

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

**PRIMER CURSO (Aula 9)**

*Curso Académico 2014-15*

**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 <b>Prácticas Grupo 2</b>		Economía aplicada <b>Prácticas Grupo 3</b>	
<b>Martes</b>		Bases químicas	Biología	Economía aplicada <b>Prácticas Grupo 1</b>  Bases químicas <b>Prácticas Grupo 3 (Lab. 4)</b>		Biología <b>Prácticas Grupo 1 (Lab. 8)</b>		Biología <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 8)</b>	
<b>Miércoles</b>	Economía aplicada	Bases químicas	Fundamentos de Geología	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Bases químicas <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 4)</b>		Biología <b>Prácticas Grupo 3 (Lab. 8)</b>	
<b>Jueves</b>	Bases químicas <b>Problemas (Aula 9) / Prácticas Grupo 1 (Lab. 4)</b>		Fundamentos matemáticos	Fundamentos de Geología	Biología	Fundamentos matemáticos <b>Prácticas Grupo 3 (Aula 2)</b>  Fundamentos de Geología <b>Problemas Grupo 2 (Aula 9, Lab. 13)</b>		Fundamentos matemáticos <b>Prácticas Grupo 2 (Aula 2)</b>  Fundamentos de Geología <b>Problemas Grupo 3 (Aula 9, Lab. 13)</b>	
<b>Viernes</b>	Prácticas de Geología : visitas de campo. <b>Problemas Grupo 1 (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	Estadística <b>Prácticas Grupo 1 (Aula 9 y Aula Inf.)</b>  Edafología <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 13)</b>  Botánica y zoología <b>Prácticas Grupo 3 (Lab. 8)</b>		Estadística <b>Prácticas Grupo 3 (Aula 9 y Aula Inf.)</b>  Botánica y zoología <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 8)</b>  Bases físicas <b>Prácticas Grupo 1 (Lab. 1)</b>		Bases físicas <b>Prácticas Grupo 2 (Lab. 1)</b>	
<b>Martes</b>	Botánica y zoología	Bases físicas	Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental <b>Problemas Grupo 1</b>		Botánica y zoología <b>Prácticas Grupo 1 (Lab. 8)</b>			
<b>Miércoles</b>	Botánica y zoología	Edafología	Estadística	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Estadística <b>Prácticas Grupo 2 (Aula 9 y Aula Inf.)</b>			
<b>Jueves</b>	Bases físicas <b>Teoría (Aula 9) / Prácticas Grupo 3 (Lab. 1)</b>		Administración y legislación ambiental	Administración y legislación ambiental <b>Problemas Grupo 3 Trabajos tutelados</b>		Administración y legislación ambiental <b>Problemas Grupo 2 Trabajos tutelados</b>			
<b>Viernes</b>	Prácticas de Edafología: visitas de campo y <b>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 2014-15*

#### PRIMER SEMESTRE

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>	Bases de la ingeniería	Meteorología	Cartografía y SIG (Aula 8, Aula Inf.)		Ecología I	Ecología I <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 15)		Ecología I <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 15)	
<b>Martes</b>	Bases de la ingeniería <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf. y Lab. 7) Cartografía y SIG <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.) Meteorología <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 1)		Ecología I	Bases de la ingeniería <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf. y Lab. 7) Cartografía y SIG <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf.) Meteorología <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 1)		Ecología I <b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 15)			
<b>Miércoles</b>	Meteorología	Sociedad y territorio		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Bases de la ingeniería <b>Problemas</b> (Aula 8) / <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf. y Lab. 7)		Sociedad y territorio <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf.)	
<b>Jueves</b>	Bases de la ingeniería	Cartografía y SIG <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)		Meteorología <b>Teoría</b> (Aula 8) / <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 1)		Sociedad y territorio <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)		Sociedad y territorio <b>Prácticas Grupo 2</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.)		Ecología II <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab.15) Toxicología <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf.)	
<b>Martes</b>	Ecología II <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab.15)		Análisis instrumental	Análisis instrumental <b>Prácticas Grupo 3</b> (Labs. 2 y 3)		Toxicología	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 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)**

**PRIMER SEMESTRE**

*Curso Académico 2014-15*

	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) Actividad agrosilvopastoral <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aulas 10 e Inf.)		Actividad agrosilvopastoral	Riesgos naturales	Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)		Riesgos naturales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)	
<b>Martes</b>	Tecnologías limpias <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aulas 10 e Inf.) Actividad agrosilvopastoral <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aulas 10 e Inf.)			Actividad agrosilvopastoral	Contaminación de aguas	Tecnologías limpias <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)			
						Contaminación de aguas <b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula 10 y Lab. 6)			
<b>Miércoles</b>		Tecnologías limpias		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Contaminación de aguas <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 10 y Lab. 6)			
<b>Jueves</b>	Educación ambiental <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10)		Educación ambiental	Contaminación de aguas	Riesgos naturales	Contaminación de aguas <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10 y Lab. 6)			
						Tecnologías limpias <b>Prácticas Grupo 3</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>	Espacios naturales	Biotecnología 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)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	Análisis e interpretación del paisaje <b>Prácticas</b> (Aulas 10 e 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)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	Espacios naturales	Biotecnología y conservación de recursos (Aula 10, Lab. 9)	Ordenación del territorio		Ordenación del territorio <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)	
<b>Miércoles</b>	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos. <b>Prácticas Gr. 3</b> (Lab. 5) Teledetección ambiental y SIG <b>Prácticas</b> (Aulas 10 e Inf.)		Gestión y conservación de flora y fauna	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Teledetección ambiental y SIG (Aulas 10 e Inf.)			
<b>Jueves</b>	Gestión y conservación de flora y fauna <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 10) Biotecnología y conservación de recursos. <b>Prácticas</b> (Aula 10, Lab. 9)		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) Ordenación del territorio <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)		Gestión, tratamiento y recuperación de residuos. <b>Prácticas Grupo 4</b> (Lab.5)	
<b>Viernes</b>	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,...								

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

**CUARTO CURSO (Aula 3)**

*Curso Académico 2014-15*

**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,...								

**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		Hidrogeología ambiental				
<b>Martes</b>	Biogeografía y geobotánica		Ecosistemas fluviales		Acreditación y normas de calidad	Hidrogeología ambiental <b>Prácticas</b> (Aula 3)		Acreditación y normas de calidad <b>Prácticas</b>		
<b>Miércoles</b>	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones		Acreditación y normas de calidad		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Ecosistemas fluviales <b>Prácticas</b> (Lab. 15)			
<b>Jueves</b>	<b>PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO</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.

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

**PRIMER CURSO (Aula 12)**

*Curso Académico 2014-15*

**PRIMER SEMESTRE**

	9 – 10	10 – 11	11 – 12	12 – 13	13 – 14	16 – 17	17 – 18	18 – 19	19 – 20
<b>Lunes</b>		Informática		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	Química 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 2014-15*

**PRIMER SEMESTRE**

	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
<b>Lunes</b>		Topografía <b>Problemas / Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)  Motores <b>Problemas / Prácticas Grupo 2</b> (Aula 13)		Estadística <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13 y Aula Inf.)  Topografía <b>Problemas / Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)		Motores <b>Problemas / Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13)			
<b>Martes</b>		Estadística		Motores		Topografía (Aula Inf.)			
<b>Miércoles</b>		Electrotecnia		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Electrotecnia <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf. y Aula 13)		Electrotecnia <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf. y Aula 13)	
<b>Jueves</b>		Ciencia Animal I		Ciencia Animal I <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 10)  Estadística <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 13 y Aula Inf.)		Ciencia Animal I <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 10)			
<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		Administración de empresas		Ecología	Ecología <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 15)		
<b>Martes</b>	Administración de empresas <b>Prácticas</b> (Aula Inf.)		Botánica		Ecología	Ecología <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 15)  Resistencia de materiales <b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13)		Resistencia de materiales <b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 13)	
<b>Miércoles</b>		Fitotecnia <b>Problemas / Prácticas Grupo 1</b> (Aula 13 y Lab. 11, Inv.)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>	Fitotecnia <b>Problemas / Prácticas Grupo 2</b> (Aula 13 y Lab. 11, Inv.)		Resistencia de materiales			Botánica <b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 8)		Botánica <b>Prácticas Grupo 2</b> (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 2014-15*

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

**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>		Arboricultura		Construcciones agropecuarias <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>		Producción de monogástricos <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula Inf.)		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 2014-15*

**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>			
<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 2014-15*

**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			
<b>Martes</b>		Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas		Protección de cultivos hortofrutícolas		Producción frutícola I <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>		Genética y mejora vegetal en hortofruticultura <b>Prácticas Grupo Único</b>		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Jueves</b>		Protección de cultivos hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b>		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 2014-15**

**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 2014-15**

**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		Instalaciones agroindustriales <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Martes</b>		Equipos auxiliares y control de procesos <b>Prácticas Grupo Único</b>		Tecnología de las industrias agroalimentarias		Tecnología de las industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>				<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>		Diseño y optimización de industrias agroalimentarias <b>Prácticas Grupo Único</b>		Instalaciones agroindustriales					
<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 2014-15***

**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>		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas		Producción frutícola II					
<b>Martes</b>		Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas <b>Prácticas Grupo Único</b>		Producción frutícola II <b>Prácticas Grupo Único</b>		Jardinería y paisajismo <b>Prácticas Grupo Único</b>			
<b>Miércoles</b>		Jardinería y paisajismo		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>				Desarrollo sostenible y medio ambiente (Aula 7)		Desarrollo sostenible y medio ambiente <b>Prácticas Grupo Único</b> (Aula 7)			
<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 2014-15*

**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	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural		Análisis químico agrícola		Análisis químico agrícola <b>Prácticas Grupo Único</b>		Instalaciones de la edificación	
<b>Martes</b>	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	Producción integrada y agroecología <b>Prácticas Grupo Único</b>		Edafología		Edafología <b>Prácticas Grupo Único (Aula Inf. y Lab.11)</b>		Instalaciones de la edificación <b>Prácticas Grupo Único</b>	
<b>Miércoles</b>	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	Redes de riego (Aula Inf.)		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Aprovechamiento energético de productos y residuos <b>Prácticas Grupo Único</b>		Redes de riego <b>Prácticas Grupo Único (Aula Inf.)</b>	
<b>Jueves</b>	Aprovechamiento energético de productos y residuos	Producción integrada y agroecología		Tecnología postcosecha		Tecnología postcosecha <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.

**MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**

**PRIMER CURSO (Aula 2)**

*Curso Académico 2014-15*

**PRIMER SEMESTRE**

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>	Políticas agrarias y de desarrollo rural		Marketing agroalimentario		Ordenación y gestión del territorio agrario				
<b>Martes</b>	Ordenación y gestión del territorio agrario		Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas		Marketing agroalimentario	Infraestructuras rurales			
<b>Miércoles</b>	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas		Calidad y seguridad alimentaria	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>					
<b>Jueves</b>	Infraestructuras rurales		Calidad y seguridad alimentaria		Políticas agrarias y de desarrollo rural				
<b>Viernes</b>									

**SEGUNDO SEMESTRE**

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>	Sistemas de producción vegetal		Sistemas de producción animal						
<b>Martes</b>	Sistemas y procesos agroalimentarios		Sistemas de producción animal						
<b>Miércoles</b>	Sistemas de producción vegetal		Sistemas y procesos agroalimentarios	<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Instalaciones y vías rurales			
<b>Jueves</b>	Instalaciones y vías rurales		Sistemas de producción vegetal		Sistemas y procesos agroalimentarios	Sistemas de producción animal			
<b>Viernes</b>									

# MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

Curso Académico 2014-15

## PRIMER SEMESTRE

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>						El proceso de investigación		Gestión sostenible de sistemas agrarios	
<b>Martes</b>						Estrategias experimentales para la investigación agroambiental		El proceso de investigación	
<b>Miércoles</b>				<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Gestión sostenible de sistemas agrarios		Bases científicas de la investigación de los recursos naturales	
<b>Jueves</b>						Bases científicas de la investigación de los recursos naturales		Estrategias experimentales para la investigación agroambiental	
<b>Viernes</b>									

## SEGUNDO SEMESTRE (Bloque de las primeras 7'5 semanas)

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>		Biodiversidad, genética y conservación de plantas		Biodiversidad en ecosistemas agropastorales		Relaciones suelo planta en ambientes extremos		Interacción huésped ambiente/parásito	
<b>Martes</b>		Herramientas y tecnologías utilizadas en el campo de la mejora genética vegetal		Filogenias y evolución		Prevención y control de la degradación del suelo por actividades agrarias		Técnicas de producción en agriculturas alternativas	
<b>Miércoles</b>				<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>		Interacción huésped ambiente/parásito		Manejo de recursos pascícolas de montaña	
<b>Jueves</b>		Biodiversidad en ecosistemas agropastorales		Biodiversidad, genética y conservación de plantas		Técnicas de producción en agriculturas alternativas		Relaciones suelo planta en ambientes extremos	
<b>Viernes</b>		Filogenias y evolución		Herramientas y tecnologías utilizadas en el campo de la mejora genética vegetal		Manejo de recursos pascícolas de montaña		Prevención y control de la degradación del suelo por actividades agrarias	

**SEGUNDO SEMESTRE (Bloque de las segundas 7'5 semanas)**

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>Lunes</b>		Ecología de sistemas acuáticos continentales	Historia climática y ambiental de la Tierra: consecuencias y aplicaciones			Toma de datos ambientales con medios aeroespaciales		Restauración de ecosistemas	
<b>Martes</b>	Gestión de recursos hídricos	Innovación agroindustrial con disolventes alternativos	Ecodinámica fluvial			Métodos de evaluación del estrés ambiental y de análisis de dinámica poblacional orientados a la conservación		Técnicas analíticas para la evaluación de la calidad de los suelos y de las aguas	
<b>Miércoles</b>	Gestión de recursos hídricos		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			Restauración de ecosistemas		Bases científicas para la sostenibilidad de la actividad cinegética	
<b>Jueves</b>		Historia climática y ambiental de la Tierra: consecuencias y aplicaciones	Ecología de sistemas acuáticos continentales			Técnicas analíticas para la evaluación de la calidad de los suelos y de las aguas		Toma de datos ambientales con medios aeroespaciales	
<b>Viernes</b>		Ecodinámica fluvial	Innovación agroindustrial con disolventes alternativos			Bases científicas para la sostenibilidad de la actividad cinegética		Métodos de evaluación del estrés ambiental y de análisis de dinámica poblacional orientados a la conservación	