



**ASISTENTES**

**PRESIDENTE:**

Dr. Luis Pardos Castillo

**SUBDIRECTORES:**

Dña. M<sup>a</sup> Dolores Cepero Ascaso

Dr. Fco. Javier García Ramos

Dr. Jesús I. Beamonte San Agustín

**SECRETARIO:**

Dr. José Ignacio Villacampa Elfau

**ADMINISTRADORA:**

Dña. M<sup>a</sup> Mercedes García Dominguez

**REPRESENTANTES PROFESORES:**

Dr. Javier Aguirre De Juana

Dr. Joaquín Aibar Lete

Dr. Raúl Andrés Mateo

Dr. Antonio J. Garcés Tebar

Dr. César González Cebollada

Dra. Rocío López Flores

Dr. Fco. Javier Lozano Velázquez

Dr. Joan J. Manyá Cervelló

Dra. M<sup>a</sup> Eugenia Marqués López

Dra. Clara Martí Dalmau

Dr. José Fco. Martínez López

Dra. Celia Montaner Otín

Dr. José M. Nicolau Ibarra

Dr. Carlos Royo Pascual

Dra. Ester Sales Clemente

Dra. M<sup>a</sup> Asunción Usón Murillo

En Huesca, siendo las 12:00 horas del día 29 de mayo de 2013, se reúne la Junta de Escuela, en sesión ordinaria, con la asistencia de los miembros relacionados al margen, según citación del día 22 de mayo de 2013, y con el siguiente orden del día:

1.- Aprobación, si procede, del acta de 10/04/2013.

2.- Renovación de la Comisión de Docencia de la EPS. Elección y designación de 3 representantes del sector de personal docente e investigador.

3.- Propuesta y aprobación, si procede, de los horarios de clase para el curso 2013/2014.

4.- Informe de Dirección.

5.- Ruegos y preguntas.

Excusan su asistencia: Dr. Juan José Barriuso Vargas, Dña. Elena González Pastor, Dr. José Miguel González Santos, Dr. Juan Herrero Cortés, D. Juan Bosque Martínez, Dña. Isabel Artero Escartín y D. Alberto J. Frutos Pérez-Surio.

Se agradecen los servicios prestados tras causar baja en el Centro, al personal de administración y servicios: Dña. Pilar Carrasco Guillén, del Taller de Impresión y Edición.

Se da la bienvenida, tras su incorporación al Centro, al personal docente e investigador: Dra. M<sup>a</sup> Pilar Gimeno Tolosa del Área de Tecnologías del Medio Ambiente.

Se felicita por la concesión del Premio Medio Ambiente de Aragón en el ámbito académico universitario a: Dr. Joan J. Manyá Cervelló y Dra. Clara Martí Dalmau.

Se da la enhorabuena: a D. Juan Manuel Camas Alcalde, por el nacimiento de su hijo; a la Dra. Nieves Latorre Sierra, por el nacimiento de su hija.



D. Mariano Vidal Cortés

La Junta transmite el pésame a: Dña. M<sup>a</sup> Dolores Cepero Ascaso, por el fallecimiento de su madre política.

**REPRESENTANTES P.A.S.:**

Dña. Laura Biarge Lanuza

D. Jesús M. Laliena Solanes

D. José Antonio Manso Alonso

En el **primer punto del orden del día, Aprobación, si procede, del acta de 10/04/2013**, no habiendo alegaciones **se aprueba** por asentimiento.

**REPRESENTANTES ALUMNOS:**

D. Darío S. Alvira Dobón

Dña. Carmela Capistrós Bitrián

Dña. Pilar Cuesta Barrios

D. Miguel Lanau Martínez

D. Daniel Ruiz Beamonte

Dña. Eva Saiz Medina

D. Daniel Sanz Rituerto

D. Juan Viñuales Del Elegido

En el **segundo punto del orden del día, Renovación de la Comisión de Docencia de la EPS. Elección y designación de 3 representantes del sector de personal docente e investigador**, el profesor Secretario recuerda, según especifica el Reglamento de la Comisión de Docencia de la EPS, el procedimiento de designación de los miembros de la Comisión de Docencia. Así mismo, el profesor José I. Villacampa informa de los profesores que se han presentado como candidatos, los cuales figuran por orden alfabético en las papeletas de votación, y que cada miembro de Junta de Escuela podrá votar como máximo un número de

representantes equivalente a la mitad de los puestos a cubrir, redondeado, es decir dos. A continuación se procede a la votación con el siguiente resultado: 34 votos emitidos, ningún voto en blanco ni voto nulo. Adjunto, se ordenan los candidatos según el número de votos recibidos:

COMISIÓN DE DOCENCIA DE LA EPS

REPRESENTANTES DEL PDI	Nº DE VOTOS
Dr. Luis Ángel Inda Aramendía	21
Dra. M <sup>a</sup> Eugenia Marqués López	19
Dra. Elena Cerrada Lamuela	16
Dr. Francisco J. Sayago García	8

Por lo tanto, la Junta de Escuela designa como miembros de la Comisión de Docencia a:

**Representantes titulares del pdi:** Dr. Luis Ángel Inda Aramendía, Dra. M<sup>a</sup> Eugenia Marqués López y Dra. Elena Cerrada Lamuela.

**Representantes suplentes del pdi:** Dr. Francisco J. Sayago García.



En el **tercer punto del orden del día, Propuesta y aprobación, si procede, de los horarios de clase para el curso 2013/14**, el Sr. Presidente informa de la situación especial generada en los horarios por el arranque en el mes de marzo de 2013, más tarde de lo previsto por el Centro, del primer turno del curso de adaptación al Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, comenzando por las asignaturas del primer semestre, lo que ha obligado a trasladar las del segundo semestre para septiembre, que deberán impartirse simultáneamente con las del primer semestre del segundo turno. Así mismo, el profesor Pardos estima que el curso de adaptación específico se impartirá por último año en el próximo curso 2013/2014, de forma que para futuros cursos académicos los estudiantes que soliciten cursarlo deberán integrarse en los estudios del Grado.

A continuación, el Sr. Presidente cede la palabra al Subdirector de Ordenación Académica, el profesor Jesús I. Beamonte, que presenta la propuesta de horarios para el curso 2013/14. Como novedades se indica:

1. Que finaliza la docencia de 8 asignaturas troncales de 1º de Ingeniero Agrónomo.
2. Que se imparte por primera vez 4º curso del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (IAMER), lo que supone la incorporación de 12 nuevas asignaturas obligatorias y de 8 optativas.
3. Que se incluye el horario para el curso de adaptación al Grado de IAMER. En el 1er semestre se impartirán todas las asignaturas, distribuidas en 2 bloques de 7 asignaturas cada uno, mientras que para el 2º semestre sólo se impartirá el 2º bloque. Además, si en alguna de las asignaturas hubiera que implementar un 2º grupo de prácticas se haría utilizando las franjas horarias de 15 a 16 y de 20 a 21 h.
4. Que el horario que se presenta es el resultado final después de haber atendido las 31 alegaciones presentadas a la propuesta inicial enviada a la comunidad universitaria de la EPS.

Por último, el profesor Beamonte recuerda que, tal como se ha hecho en el curso actual, las aulas de informática solicitadas para algunas asignaturas se asignarán en septiembre, al comenzar el próximo curso. A continuación se abre un turno de intervenciones para posibles modificaciones.

La alumna Pilar Cuesta solicita que en los horarios de clase se concrete el calendario de las prácticas de cada asignatura. Responde la subdirectora de estudiantes justificando, debido a diversos factores, la dificultad de llegar a ese grado de precisión en los horarios. En ese aspecto, la profesora Rocío López indica la imposibilidad de establecer los horarios de las prácticas de campo en las asignaturas del Área de Ecología.

La Junta de Escuela **aprueba** por asentimiento la propuesta de **horarios para el curso académico 2013/14**, que se adjunta en el Anexo I.



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

Consejos de Gobierno.-

En la sesión del 29 de abril, entre los asuntos aprobados destacaron: 1º Primera Fase del POD 2013/2014, con el único cambio sobre lo informado en la Junta anterior de la dotación para el Centro de una plaza de Ayudante Doctor en el área de Ingeniería Mecánica en sustitución de la de Asociado a Tiempo Parcial 6 horas. 2º Calendario Académico para el curso 2013/2014. 3º Reglamento de Estancias Breves de Investigación y de Investigadores Externos Vinculados a la Universidad de Zaragoza. 4º Reglamento de las empresas spin-off y start-up de la Universidad de Zaragoza.

En la sesión del 23 de mayo, entre otros temas, se aprobó: 1º la modificación del Reglamento de la Escuela Politécnica Superior. 2º La propuesta de Títulos Propios para el curso 2013/2014, en lo que afecta a nuestro Centro: el Diploma de Especialización en Protección Vegetal y el Máster Propio en Gestión Fluvial Sostenible y Gestión Integrada de Aguas. 3º la oferta de plazas para el curso 2013/2014: 65 plazas en el Grado en Ciencias Ambientales y 70 plazas en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural. Por otra parte, el Vicerrector de profesorado informó al Consejo que el problema que se había suscitado por el Ministerio de Hacienda que impedía el paso de Ayudante Doctor a Contratado Doctor, se va a solucionar con la figura de Contratado Doctor Interino por procedimiento de urgencia.

Reuniones institucionales.-

Con el Director del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria del Gobierno de Aragón (CITA), José Vicente Lacasa, para elaborar una adenda al convenio entre el CITA y la Universidad de Zaragoza que recoja acciones específicas de colaboración con la Escuela: prácticas externas, realización de trabajos fin de estudios, cesión de instalaciones, etc.

Con el nuevo Vicerrector del Campus de Huesca, José Domingo Dueñas, que vino a presentarse tras su nombramiento.

Con el Vicerrector de Estudiantes y Empleo para tratar el tema del Calendario Académico del próximo curso. Como novedades importantes, se propone el cierre de los centros los sábados, y del 2 al 5 de enero, del 1 al 3 de abril y del 5 al 16 de agosto de 2013. También desaparece el periodo reservado a la evaluación continua dentro de los periodos de evaluación.

En la presentación oficial del Convenio de Colaboración entre la Universidad de Zaragoza y ATADES-Huesca, en sus instalaciones de carretera de Ayerbe.

Actividades.-

La Jornada de Puertas Abiertas, en las que informamos de nuestras titulaciones y se visitan las instalaciones de la Escuela.



Las XXIV Jornadas de Ciencia y Tecnología sobre “Condicionantes del uso sostenible de plaguicidas”, con alrededor de 80 asistentes. El Sr. Presidente informa que desde la Dirección del Centro lamentamos que algún alumno del Centro, descontento con la participación en las Jornadas de un representante de Monsanto, hiciera llegar al Diario del Altoaragón una información que hacía referencia a que con el dinero de sus matrículas se pagaba a esta persona. Desde la Dirección enviamos una nota de prensa, que fue publicada posteriormente, en la que se indicaba que esa información era absolutamente falsa, ya que el pago de los ponentes se realizó con las aportaciones de los colegios profesionales y empresas colaboradoras, y con la matrícula de los asistentes.

Organizado por la Escuela y por Agroseguro se celebraron en nuestro Centro las Jornadas de formación en la tasación de frutales y cereales, cubriéndose todas las plazas ofertadas. El curso estaba dirigido a estudiantes y a Ingenieros Técnicos Agrícolas e Ingenieros Agrónomos.

Presentación con gran afluencia de público y medios de comunicación, del Proyecto INNPACTO “Riego localizado en cultivos extensivos. Tecnologías y herramientas para el ahorro de agua y energía”, enmarcado en el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación tecnológica promovido por el Ministerio de Economía y Competitividad, en el que participa el Grupo de Investigación del Centro dirigido por el profesor Ricardo Aliod, la Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental (SARGA) y la empresa REGABER.

La entrega de premios e insignias a los alumnos que este año contó con la actuación del Coro del Campus de Huesca. Se entregaron los siguientes premios:

✓ **Premios Extraordinarios Fin de Carrera curso 2011-2012:**  
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL: Verónica Banzo Aso.  
INGENIERO AGRÓNOMO: Roberto Ruiz Cebollada.  
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES: Sergio Laguarta Velicias.  
INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA, ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS: Carlos Marco Nocito.

✓ **PREMIO MANUEL ÁLVAREZ PEÑA** al mejor expediente académico de Ingeniero Agrónomo, otorgado por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón Navarra y País Vasco: Héctor Ansó Supervía.

✓ **Premios de los mejores Trabajos Fin de Estudios del Grado en Ciencias Ambientales:**  
Iván García Cunchillos, Laura Lasheras Álvarez, Sergio Laguarta Velicias, Miguel Ángel Ortigosa Arteaga y Víctor Manuel Martínez Bolea.

✓ **Premio al mejor Proyecto Fin de Carrera de Ingeniería Técnica Agrícola:** Patricia Romero González.  
Mención especial: Raúl Langa Lomba.

#### Representación de la EPS.-

En los actos de celebración del 50 aniversario del Campus de Huesca en la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación.



En la reunión de la Conferencia de Directores y Decanos de Centros que imparten en España las titulaciones de Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Técnico Agrícola, Ingeniero de Montes e Ingeniero Técnico Forestal, celebrada en Lérida. Se habló, entre otros temas, del estado actual de las Másteres profesionalizantes en Ingeniería Agronómica, de los Cursos de Adaptación al Grado, y sobre los reglamentos y normativas de cada Centro en lo que respecta a los Trabajos Fin de Estudios.

Participación en las I Jornadas de Transferencia en Cereal de Invierno del Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos, celebradas en el Palacio de Congresos de Huesca. Desde la Dirección queremos agradecer el apoyo del personal de administración y servicios que se encargaron de la instalación y atención del stand de la Escuela.

Visitas a Centros.-

Presentación en el Instituto de Enseñanza Secundaria IES PIRÁMIDE de las titulaciones del Centro y de la Universidad de Zaragoza.

En el **octavo punto del orden del día, Ruegos y preguntas**, intervienen:

El estudiante Daniel Sanz para preguntar sobre el calendario de implantación del Máster Universitario en Ingeniería Agronómica. Contesta el Sr. Presidente que la Comisión encargada de la elaboración de la memoria de título está trabajando en la elaboración de la citada memoria, siendo intención de la Dirección del Centro realizar la tramitación administrativa necesaria para garantizar que los estudiantes de 4º de la primera promoción del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural puedan continuar estudios de Máster.

La Subdirectora de Estudiantes para informar de una nueva convocatoria del Programa Mentor, cuyo plazo de presentación de solicitudes finaliza el próximo 7 de junio. Así mismo, la profesora M<sup>a</sup> Dolores Cepero, como coordinadora de la sede Pirineos de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP-PIRINEOS), informa de las actividades programadas a partir del mes de julio.

Para finalizar, el Sr. Presidente informa que en el próximo curso académico se cumplirá el 25 aniversario de la EPS, como centro propio de la Universidad de Zaragoza, y que para festejar el acontecimiento se programarán diversas actividades y actos protocolarios.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión cuando son las 12:50 horas del día 29 de mayo de 2013, de todo lo cual como Secretario doy fe.

Vº Bº

EL PRESIDENTE

Fdo.: Luis Pardos Castillo

EL SECRETARIO

Fdo.: José Ignacio Villacampa Elfau

ANEXO 1. HORARIOS CURSO 2013/14

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## PRIMER CURSO (Aula 12)

### Curso Académico 2013-14

#### PRIMER SEMESTRE

	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 – 14	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20
<b>Lunes</b>	Informática		Química I	Matemáticas I Problemas / Prácticas		Física I Prácticas Grupo 1 (Lab. 1) Informática Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)		Física I Prácticas Grupo 2 (Lab. 1) Informática Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)	
<b>Martes</b>			Matemáticas I	Matemáticas I Problemas / Prácticas Grupos 1-2		Geología		Geología Prácticas Grupo 2 (Aula 12 y Lab. 13)	
<b>Miércoles</b>	Problemas Física I		Química I	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Geología Problemas/Prácticas Grupo 1 (Aula 12 y Lab. 13)			
<b>Jueves</b>	Matemáticas I	Física I		Química I Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula 12 y Lab. 5)		Química I Problemas / Prácticas Grupo 3 (Aula 12 y Lab. 5)		Química I Problemas / Prácticas Grupo 2 (Aula 12 y Lab. 5)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

#### SEGUNDO SEMESTRE

	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 – 14	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20
<b>Lunes</b>	Expresión Gráfica (Aula Dibujo)		Química II	Matemáticas II Problemas / Prácticas		Física II Prácticas Grupo 2 (Lab. 1) Expresión Gráfica Grupo 3 (Aula Dibujo y Aula Inf.)		Física II Prácticas Grupo 3 (Lab. 1)	
<b>Martes</b>	Expresión Gráfica Grupo 2 (Aula Dibujo y Aula Inf.)		Biología	Matemáticas II Problemas / Prácticas Grupos 1-2		Química II Problemas / Prácticas Grupo 3 (Aula 12 y Lab. 6)		Biología Prácticas Grupo 3 (Lab. 8)	
<b>Miércoles</b>	Química II	Física II		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Química II Problemas / Prácticas Grupo 2 (Aula 12 y Lab. 6) Biología Prácticas Grupo 1 (Lab. 8)		Biología Prácticas Grupo 2 (Lab. 8) Física II Prácticas Grupo 1 (Lab. 1)	
<b>Jueves</b>	Problemas Física II		Matemáticas II	Biología		Expresión Gráfica Grupo 1 (Aula Dibujo y Aula Inf.)		Química II Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula 12 y Lab. 6)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.



**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**SEGUNDO CURSO (Aula 13)**

**Curso Académico 2013-14**

**PRIMER SEMESTRE**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Topografía Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula Inf.)	Topografía Problemas / Prácticas Grupo 2 (Aula 13)	Estadística Prácticas Grupo 1 (Aula 13 y Aula Inf.)	Estadística Prácticas Grupo 1 (Aula 13 y Aula Inf.)	Motores Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula 13)	Motores Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula 13)		
<b>Martes</b>	Ciencia Animal I	Estadística	Estadística	Motores	Motores	Topografía (Aula Inf.)	Topografía (Aula Inf.)		
<b>Miércoles</b>		Electrotecnia	Electrotecnia	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>	Electrotecnia Prácticas Grupo 2 (Aula Inf. y Labs. 16, 19 y 20)	Electrotecnia Prácticas Grupo 2 (Aula Inf. y Labs. 16, 19 y 20)	Electrotecnia Prácticas Grupo 1 (Aula Inf. y Labs. 16, 19 y 20)	
<b>Jueves</b>	Ciencia Animal I	Ciencia Animal I Prácticas Grupo 2 (Lab. 10)	Ciencia Animal I Prácticas Grupo 2 (Lab. 10)	Estadística Prácticas Grupo 2 (Aula 13 y Aula Inf.) Ciencia Animal II Prácticas Grupo 1 (Lab. 10)	Estadística Prácticas Grupo 2 (Aula 13 y Aula Inf.) Ciencia Animal II Prácticas Grupo 1 (Lab. 10)	Topografía Problemas / Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)	Topografía Problemas / Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)		
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

**SEGUNDO SEMESTRE**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Fitotecnia	Fitotecnia	Administración de empresas	Administración de empresas	Ecología	Ecología Prácticas Grupo 1 (Lab. 15)	Ecología Prácticas Grupo 1 (Lab. 15)	
<b>Martes</b>	Fitotecnia Problemas / Prácticas Grupo 1 (Aula 13 y Lab. 11, Inv.)	Fitotecnia	Botánica	Botánica	Ecología	Ecología Prácticas Grupo 2 (Lab. 15) Resistencia de materiales Prácticas Grupo 1 (Aula 13)	Ecología Prácticas Grupo 2 (Lab. 15) Resistencia de materiales Prácticas Grupo 1 (Aula 13)		
<b>Miércoles</b>		Administración de empresas Prácticas (Aula Inf.)	Administración de empresas Prácticas (Aula Inf.)	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>	Resistencia de materiales	Resistencia de materiales		
<b>Jueves</b>	Fitotecnia Problemas / Prácticas Grupo 2 (Aula 13 y Lab. 11, Inv.)	Fitotecnia	Resistencia de materiales Prácticas Grupo 2 (Aula 13)	Resistencia de materiales Prácticas Grupo 2 (Aula 13)		Botánica Prácticas Grupo 1 (Lab. 8)	Botánica Prácticas Grupo 1 (Lab. 8)	Botánica Prácticas Grupo 2 (Lab. 8)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

• Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

# GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## TERCER CURSO (Aula 11)

### Curso Académico 2013-14

#### PRIMER SEMESTRE [Las 3 especialidades]

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>	Economía agraria		Biotechnología		Producción hortícola	Biotechnología (Labs. 9 ó 10) <b>Prácticas Grupo 1</b> Economía agraria (Aula 11) <b>Prácticas Grupo 2</b>			
<b>Martes</b>	Proyectos		Hidráulica		Operaciones básicas I	Biotechnología (Labs. 9 ó 10) <b>Prácticas Grupo 2</b> Economía agraria (Aula 11) <b>Prácticas Grupo 1</b>  Hidráulica (Lab. 17) <b>Prácticas Grupo 2</b>			
<b>Miércoles</b>	Producción hortícola	Ciencia animal II <b>Prácticas Grupo Único</b> (Lab. 10 y Aula 4)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Proyectos (Aula Inf.) <b>Prácticas</b>			
<b>Jueves</b>	Ciencia animal II	Operaciones básicas I <b>Prácticas Grupo Único</b> (Lab. 7 y Aula 11)		Hidráulica (Lab. 17) <b>Prácticas Grupo 1</b>					
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

#### SEGUNDO SEMESTRE [Explotaciones agropecuarias]

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>	Construcciones agropecuarias <b>Prácticas Grupo Único</b>			Arboricultura		Producción de monogástricos <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Martes</b>	Construcciones agropecuarias			Cultivos herbáceos		Arboricultura <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>	Instalaciones en explotaciones agropecuarias			<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Instalaciones en explotaciones agropecuarias <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Jueves</b>				Cultivos herbáceos <b>Prácticas Grupo Único</b>		Producción de monogástricos (Aula 12)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**TERCER CURSO (Aula 5)**

**Curso Académico 2013-14**

**SEGUNDO SEMESTRE [Industrias agrarias y alimentarias]**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias		Operaciones básicas II <b>Prácticas Grupo Único</b>		Fundamentos de tecnología de los alimentos	Fundamentos de tecnología de los alimentos <b>Prácticas Grupo Único</b>		
<b>Martes</b>		Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>		Operaciones básicas II		Ingeniería de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>	Ingeniería de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>		
<b>Miércoles</b>		Construcciones agroindustriales		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>		Construcciones agroindustriales <b>Prácticas Grupo Único</b>		Ingeniería de las industrias agroalimentarias					
<b>Viernes</b>		Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...							

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

**TERCER CURSO (Aula 4)**

**Curso Académico 2013-14**

**SEGUNDO SEMESTRE [Hortofruticultura y jardinería]**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Producción frutícola I		Cultivos ornamentales		Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura <b>Prácticas Grupo Único</b>		
<b>Martes</b>				Protección de cultivos hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b>		Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b>		
<b>Miércoles</b>		Producción frutícola I <b>Prácticas Grupo Único</b>		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>		Protección de cultivos hortofrutícolas		Cultivos ornamentales <b>Prácticas Grupo Único</b>					
<b>Viernes</b>		Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...							

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**CUARTO CURSO**

*Explotaciones agropecuarias*

*Curso Académico 2013-14*

**PRIMER SEMESTRE [Aula 1]**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>									
<b>Martes</b>		Protección de cultivos		Genética y mejora vegetal		Sistemas de riego y drenaje <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>		Producción de rumiantes		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Protección de cultivos <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Jueves</b>		Sistemas de riego y drenaje		Producción de rumiantes <b>Prácticas Grupo Único</b>		Genética y mejora vegetal <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Viernes</b>		Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...							

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**CUARTO CURSO**

*Industrias agrarias y alimentarias*

*Curso Académico 2013-14*

**PRIMER SEMESTRE [Aula 5]**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Equipos auxiliares y control de procesos	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	Instalaciones agroindustriales <b>Prácticas Grupo Único</b>				
<b>Martes</b>			Tecnología de las industrias agroalimentarias	Tecnología de las industrias agroalimentarias	Equipos auxiliares y control de procesos <b>Prácticas Grupo Único</b>				
<b>Miércoles</b>			Tecnología de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>			Instalaciones agroindustriales	Instalaciones agroindustriales	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>				
<b>Viernes</b>		Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...							

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**CUARTO CURSO**

**Hortofruticultura y jardinería**

**Curso Académico 2013-14**

**PRIMER SEMESTRE [Aula 4]**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>				Producción frutícola II		Jardinería y paisajismo			
<b>Martes</b>				Producción frutícola II <b>Prácticas Grupo Único</b>		Jardinería y paisajismo <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>		Desarrollo sostenible y medio ambiente (Aula 7)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>				Desarrollo sostenible y medio ambiente <b>Prácticas Grupo Único (Aula 7)</b>		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas	Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b>		
<b>Viernes</b>		Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías...							

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**CUARTO CURSO**

*Asignaturas optativas comunes*

**Curso Académico 2013-14**

**SEGUNDO SEMESTRE [Aula 1]**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>	Producción integrada y agroecología	Aprovechamiento energético de productos y residuos	Análisis químico agrícola	Análisis químico agrícola	Análisis químico agrícola	Análisis químico agrícola <b>Prácticas Grupo Único</b>	Análisis químico agrícola <b>Prácticas Grupo Único</b>	Instalaciones de la edificación	
<b>Martes</b>	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	Aprovechamiento energético de productos y residuos <b>Prácticas Grupo Único</b>	Tecnología postcosecha	Tecnología postcosecha	Tecnología postcosecha <b>Prácticas Grupo Único</b>	Tecnología postcosecha <b>Prácticas Grupo Único</b>	Tecnología postcosecha <b>Prácticas Grupo Único</b>	Instalaciones de la edificación <b>Prácticas Grupo Único</b>	
<b>Miércoles</b>	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	Producción integrada y agroecología <b>Prácticas Grupo Único</b>	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			Edafología			
<b>Jueves</b>	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	Producción agroalimentaria y del medio rural	Producción integrada y agroecología	Redes de riego (Aula Inf.)	Redes de riego (Aula Inf.)	Edafología <b>Prácticas Grupo Único</b>	Edafología <b>Prácticas Grupo Único</b>	Redes de riego <b>Prácticas Grupo Único (Aula Inf.)</b>	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías...								

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

# CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

Curso Académico 2013-14

## PRIMER SEMESTRE

### **BLOQUE I**

	15 – 16	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20	20 – 21
<b>Lunes</b>			Ciencia animal I (Aula 8)			
<b>Martes</b>		Fundamentos de administración de empresas (Aula 13)	Fundamentos de administración de empresas (Aula 13)	Fundamentos de administración de empresas <b>Prácticas</b> (Aula Inf.)		
<b>Miércoles</b>		Ecología y gestión de subproductos agroindustriales (Aula 13)	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales (Aula 13)	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales <b>Prácticas</b> (Aula 13)		
<b>Jueves</b>		Topografía, cartografía y fotogrametría (Aula de Dibujo)	Topografía, cartografía y fotogrametría (Aula de Dibujo) Biotecnología (Aula 8)	Desarrollo sostenible y medio ambiente (Aula 13)		
<b>Viernes</b>		Informática (Aula 8)	Informática (Aula 8)	Informática <b>Prácticas</b> (Aula Inf.)		



## BLOQUE II

	15 – 16	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20	20 – 21
<b>Lunes</b>		Fundamentos de la tecnología de los alimentos (Aula 12) Genética y mejora vegetal en hortofruticultura (Aula 1)		<b>Prácticas</b> Fundamentos de la tecnología de los alimentos (Aula 12) <b>Prácticas</b> Genética y mejora vegetal en hortofruticultura (Aula 1)		
<b>Martes</b>		Geología, edafología y climatología (Aula 12)		<b>Prácticas</b> Geología, edafología y climatología (Aula 12)		
<b>Miércoles</b>		Ingeniería de las industrias agroalimentarias (Aula 11) Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas (Aula 5)		<b>Prácticas</b> Ingeniería de las industrias agroalimentarias (Aula 11) <b>Prácticas</b> Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas (Aula 5)		
<b>Jueves</b>		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas (Aula 4) Botánica (Aula 11)		<b>Prácticas</b> Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas (Aula 4) <b>Prácticas</b> Botánica (Aula 11)		
<b>Viernes</b>						

**SEGUNDO SEMESTRE**

**BLOQUE II**

	15 – 16	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20	20 – 21
<b>Lunes</b>		Fundamentos de la tecnología de los alimentos (Aula 5) Genética y mejora vegetal en hortofruticultura (Aula 4)		<b>Prácticas</b> Fundamentos de la tecnología de los alimentos (Aula 5) <b>Prácticas</b> Genética y mejora vegetal en hortofruticultura (Aula 4)		
<b>Martes</b>		Geología, edafología y climatología (Aula 9)		<b>Prácticas</b> Geología, edafología y climatología (Aula 9)		
<b>Miércoles</b>		Ingeniería de las industrias agroalimentarias (Aula 4) Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas (Aula 2)		<b>Prácticas</b> Ingeniería de las industrias agroalimentarias (Aula 4) <b>Prácticas</b> Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas (Aula 2)		
<b>Jueves</b>		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas (Aula 13) Botánica (Aula 11)		<b>Prácticas</b> Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas (Aula 13) <b>Prácticas</b> Botánica (Aula 11)		
<b>Viernes</b>						

# GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

## PRIMER CURSO (Aula 9)

### Curso Académico 2013-14

#### PRIMER SEMESTRE

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>	Fundamentos matemáticos <b>Problemas Grupo Único/ Prácticas Grupo 1</b>	Fundamentos matemáticos	Economía aplicada	Economía aplicada	Bases químicas	Economía aplicada <b>Prácticas Grupo 2</b>	Economía aplicada <b>Prácticas Grupo 2</b>	Economía aplicada <b>Prácticas Grupo 3</b>	
<b>Martes</b>	Economía aplicada <b>Prácticas Grupo 1</b>	Economía aplicada <b>Prácticas Grupo 1</b>	Biología	Bases químicas <b>Prácticas Grupo 3 (Lab. 4)</b>	Bases químicas	Biología <b>Prácticas Grupo 1 (Lab. 8)</b>	Biología <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 8)</b>	Biología <b>Prácticas Grupo 3 (Lab. 8)</b>	
<b>Miércoles</b>	Economía aplicada <b>Prácticas Grupo 1</b>	Bases químicas	Fundamentos de Geología	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Bases químicas <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 4)</b>	Bases químicas <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 4)</b>	Bases químicas <b>Prácticas Grupo 3 (Lab. 8)</b>	
<b>Jueves</b>	Bases químicas <b>Prácticas Grupo 1 (Lab. 4)</b>	Bases químicas	Fundamentos matemáticos	Fundamentos de Geología	Biología	Fundamentos matemáticos <b>Prácticas Grupo 3 (Aula 7)</b>	Fundamentos matemáticos <b>Prácticas Grupo 3 (Aula 7)</b>	Fundamentos matemáticos <b>Prácticas Grupo 2 (Aula 7)</b>	
<b>Viernes</b>	<b>Prácticas de Geología : visitas de campo. Problemas Grupo 1 (Aula 9, Lab. 13)</b>	<b>Prácticas de Geología : visitas de campo. Problemas Grupo 1 (Aula 9, Lab. 13)</b>	<b>Problemas Grupo 1 (Aula 9, Lab. 13)</b>	<b>Problemas Grupo 1 (Aula 9, Lab. 13)</b>		Fundamentos de Geología <b>Problemas Grupo 2 (Aula 9, Lab. 13)</b>	Fundamentos de Geología <b>Problemas Grupo 2 (Aula 9, Lab. 13)</b>	Fundamentos de Geología <b>Problemas Grupo 3 (Aula 9, Lab. 13)</b>	
	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

#### SEGUNDO SEMESTRE

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>	Bases físicas	Edafología	Estadística	<b>Prácticas Grupo 1 (Aula 9 y Aula Inf.)</b>	Estadística	<b>Prácticas Grupo 3 (Aula 9 y Aula Inf.)</b>	Estadística <b>Prácticas Grupo 3 (Aula 9 y Aula Inf.)</b>	Bases físicas <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 1)</b>	
<b>Martes</b>	Botánica y zoología	Administración y legislación ambiental	Bases físicas	Administración y legislación ambiental <b>Problemas Grupo 1</b>	Edafología <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 13)</b>	Botánica y zoología <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 8)</b>	Botánica y zoología <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 8)</b>	Bases físicas <b>Prácticas Grupo 1 (Lab. 1)</b>	
<b>Miércoles</b>	Botánica y zoología	Edafología	Estadística	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>	Botánica y zoología <b>Prácticas Grupo 3 (Lab. 8)</b>	Bases físicas <b>Prácticas Grupo 1 (Lab. 1)</b>	Estadística <b>Prácticas Grupo 2 (Aula 9 y Aula Inf.)</b>	Bases físicas <b>Prácticas Grupo 3 (Lab. 1)</b>	
<b>Jueves</b>	Bases físicas	Bases físicas	Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental <b>Problemas Grupo 3 Trabajos tutelados</b>	Administración y legislación ambiental <b>Problemas Grupo 3 Trabajos tutelados</b>	Administración y legislación ambiental <b>Problemas Grupo 2 Trabajos tutelados</b>	Administración y legislación ambiental <b>Problemas Grupo 2 Trabajos tutelados</b>		
<b>Viernes</b>	<b>Prácticas de Edafología: visitas de campo y Grupos 1 y 3 (Lab. 13)</b> Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

# GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

## SEGUNDO CURSO (Aula 8)

### Curso Académico 2013-14

#### PRIMER SEMESTRE

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>	Cartografía y SIG (Aula 8, Aula Inf.)	Bases de la ingeniería	Meteorología	Cartografía y SIG (Aula 8, Aula Inf.)	Ecología I	Ecología I <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 15)			
<b>Martes</b>	Bases de la ingeniería <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf. y Lab. 7)	Bases de la ingeniería Cartografía y SIG <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)	Ecología I	Bases de la ingeniería <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf. y Lab. 7) Meteorología <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 1)		Meteorología (Teoría) Meteorología <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 1)			
<b>Miércoles</b>	Bases de la ingeniería <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 1)	Meteorología	Sociedad y territorio	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Bases de la ingeniería <b>Problemas</b> (Aula 8) Sociedad y territorio <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf.)			
<b>Jueves</b>	Bases de la ingeniería <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)	Cartografía y SIG	Sociedad y territorio	Cartografía y SIG <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf.)		Sociedad y territorio <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

#### SEGUNDO SEMESTRE

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>	Ecología II	Contaminación atmosférica	Contaminación de suelos	Contaminación atmosférica <b>Prácticas Grupo 1</b> (A-8, Lab. 6)		Ecología II <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 15) Toxicología <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.) <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf.)			
<b>Martes</b>	Ecología II <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 15)	Análisis instrumental	Análisis instrumental	Análisis instrumental <b>Prácticas Grupo 3</b> (Labs. 2 y 3)		Toxicología Toxicología <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)			
<b>Miércoles</b>		Análisis instrumental	Ecología II	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Contaminación de suelos Contaminación de suelos <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 13)			
<b>Jueves</b>	Contaminación de suelos <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 13) Análisis instrumental <b>Prácticas Grupo 1</b> (Labs. 2 y 3)	Contaminación de suelos	Contaminación atmosférica	Contaminación atmosférica <b>Prácticas Grupo 3</b> (A-8, Lab. 6) Contaminación de suelos <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 13) Análisis instrumental <b>Prácticas Grupo 2</b> (Labs. 2 y 3)		Contaminación atmosférica <b>Prácticas Grupo 2</b> (A-8, Lab. 6)			
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

**TERCER CURSO (Aula 10)**

*Curso Académico 2013-14*

**PRIMER SEMESTRE**

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>	Educación ambiental	Educación ambiental <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 10)	Contaminación de aguas	Riesgos naturales	Riesgos naturales	Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)	Contaminación de aguas <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula 10 y Lab. 6)		
<b>Martes</b>	Actividad agrosilvopastoral <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aulas 10 e Inf.)	Actividad agrosilvopastoral <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aulas 10 e Inf.)	Riesgos naturales	Riesgos naturales	Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.) Tecnologías limpias <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)	Tecnologías limpias <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aulas 10 e Inf.)			
<b>Miércoles</b>	Actividad agrosilvopastoral	Actividad agrosilvopastoral	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			Contaminación de aguas <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 10 y Lab. 6)			
<b>Jueves</b>	Tecnologías limpias <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf.) Educación ambiental <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10)	Educación ambiental	Contaminación de aguas	Tecnologías limpias	Contaminación de aguas <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10 y Lab. 6)				
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

**SEGUNDO SEMESTRE**

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>	Espacios naturales	Biotechnología y conservación de recursos (Aula 10, Lab. 9)	Espacios naturales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10, Lab. 15) Gestión, tratamiento y recuperación de residuos. <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 5)	Ordenación del territorio	Ordenación del territorio	Biotechnología y conservación de recursos <b>Prácticas</b> (Aula 10, Labs. 9 y 12)		Ordenación del territorio <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)	
<b>Martes</b>	Espacios naturales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 10, Lab. 15) Gestión, tratamiento y recuperación de residuos. <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 5)	Ordenación del territorio	Espacios naturales	Biotechnología y conservación de recursos (Aula 10, Lab. 9)	Ordenación del territorio <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)		Teledetección ambiental y SIG <b>Prácticas</b> (Aulas 10 e Inf.)		
<b>Miércoles</b>	Teledetección ambiental y SIG (Aulas 10 e Inf.)	Gestión y conservación de flora y fauna	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	Análisis e interpretación del paisaje <b>Prácticas</b> (Aulas 10 e Inf.)			
<b>Jueves</b>	Gestión y conservación de flora y fauna <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10)	Gestión y conservación de flora y fauna	Análisis e interpretación del paisaje		Gestión y conservación de flora y fauna <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 10)				
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

# GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

## CUARTO CURSO (Aula 3)

### Curso Académico 2013-14

#### PRIMER SEMESTRE

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>	Evaluación de impacto ambiental		Proyectos y sistemas de gestión ambiental		Documentación científica y técnica	Actividades clasificadas		Evaluación de impacto ambiental <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 3 y Lab. 15)	
<b>Martes</b>	Evaluación de impacto ambiental <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 3 y Lab. 15)		Proyectos y sistemas de gestión ambiental. <b>Prácticas Grupo 1</b> Auditorías ambientales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Documentación científica y técnica	Documentación científica y técnica <b>Prácticas</b>		Aplicación de residuos al suelo y fertilidad <b>Prácticas</b> (Lab. 13)	
<b>Miércoles</b>	Química ambiental	Auditorías ambientales		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Actividades clasificadas <b>Prácticas</b> (Aula Inf.)		Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	
<b>Jueves</b>	Proyectos y sistemas de gestión ambiental <b>Prácticas Grupo 2</b> Auditorías ambientales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)		Química ambiental <b>Prácticas</b> (Lab. 6)		Química ambiental	Tecnología analítica en la detección de contaminantes		Tecnología analítica en la detección de contaminantes <b>Prácticas</b> (Aula 3 y Labs. 2 y 3)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

#### SEGUNDO SEMESTRE

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>		Biogeografía y geobotánica <b>Prácticas</b> (Aula 3 y Lab. 8)		Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones		Ecosistemas fluviales <b>Prácticas</b> (Lab. 15)			
<b>Martes</b>	Biogeografía y geobotánica		Ecosistemas fluviales	Evaluación de suelos		Hidrogeología ambiental <b>Prácticas</b> (Aula 3)		Evaluación de suelos <b>Prácticas</b>	
<b>Miércoles</b>	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones		Evaluación de suelos	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Hidrogeología ambiental			
<b>Jueves</b>	<b>PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO</b>								
<b>Viernes</b>									

- Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

**INGENIERO AGRÓNOMO (Segundo Ciclo)**  
**SEGUNDO CURSO (Aula 2)**  
 Curso Académico 2013-14

**PRIMER SEMESTRE**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>	Mejora genética vegetal	Productos químicos de uso agrícola	Mejora genética vegetal	Productos químicos de uso agrícola						
<b>Martes</b>	Producción mecanizada	Control de calidad en la industria agroalimentaria		<b>Prácticas</b> Producción mecanizada			Electrificación y mecanización agraria		<b>Seminarios</b> de Tecnología de la producción de monogásticos (Aula 2) (5 días) <b>Seminarios</b> de Industrias agroalimentarias (Aula 2) (5 días)	
<b>Miércoles</b>	Producción mecanizada	Productos químicos uso agrícola	Control de calidad en la industria agroalimentaria	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			Tecnología de la producción de monogásticos		Industrias agroalimentarias	
<b>Jueves</b>	Productos químicos uso agrícola	<b>Prácticas</b> Mejora genética vegetal (Lab. 9)	<b>Prácticas</b> Control de calidad en la industria agroalimentaria (Labs. 2 y 3)				<b>Prácticas</b> Electrificación y mecanización agraria (Labs. 16-19-20) <b>Prácticas</b> Tecnología de la producción de monogásticos. (Aula 2)			
<b>Viernes</b>		Análisis del sector agroalimentario		<b>Prácticas</b> Análisis del sector agroalimentario (Aula Inf)			Visitas			

1. Las prácticas no periódicas se notificarán, con una antelación mínima de 10 días, a la Subdirección de Ordenación Académica para, en caso de coincidencia, encontrar alternativas satisfactorias para todos.

**SEGUNDO SEMESTRE**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14-16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>	Bioteología vegetal	<b>Prácticas</b> Geobotánica aplicada a la agronomía (Aula 3 y Lab. 8)		Proyectos			Organización y gestión de empresas		Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	
<b>Martes</b>	Geobotánica aplicada a la agronomía (Aula 3) Tecnología hidráulica (Aula 7)	<b>Prácticas</b> Pasicultura (Aula Inf. y Lab. 9) <b>Prácticas</b> Infraestructuras y obras rurales (Aula Inf.)	Producción ganadera y control medioambiental				Marketing en la industria agroalimentaria		Marketing en la industria agroalimentaria	
<b>Miércoles</b>	Bioteología vegetal	Bioteología vegetal		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			<b>Prácticas</b> Organización y gestión de empresas (Aula Inf.)			
<b>Jueves</b>	Tecnología hidráulica (Aula 7) <b>Prácticas</b> Producción ganadera y control medioambiental	<b>Prácticas</b> Diseño y optimización de ind. agroalimentarias (Aula Inf.)	Pascicultura Infraestructuras y obras rurales (Aula 7)	Producción ganadera y control medioambiental						
<b>Viernes</b>		<b>Prácticas</b> Proyectos (Aula Inf.)					Visitas			