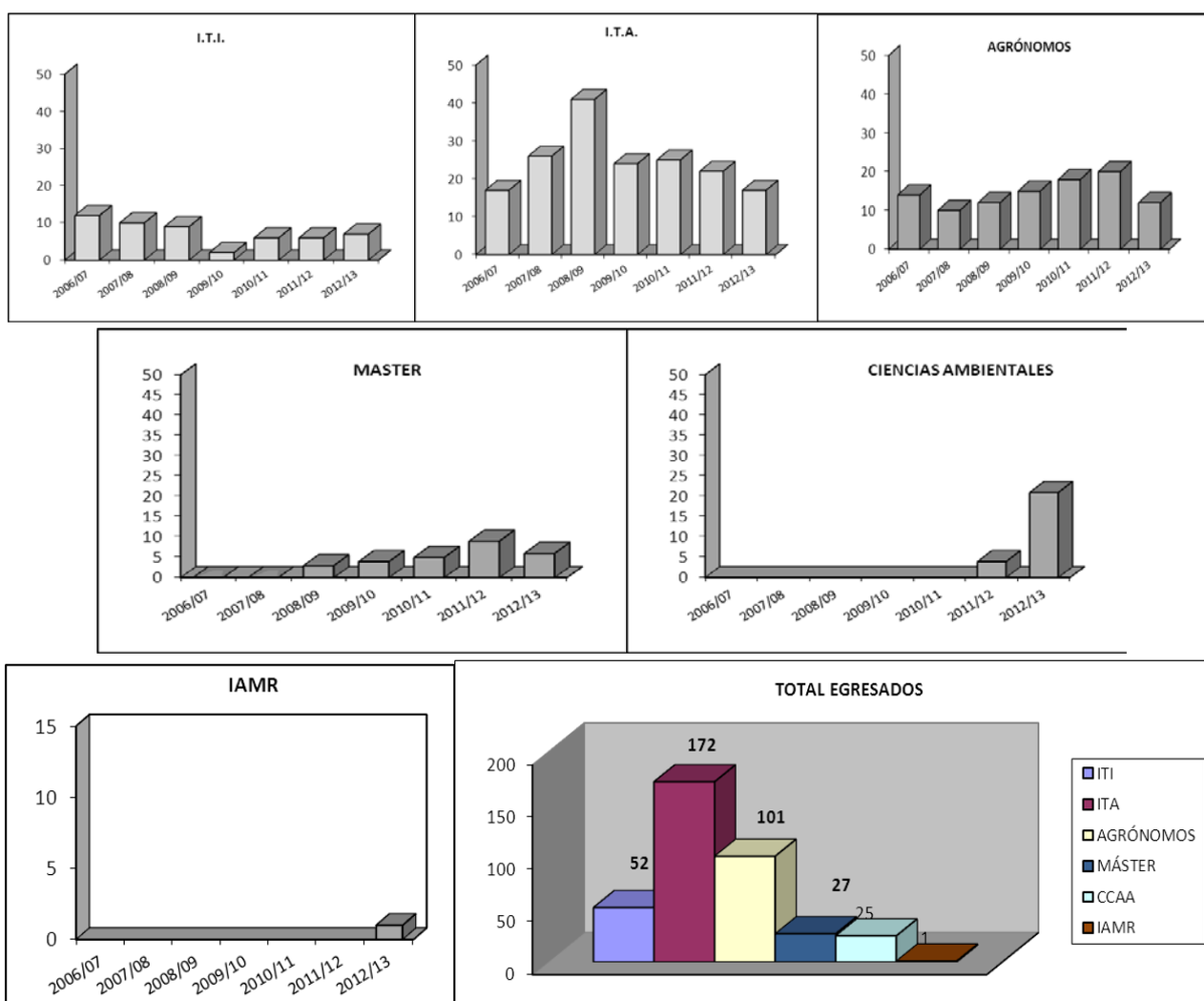
**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INICIACIÓN LA INVESTIGACIÓN
EN CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL
ESTUDIANTES MATRICULADOS
PERIODO 2008/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

MÁSTER OFICIAL	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
MATRICULADOS	14	12	20	15	10	2



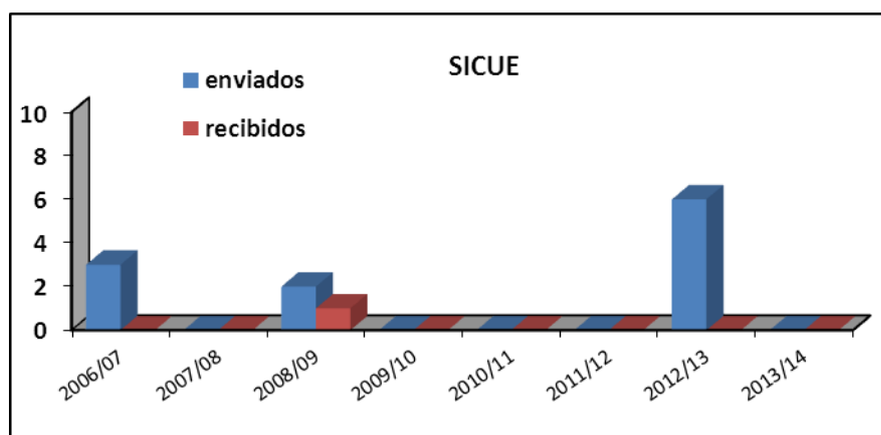
ESTADÍSTICA DE EGRESADOS
PERIODO 2006/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

CURSO	MÁSTER					
	ITI	ITA	AGRÓNOMOS	INVESTIGACIÓN	CCAA	IAMR
2006/07	12	17	14	0		
2007/08	10	26	10	0		
2008/09	9	41	12	3		
2009/10	2	24	15	4		
2010/11	6	25	18	5		
2011/12	6	22	20	9	4	
2012/13	7	17	12	6	21	1
TOTALES	52	172	101	27	25	1



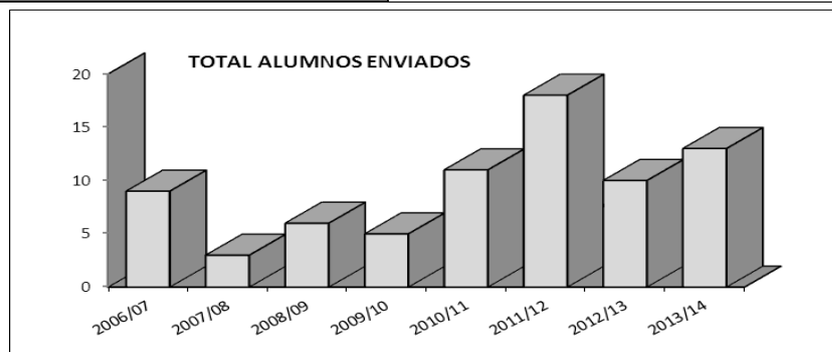
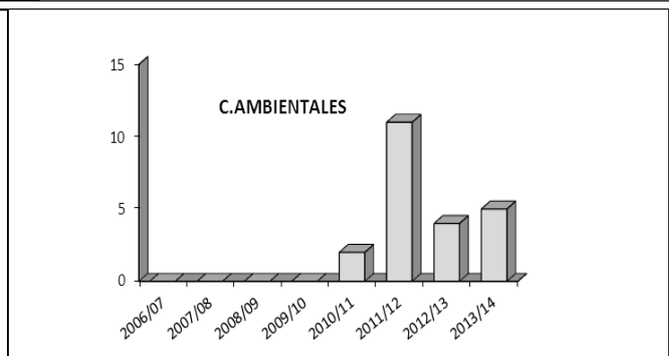
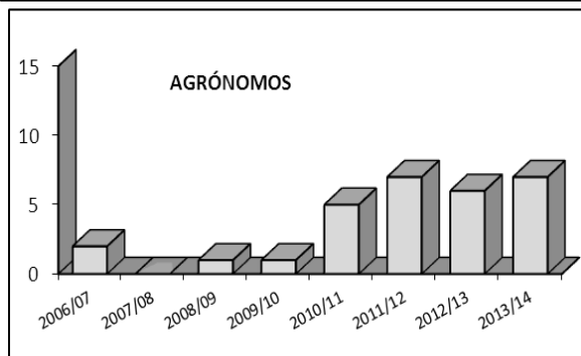
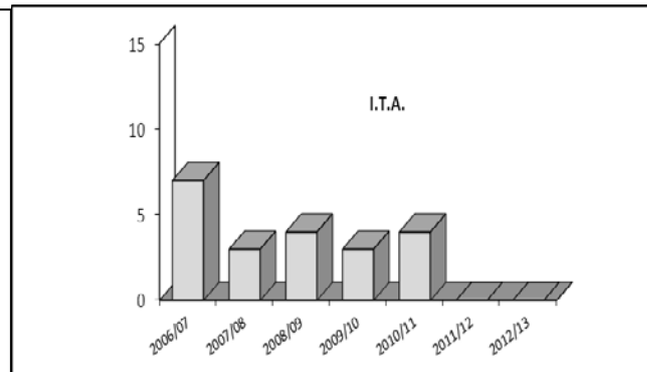
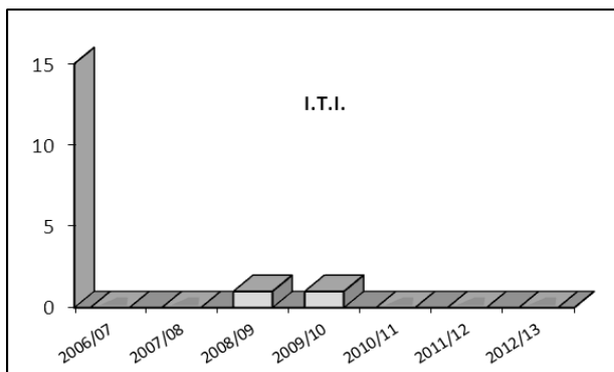
SICUE
ESTUDIANTES ENVIADOS Y RECIBIDOS
PERIODO 2006/13 - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

CURSO ACADÉMICO	ESTUDIANTES ENVIADOS	ESTUDIANTES RECIBIDOS
2006/07	3	0
2007/08	0	0
2008/09	2	1
2009/10	0	0
2010/11	0	0
2011/12	0	0
2012/13	6	0
2013/14	0	0
TOTALES	11	1



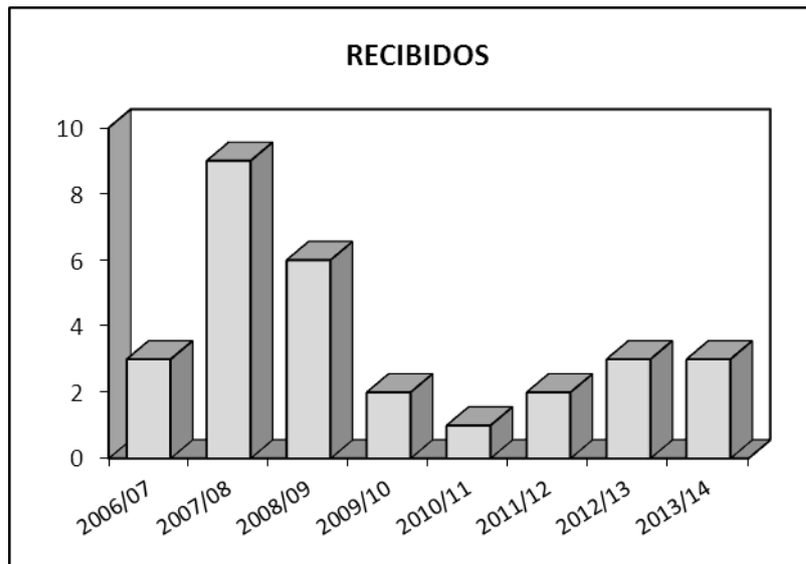
PROGRAMA MOVILIDAD ERASMUS
ESTUDIANTES ENVIADOS
PERIODO 2006/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

TITULACIÓN	ITI	ITA	AGRÓNOMOS	C.AMBIENTALES	GIAMR	TOTALES CURSO
2006/07	0	7	2	0	0	9
2007/08	0	3	0	0	0	3
2008/09	1	4	1	0	0	6
2009/10	1	3	1	0	0	5
2010/11	0	4	5	2	0	11
2011/12	0	0	7	11	0	18
2012/13	0	0	6	4	0	10
2013/14	0	0	7	5	1	13
TOTALES TITULACIÓN	2	21	29	22	1	
TOTAL ERASMUS						75



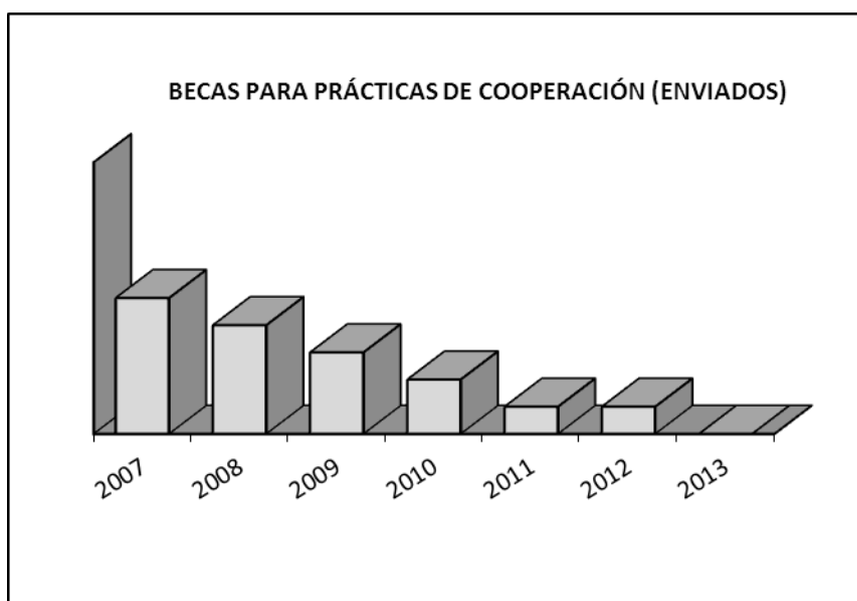
PROGRAMA DE MOVILIDAD ERASMUS
ESTUDIANTES RECIBIDOS
PERIODO 2006/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

CURSO ACADÉMICO	ERASMUS
2006/07	3
2007/08	9
2008/09	6
2009/10	2
2010/11	1
2011/12	2
2012/13	3
2013/14	3
TOTALES	29



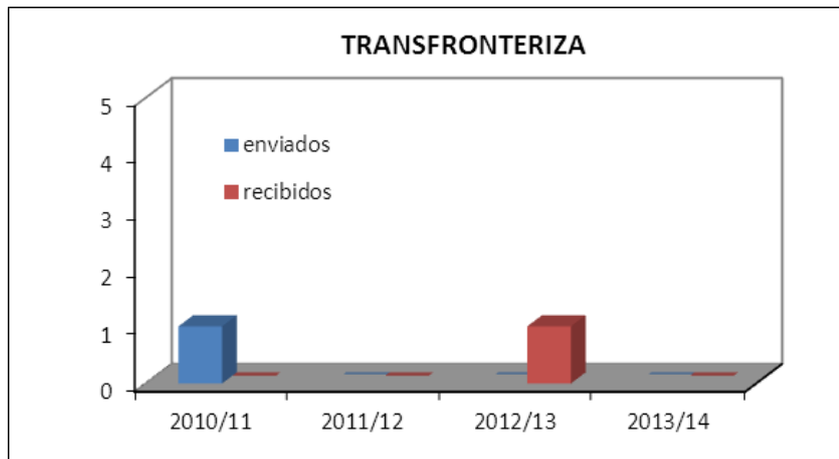
PROGRAMA DE BECAS PARA PRÁCTICAS DE COOPERACIÓN
ESTUDIANTES ENVIADOS
PERIODO 2007/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

AÑO	ESTUDIANTES ENVIADOS
2007	5
2008	4
2009	3
2010	2
2011	1
2012	1
2013	0
TOTALES	16



**BECAS TRANSFRONTERIZAS
ESTUDIANTES ENVIADOS
PERIODO 2010/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

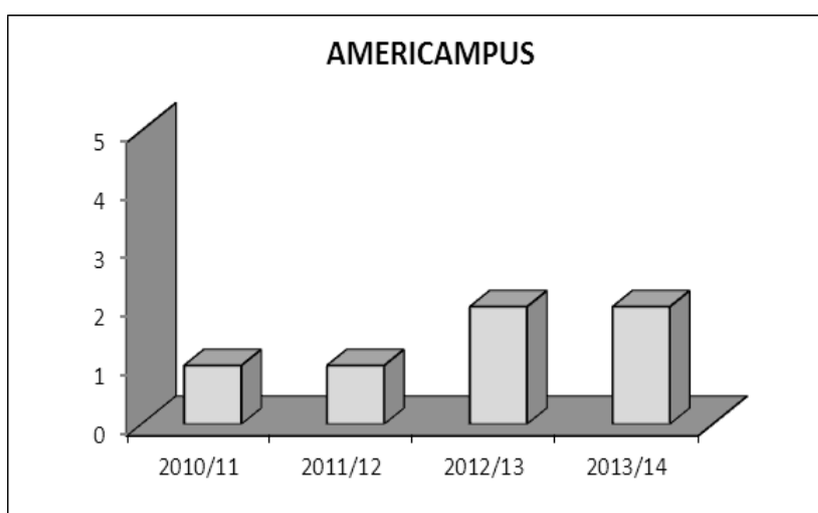
CURSO ACADÉMICO	ENVIADOS	RECIBIDOS
2010/11	1	0
2011/12	0	0
2012/13	0	1
2013/14	0	0



Nota: No se ha convocado beca en la Universidad de Zaragoza desde el año 2011/12

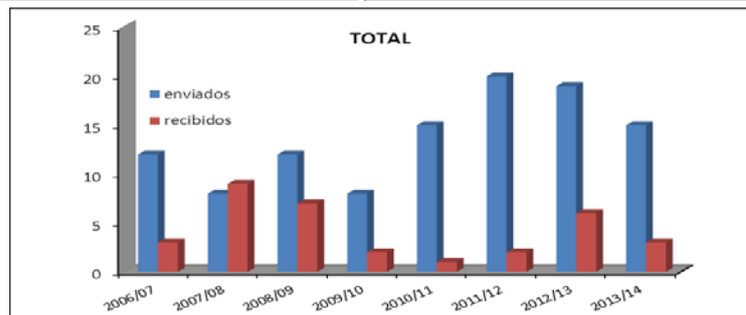
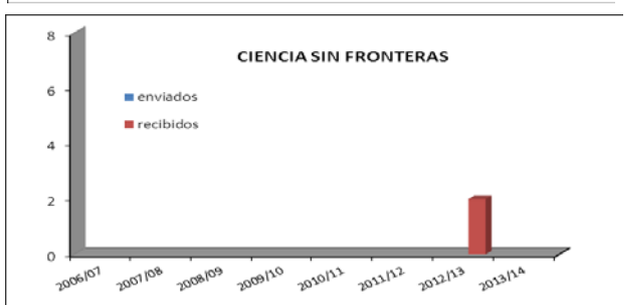
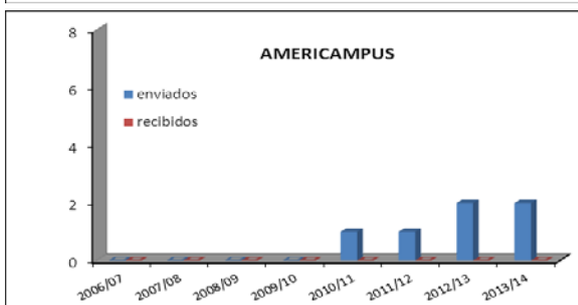
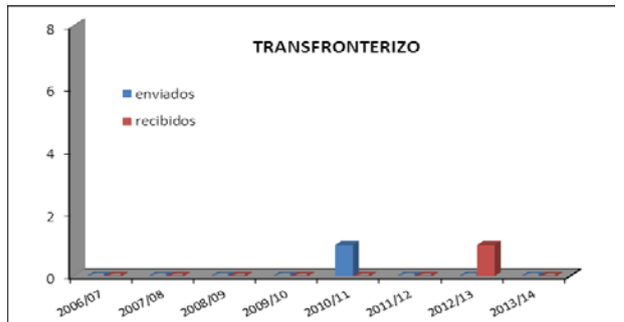
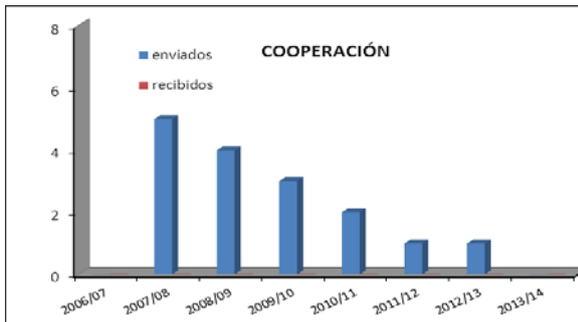
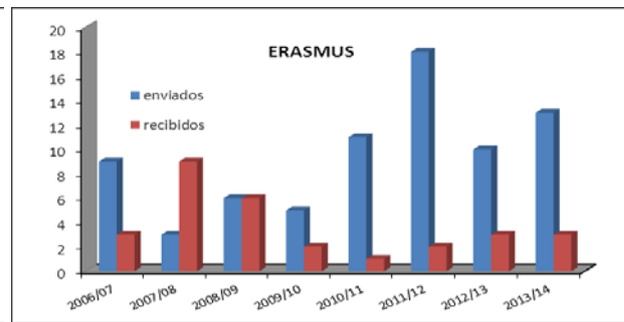
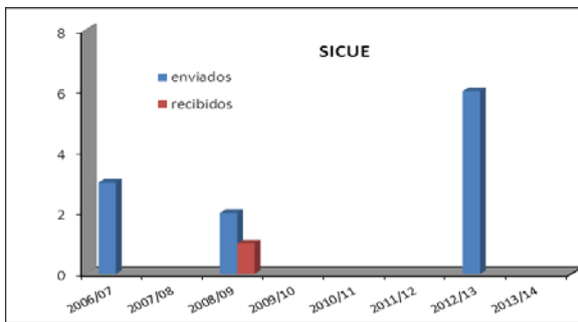
**BECAS DE MOVILIDAD CON IBEROAMÉRICA
ESTUDIANTES ENVIADOS
PERIODO 2010/13
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

CURSO ACADÉMICO	ALUMNOS
2010/11	1
2011/12	1
2012/13	2
2013/14	2



ESTUDIANTES ENVIADOS PROGRAMAS DE MOVILIDAD PERIODO 2006/13 - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

BECA	2006/07		2007/08		2008/09		2009/10		2010/11		2011/12		2012/13		2013/14	
	Env.	Rec.	Env.	Rec.	Env.	Rec.	Env.	Rec.	Env.	Rec.	Env.	Rec.	Env.	Rec.	Env.	Rec.
SICUE	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
ERASMUS	9	3	3	9	6	6	5	2	11	1	18	2	10	3	13	3
COOPERACIÓN	0	0	5	0	4	0	3	0	2	0	1	0	1	0	0	0
TRANSFRONTERIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
AMERICAMPUS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0
CIENCIA SIN FRONTERAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
TOTAL	12	3	8	9	12	7	8	2	15	1	20	2	19	6	15	3



**EVOLUCIÓN PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR ADSCRITO AL CENTRO
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
PERIODO 1999/2013**

CATEGORIA/AÑOS	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Catedrático de Universidad														1	1
Titular de Universidad	1	1	1	1	6	6	6	8	17	26	26	31	33	34	33
Catedrático de Escuela Universitaria					1	1	1	1	1						
Titular de Escuela Universitaria	31	32	33	32	32	33	31	28	19	12	11	8	8	6	6
Contratado Doctor								3	2	3	6	7	5	3	4
Ayudante Doctor					7	7	9	4	5	6	7	5	10	10	11
Colaborador					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ayudante	2	3	8	9	4	4	2	8	6	7	5	5	1	2	1
Asociado	14	14	16	24	14	10	11	10	9	8	10	10	8	5	5
Docente, Investigador o Técnico												1		1	1
Investigador en formación										1	2	2		1	1
Profesor Emérito														1	1
TOTAL	48	50	58	66	65	62	61	63	60	64	68	70	66	65	65

Fuente: Datuz. Datos a fecha 31 de diciembre de cada año. Solo PDI adscrito al Centro

**PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
SITUACIÓN A 31 DE MAYO DE 2014**

PROFESORES/ADSCRIPCIÓN	Adscritos E.P.S.		Adscritos otros Centros		TOTAL
	H	M	H	M	
Catedrático de Universidad		1	2		3
Titular de Universidad	23	10	5	4	42
Titular de Escuela Universitaria	4	2	1	1	8
Contratado Doctor	1	3	3	1	8
Ayudante Doctor	8	3	2	1	14
Colaborador	1			2	3
Ayudante		1			1
Asociado	5		2		7
Docente, Investigador o Técnico		1			1
Investigador en formación	1	1	1		3
Emérito	1				1
TOTAL		66		25	91

Fuente: PeopleSoft. Datos a fecha 31 de mayo de 2014

EVOLUCIÓN PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
PERIODO 1999-2013

CATEGORIAS/SEXO/AÑOS	1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013			
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M		
Escala de Gestión U.Z.										1		1		1		1		1			1		1		1		1		1		1	
Escala Administrativa		1		1		1		1						1		1		1		1		2		2		2		2		2		
Escala Auxiliar	2	5	4	3	2	5	3	5	3	5	3	5	2	5	2	5	3	4	3	5	3	3	2	4	2	4	2	4	2	4		
Oficial Administración															1	3	3															
Escala Ayudantes Archivos y Bibliotecas U.Z.		1		1		1		1		2		2		1		1		1		2		2		2		2		2		2		
Escala Auxiliar Biblioteca		2		1		2	1	2	2	2	2	2	1	4		4		4	2	2	2	2	1	3	1	3	1	3	1	3		
Escala Auxiliar Servicios Generales	3	1	4	1	4	1	3	3	3	4	3	4	1	4	3	4	2	4	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	2	4	2	4
Escala Auxiliar Organismos Autónomos	2		2		2		2		1		1				1																	
Escala Oficiales Edición y Medios Audiovisuales (Reprografía)		2		2	1	1	1	1	1	1	1	1		1		2		2		2		2		2		1	1		2		2	
Escala de Titulado Superior			2										1				1		2		1	2	1	3		1		1		1		
Escala Diplomado, Arquitecto e Ingeniero Técnico													2		1		1		1	1		2	1	2	3	2	3	2	3	2	4	
Escala de Técnico Especialista de Laboratorio							1		1		1		2	1	2		2		2		2		2		2		2	2	2	2		
Escala Oficial de Laboratorios	4		4		3		4		4	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1
Escala Técnico Especialista Informática									1		1																					
Escala Técnico Especialista																				2		2		1	1	2		2		1		
TOTALES HOMBRES/MUJERES	11	12	16	9	12	11	14	14	14	19	14	19	11	21	11	25	13	21	12	23	12	24	11	27	12	27	11	27	11	27		
TOTALES	23	25	23	25	23	23	28	28	33	33	33	33	33	33	36	36	34	34	35	35	36	36	38	38	39	39	38	38	38	38		

Fuente: Datuz. Datos a fecha 31 de diciembre de cada año. Se incluye PAS contratado con cargo a proyectos de investigación
 INFORME DE GESTIÓN Y PROGRAMA DE ACTUACIÓN
 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
SITUACIÓN A 31 DE MAYO DE 2014

CATEGORIA/SEXO/AÑO	Hombres	Mujeres	TOTAL
Escala de Gestión		1	1
Escala Administrativa		2	2
Escala Auxiliar	2	4	6
Escala Ayudantes Archivos y Bibliotecas		2	2
Escala Auxiliar Biblioteca	1	3	4
Escala Auxiliar Servicios Generales	2	4	6
Escala Oficiales Edición y Medios Audiovisuales		1	1
Escala Titulado Superior		1	1
Escala Diplomado y Arquitecto e Ingeniero Técnico	2	2	4
Escala Técnicos Especialistas Laboratorio y Talleres	2	2	4
Escala Oficial Laboratorio y Talleres	2	1	3
Escala Técnico Especialista		1	1
Oficial de Reprografía		1	1
TOTALES	11	25	36

Fuente: PeopleSoft. Datos a fecha 31 de mayo 2014. Se incluye PAS contratados con cargo a proyectos de investigación

ÁREA	Hombres	Mujeres	TOTAL
Secretaría	2	6	8
Biblioteca	1	6	7
Conserjería-Taller Impresión	2	6	8
Laboratorios	4	3	8
Proyectos	2	4	6
TOTAL	11	25	36

EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADÉMICA DEL PAS

Cuerpo/Esc/Categoría	Puesto	trie- nios	Total años exp.	Titulación académica	Cursos Formación 2008		Cursos Formación 2009		Cursos Formación 2010		Cursos Formación 2011		Cursos Formación 2012		Cursos Formación 2013	
					Nº cursos	Nº horas										
Escala de Gestión U. Z.	Administrador E.P.S.	12	38	Graduado	2	7	5	48	2	21	4	119	3	110	4	117
TOTAL					2	7	5	48	2	21	4	119	3	110	4	117
Área de Secretaría																
Escala Administrativa U.Z.	Secretario Direcc.	4	13	Licenciado	2	8	2	80	1	6	2	93	1	90	2	105
Escala Auxiliar U.Z.	J.N.A.Acad E.P.S.	4	13	Diplomado	4	25	1	50	2	21	2	93			1	15
Escala Administrativa U.Z.	J.N.A.Adm E.P.S.	8	25	Diplomado	5	100	1	6			1	3				
Escala Auxiliar U.Z.	Puesto Básico Apoyo P.	1	5	Bachiller					1	30	1	3			1	90
Escala Auxiliar U.Z.	Puesto Básico Admón	4	14	Licenciado	4	50	2	130	1	80	2	93	1	8		
Escala Auxiliar U.Z.	Puesto Básico Admón	2	7	Diplomado	3	27	1	75			3	48			1	90
Escala Auxiliar U.Z.	Puesto Básico Admón	0	2	Diplomado									1	24	2	93
TOTAL					18	210	7	341	5	137	11	333	3	122	7	393
Área de Conserjería-Reprografía																
Escala Aux.Serv. Generales	Encargado conserjería	3	9	Grad escolar	2	33	2	70	2	25	2	35	3	53	1	50
Escala Aux.Serv. Generales	Puesto Básico de Serv.	0	1	Diplomado												
Escala Aux.Serv. Generales	Puesto Básico de Serv.	5	17	Grad.escolar												
Escala Aux.Serv. Generales	Puesto Básico de Serv.	2	7	Bachiller	1	3										
Escala Aux.Serv. Generales	Puesto Básico de Serv.	0	2	Licenciado									2	33		
Escala Aux.Serv. Generales	Puesto Básico de Serv.	3	9	Bachiller	2	33			2	25	2	35	3	53	1	24
E. Oficiales de Edición	Oficial de Imp./Edición	1	4	Bachiller					1	110	1	20	1	100	1	50
Oficial de Reprografía	Oficial de Imp./Edición	7	21	Diplomado	2	105	1	50	1	75	3	193			1	90
TOTAL					7	174	3	120	6	235	8	283	9	239	4	214

Área de Biblioteca																
E. Ayte. de Archivos y Bib.	Dtor.Bibliot. E.P.S.	8	24	Licenciado	4	120	4	56	4	16	3	20	3	24	2	14
E. Ayte. de Archivos y Bib.	Bibliotecario	8	25	Diplomado	6	64	3	42	4	11	4	106	4	111	2	97
Escala Auxiliar U. Z.	Puesto Básico Admón	6	20	Bachiller sup.	3	50	1	80	3	34	3	11	1	4		
Escala Aux. de Biblioteca	Puesto Básico de Bib.	1	5	Licenciado			1	100	4	105	3	25	3	12		
Escala Aux. de Biblioteca	Puesto Básico de Bib.	2	8	Bachiller	3	35	3	135	4	15	2	26	3	12		
Escala Aux. de Biblioteca	Puesto Básico de Bib.	0	2	Diplomado									4	18	1	90
Auxiliar de Biblioteca	Puesto Básico de Bib.	7	23	Diplomado	3	50	1	80	4	35	2	5	3	12		
TOTAL					19	319	13	493	23	216	17	193	21	193	5	201

Área de Laboratorio																
E. Técnicos Esp. Lab.y Talleres	Téc. espt ^a químico-agríc.	8	24	Licenciado	3	87	1	12	1	110						
E. Técnicos Esp. Lab.y Talleres	Téc.espt ^a Agropecuario	7	23	Téc. Auxiliar												
E. Técnicos Esp. Lab.y Talleres	Téc. espt ^a físico-químico	7	22	Ing. Técnico	2	34			2	122	1	10	1	70	1	50
E. Técnicos Esp. Lab.y Talleres	Of. lab. químico-agríc.	2	8	Téc. superior	2	7										
E. Oficiales Lab. y Talleres	Oficial físico-químico	2	6	Bachiller sup.			4	84								
E. Oficiales Lab. y Talleres	Of. lab. químico-agríc.	2	8	Téc. Superior	1	4										
E. Oficiales Lab. y Talleres	Of. lab. químico-agríc.	1	5	Ing. Técnico												
TOTAL					8	132	5	96	3	232	1	10	1	70	1	50

Proyectos de Investigación																
Titulado Superior	Titd ^o sup. (Proy. Invest.)	3	10	Ingeniero											1	50
Dip. Univ. Arq. e Ing. Técnico	Dip. Univ. (Proy. Invest)	1	3	Ingeniero												
Dip. Univ. Arq. e Ing. Técnico	Dip. Univ. (Proy. Invest)	1	5	Ingeniero			1	50								
Dip. Univ. Arq. e Ing. Técnico	Dip. Univ. (Proy. Invest)	1	3	Ingeniero												
Dip. Univ. Arq. e Ing. Técnico	Dip. Univ. (Proy. Invest)	0	1	Ingeniero												
Dip. Univ. Arq. e Ing. Técnico	Dip. Univ. (Proy. Invest)	0	0	Ing. Téc.												
Dip. Univ. Arq. e Ing. Técnico	Dip. Univ. (Proy. Invest)	0	2	Licenciado												
Técnico Especialista	Téc. espt ^a (Proy. Invest.)	1	3	F.P: 2 ^o Grado												
TOTAL							1	50							1	50

Número de trienios a fecha de realización del presente informe