

ANEXO I. EXÁMENES CURSO 2018-2019

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

FEBRERO 2019

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
18-ene	VIERNES	Informática	16-19	9	1	1		FB	IAMR
18-ene	VIERNES	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	10-13	9	1	3	HyJ	OB	IAMR
18-ene	VIERNES	Genética y mejora vegetal	10-13	9	1	4	EA	OB	IAMR
18-ene	VIERNES	Producción frutícola II	16-19	8	1	4	HyJ	OB	IAMR
18-ene	VIERNES	Tecnología de las industrias agroalimentarias	16-18	10	1	4	IAyA	OB	IAMR
19-ene	SÁBADO								
20-ene	DOMINGO								
21-ene	LUNES	Ciencia animal I	10-13	12	1	2		OB	IAMR
22-ene	MARTES								
23-ene	MIÉRCOLES	Química I	10-14	12	1	1		FB	IAMR
23-ene	MIÉRCOLES	Ciencia animal II	16-18	9	1	3	EA	OB	IAMR
23-ene	MIÉRCOLES	Operaciones básicas I	15:30-20	I-2	1	3	IAyA	OB	IAMR
24-ene	JUEVES	Topografía, cartografía y fotogrametría	16-20	Dib., I-2	1	2		OB	IAMR
24-ene	JUEVES	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	9-14	8	1	4	HyJ	OB	IAMR
24-ene	JUEVES	Sistemas de riego y drenaje	9-14	8	1	4	EA	OB	IAMR
24-ene	JUEVES	Instalaciones agroindustriales	10-13	I-1	1	4	IAyA	OB	IAMR
25-ene	VIERNES	Proyectos	9-14	13	1	3		OB	IAMR
26-ene	SÁBADO								
27-ene	DOMINGO								
28-ene	LUNES	Física I	10-14	9, 13	1	1		FB	IAMR
29-ene	MARTES	Hidráulica	9-14	12	1	3		OB	IAMR
30-ene	MIÉRCOLES								
31-ene	JUEVES	Producción de rumiantes	10-13	8	1	4	EA	OB	IAMR
31-ene	JUEVES	Jardinería y paisajismo	10-13	12	1	4	HyJ	OB	IAMR
31-ene	JUEVES	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	10-13	I-2	1	4	IAyA	OB	IAMR
01-feb	VIERNES	Electrotecnia y electrificación rural	9-14	12	1	2		OB	IAMR
02-feb	SÁBADO								
03-feb	DOMINGO								
04-feb	LUNES	Matemáticas I	10-14	9	1	1		FB	IAMR
04-feb	LUNES	Economía agraria	16-20	9	1	3		OB	IAMR
05-feb	MARTES	Motores y máquinas	10-14	12	1	2		OB	IAMR
06-feb	MIÉRCOLES	Protección de cultivos	10-13	8	1	4	EA	OB	IAMR
06-feb	MIÉRCOLES	Protección de cultivos hortofrutícolas	10-13	10	1	4	HyJ	OB	IAMR
06-feb	MIÉRCOLES	Equipos auxiliares y control de procesos	10-13:30	I-2	1	4	IAyA	OB	IAMR
07-feb	JUEVES	Estadística	10-14	12	1	2		FB	IAMR
08-feb	VIERNES	Geología, edafología y climatología	16-20	12	1	1		FB	IAMR
08-feb	VIERNES	Biotecnología	10-14	11	1	3		OB	IAMR

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

JUNIO 2019

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
03-jun	LUNES	Cultivos herbáceos	10-12	8	2	3	EA	OB	IAMR
03-jun	LUNES	Cultivos ornamentales	10-13	11	2	3	HyJ	OB	IAMR
03-jun	LUNES	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	10-11	13	2	3	IAYA	OB	IAMR
03-jun	LUNES	Edafología	16-19	3	2	4		OP	IAMR
03-jun	LUNES	Edafología aplicada	16-19	3	2	4		OP	IAMR
04-jun	MARTES	Biología	10-14	8, 12	2	1		FB	IAMR
04-jun	MARTES	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	16-20	8	2	4		OP	IAMR
05-jun	MIÉRCOLES	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9-15	12	2	2		OB	IAMR
06-jun	JUEVES	Construcciones agropecuarias	10-14	8	2	3	EA	OB	IAMR
06-jun	JUEVES	Construcciones agroindustriales	10-14	8	2	3	IAYA	OB	IAMR
06-jun	JUEVES	Desarrollo sostenible y medio ambiente	10-12	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
07-jun	VIERNES	Botánica	10-14	9	2	2		OB	IAMR
07-jun	VIERNES	Aprovechamiento energético de productos y residuos	16-19	8, I-1	2	4		OP	IAMR
08-jun	SÁBADO								
09-jun	DOMINGO								
10-jun	LUNES	Instalaciones de la edificación	10-13	8	2	4		OP	IAMR
11-jun	MARTES	Química II	9-14	10	2	1		FB	IAMR
11-jun	MARTES	Ingeniería de las áreas verdes	16-20	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
11-jun	MARTES	Operaciones básicas II	16-20	I-2	2	3	IAYA	OB	IAMR
12-jun	MIÉRCOLES	Fundamentos de administración de empresas	10-12	9	2	2		FB	IAMR
13-jun	JUEVES	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	10-14	10	2	3	EA	OB	IAMR
14-jun	VIERNES	Expresión gráfica	9-14	Dib., I-1, I-2	2	1		FB	IAMR
14-jun	VIERNES	Redes de riego	11-14	10	2	4		OP	IAMR
15-jun	SÁBADO								
16-jun	DOMINGO								
17-jun	LUNES	Fitotecnia	10-13	8	2	2		OB	IAMR
18-jun	MARTES	Producción integrada y agroecología	10-12	12	2	4		OP	IAMR
19-jun	MIÉRCOLES	Producción de monogástricos	10-14	8	2	3	EA	OB	IAMR
19-jun	MIÉRCOLES	Producción hortícola	10-13	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
19-jun	MIÉRCOLES	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	10-13	I-2	2	3	IAYA	OB	IAMR
20-jun	JUEVES	Matemáticas II	10-14	8,13	2	1		FB	IAMR
21-jun	VIERNES	Análisis químico agrícola	10-12	8	2	4		OP	IAMR
22-jun	SÁBADO								
23-jun	DOMINGO								
24-jun	LUNES								
25-jun	MARTES	Tecnología postcosecha	10-12	8	2	4		OP	IAMR
26-jun	MIÉRCOLES	Física II	16-20	9, 12	2	1		FB	IAMR
26-jun	MIÉRCOLES	Arboricultura	10-13	11	2	3	EA	OB	IAMR
26-jun	MIÉRCOLES	Producción frutícola I	10-13	11	2	3	HyJ	OB	IAMR
26-jun	MIÉRCOLES	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	10-12	13	2	3	IAYA	OB	IAMR
27-jun	JUEVES								
28-jun	VIERNES	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16-20	9	2	2		OB	IAMR

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

SEPTIEMBRE 2019

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
03-sep	MARTES	Física I	10-14	09--10	1	1		FB	IAMR
03-sep	MARTES	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16-20	4	2	2		OB	IAMR
03-sep	MARTES	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	10-14	4	2	3	EA	OB	IAMR
03-sep	MARTES	Cultivos ornamentales	10-13	3	2	3	HyJ	OB	IAMR
03-sep	MARTES	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	10-11	4	2	3	IAyA	OB	IAMR
03-sep	MARTES	Edafología	16-19	3	2	4		OP	IAMR
03-sep	MARTES	Edafología aplicada	16-19	3	2	4		OP	IAMR
03-sep	MARTES	Instalaciones de la edificación	16-19	4	2	4		OP	IAMR
04-sep	MIÉRCOLES	Química I	9-13	2	1	1		FB	IAMR
04-sep	MIÉRCOLES	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	15-21	3	2	2		OB	IAMR
04-sep	MIÉRCOLES	Cultivos herbáceos	10-12	1	2	3	EA	OB	IAMR
04-sep	MIÉRCOLES	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	10-14	3	1	3	HyJ	OB	IAMR
04-sep	MIÉRCOLES	Genética y mejora vegetal	10-14	3	1	4	EA	OB	IAMR
04-sep	MIÉRCOLES	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	10-12	4	2	3	IAyA	OB	IAMR
04-sep	MIÉRCOLES	Jardinería y paisajismo	16-19	2	1	4	HyJ	OB	IAMR
04-sep	MIÉRCOLES	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	16-19	I-2	1	4	IAyA	OB	IAMR
05-sep	JUEVES	Matemáticas II	10-14	8	2	1		FB	IAMR
05-sep	JUEVES	Motores y máquinas	16-20	9	1	2		OB	IAMR
05-sep	JUEVES	Hidráulica	9-14	10	1	3		OB	IAMR
05-sep	JUEVES	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	16-20	8	2	4		OP	IAMR
06-sep	VIERNES	Física II	10-14	12, 13	2	1		FB	IAMR
06-sep	VIERNES	Estadística	16-20	12	1	2		FB	IAMR
06-sep	VIERNES	Construcciones agropecuarias	10-14	10	2	3	EA	OB	IAMR
06-sep	VIERNES	Construcciones agroindustriales	10-14	10	2	3	IAyA	OB	IAMR
06-sep	VIERNES	Desarrollo sostenible y medio ambiente	10-12	11	2	3	HyJ	OB	IAMR
06-sep	VIERNES	Análisis químico agrícola	16-18	10	2	4		OP	IAMR
06-sep	VIERNES	Producción integrada y agroecología	10-12	1	2	4		OP	IAMR
07-sep	SÁBADO								
08-sep	DOMINGO								
09-sep	LUNES	Informática	10-13	11	1	1		FB	IAMR
09-sep	LUNES	Botánica	16-20	11	2	2		OB	IAMR
09-sep	LUNES	Economía agraria	10-14	8	1	3		OB	IAMR
09-sep	LUNES	Tecnología postcosecha	16-18	9	2	4		OP	IAMR
10-sep	MARTES	Expresión gráfica	16-21	Dib., I-1, I-2	2	1		FB	IAMR
10-sep	MARTES	Ciencia animal I	10-13	13	1	2		OB	IAMR
10-sep	MARTES	Producción frutícola I	16-19	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
10-sep	MARTES	Arboricultura	16-19	13	2	3	EA	OB	IAMR
10-sep	MARTES	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	16-19	I-6	2	3	IAyA	OB	IAMR
10-sep	MARTES	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	9-14	1	1	4	HyJ	OB	IAMR
10-sep	MARTES	Sistemas de riego y drenaje	9-14	1	1	4	EA	OB	IAMR
10-sep	MARTES	Tecnología de las industrias agroalimentarias	10-12	2	1	4	IAyA	OB	IAMR
11-sep	MIÉRCOLES	Matemáticas I	16-20	11	1	1		FB	IAMR

11-sep	MIÉRCOLES	Fitotecnia	10-13	12	2	2		OB	IAMR
11-sep	MIÉRCOLES	Ciencia animal II	10-12	2	1	3	EA	OB	IAMR
11-sep	MIÉRCOLES	Producción hortícola	10-13	3	2	3	HyJ	OB	IAMR
11-sep	MIÉRCOLES	Operaciones básicas I	9-13:30	I-2	1	3	IAYA	OB	IAMR
11-sep	MIÉRCOLES	Aprovechamiento energético de productos y residuos	16-20	3, I-2	2	4		OP	IAMR
12-sep	JUEVES	Química II	9-14	13	2	1		FB	IAMR
12-sep	JUEVES	Topografía, cartografía y fotogrametría	16-20	Dib., I-2	1	2		OB	IAMR
12-sep	JUEVES	Producción de monogástricos	10-14	1	2	3	EA	OB	IAMR
12-sep	JUEVES	Ingeniería de las áreas verdes	10-14	2	2	3	HyJ	OB	IAMR
12-sep	JUEVES	Operaciones básicas II	10-14	I-2	2	3	IAYA	OB	IAMR
12-sep	JUEVES	Producción de rumiantes	16-19	12	1	4	EA	OB	IAMR
12-sep	JUEVES	Producción frutícola II	16-20	13	1	4	HyJ	OB	IAMR
12-sep	JUEVES	Equipos auxiliares y control de procesos	16-19:30	I-2	1	4	IAYA	OB	IAMR
13-sep	VIERNES	Geología, edafología y climatología	10-14	9	1	1		FB	IAMR
13-sep	VIERNES	Fundamentos de administración de empresas	16-18	13	2	2		FB	IAMR
13-sep	VIERNES	Biotecnología	10-14	13	1	3		OB	IAMR
13-sep	VIERNES	Protección de cultivos hortofrutícolas	16-20	11	1	4	HyJ	OB	IAMR
13-sep	VIERNES	Protección de cultivos	16-20	11	1	4	EA	OB	IAMR
13-sep	VIERNES	Instalaciones agroindustriales	16-19	I-2	1	4	IAYA	OB	IAMR
14-sep	SÁBADO	Biología	9-13	8, 13	2	1		FB	IAMR
14-sep	SÁBADO	Electrotecnia y electrificación rural	9-14	11	1	2		OB	IAMR
14-sep	SÁBADO	Proyectos	9-14	10	1	3		OB	IAMR
14-sep	SÁBADO	Redes de riego	10-13	11	2	4		OP	IAMR

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

FEBRERO 2019

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
17-ene	JUEVES							
18-ene	VIERNES	Cartografía y SIG (Plan de 2008)	16-21	Dib., I-1	1	2	Sin docencia	
18-ene	VIERNES	Cartografía y SIG	16-21	Dib., I-1	1	2	OB	CC.AA.
19-ene	SÁBADO							
20-ene	DOMINGO							
21-ene	LUNES	Bases químicas del medio ambiente	9:30-13:30	9	1	1	FB	CC.AA.
21-ene	LUNES	Evaluación de impacto ambiental	16-19	9	1	4	OB	CC.AA.
22-ene	MARTES	FESTIVO SAN VICENTE						
23-ene	MIÉRCOLES	Ecología I	10-13	9	1	2	OB	CC.AA.
24-ene	JUEVES	Contaminación de aguas	9:30-13:30	9	1	3	OB	CC.AA.
25-ene	VIERNES	Biología	9-13	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
25-ene	VIERNES	Actividades clasificadas	16-18	13	1	4	OP	CC.AA.
26-ene	SÁBADO							
27-ene	DOMINGO							
28-ene	LUNES	Meteorología y climatología	10-14	9, 13	1	2	OB	CC.AA.
28-ene	LUNES	Auditorías ambientales	15-19	13	1	4	OB	CC.AA.
29-ene	MARTES	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	16-18	9	1	1	FB	CC.AA.
29-ene	MARTES	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	10-13	9	1	3	OB	CC.AA.
30-ene	MIÉRCOLES	Tecnologías Limpias. Energías Renovables	10-14	9 y 12	2	3	Sin docencia	CC.AA.
31-ene	JUEVES	Sociedad y territorio (Plan de 2008)	10-11:30	9	1	2	Sin docencia	
31-ene	JUEVES	Sociedad y territorio	10-11:30	9	1	2	OB	CC.AA.
31-ene	JUEVES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	16-18	9	1	4	OP	CC.AA.
01-feb	VIERNES	Bases de la ingeniería ambiental	9:30-13:30	9	1	3	Sin docencia	CC.AA.
02-feb	SÁBADO							
03-feb	DOMINGO							
04-feb	LUNES	Medio ambiente y sostenibilidad	9:30-13:30	8, 13	1	1	OB	CC.AA.
04-feb	LUNES	Proyectos y sistemas de gestión ambiental	16-19	8	1	4	OB	CC.AA.
05-feb	MARTES	Toxicología y salud pública	16-18	9	2	3	OB	CC.AA.
05-feb	MARTES	Educación Ambiental (Plan de 2008)	10-12	9	1	3	Sin docencia	CC.AA.
06-feb	MIÉRCOLES	Estadística	16-19	9	1	2	OB	CC.AA.
06-feb	MIÉRCOLES	Documentación científica y técnica	12-13	I-1	1	4	OP	CC.AA.
07-feb	JUEVES	Riesgos naturales	10-13	9	1	3	OB	CC.AA.
08-feb	VIERNES	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9:30-13:30	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
08-feb	VIERNES	Biotecnología y conservación de Recursos	16-20	9	2	3	OP	CC.AA.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

JUNIO 2019

DÍA	FECHA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
01-jun	VIERNES							
02-jun	SÁBADO							
03-jun	DOMINGO							
03-jun	LUNES	Contaminación atmosférica	9:30-13:30	9	2	2	OB	CC.AA.
03-jun	LUNES	Evaluación de suelos	16-20	3	2	4	OP	CC.AA.
04-jun	MARTES	Administración y legislación ambiental	10-12	9	2	1	FB	CC.AA.
05-jun	MIÉRCOLES	Gestión y conservación de flora y fauna	9:30-13:30	9	2	3	OB	CC.AA.
06-jun	JUEVES	Teledetección ambiental y SIG	10-14	I-1	2	3	OP	CC.AA.
07-jun	VIERNES	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	9:30-13:30	8	2	4	OP	CC.AA.
08-jun	SÁBADO							
09-jun	DOMINGO							
10-jun	LUNES	Botánica	9:30-13:30	9, 12	2	1	FB	CC.AA.
10-jun	LUNES	Cartografía temática y aplicada (Plan de 2008)	16-18	I-2	2	3	OP	CC.AA.
11-jun	MARTES	Análisis instrumental en el medio ambiente (teoría) (Plan de 2008)	10-14	9, 12	2	2	Sin docencia	CC.AA.
11-jun	MARTES	Análisis instrumental en el medio ambiente (prácticas) (Plan de 2008)	16-19	lab. 2	2	2	Sin docencia	CC.AA.
11-jun	MARTES	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	10-14	9, 12	2	2	OB	CC.AA.
11-jun	MARTES	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16-19	lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
11-jun	MARTES	Biogeografía y geobotánica	10-14	8	2	4	OP	CC.AA.
12-jun	MIÉRCOLES	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	10-13	8	2	4	OP	CC.AA.
13-jun	JUEVES							
14-jun	VIERNES	Tecnologías Limpias. Energías Renovables	10-14	9 y 12	2	3	OB	CC.AA.
15-jun	SÁBADO							
16-jun	DOMINGO							
17-jun	LUNES	Zoología	10-14	9, 12	2	1	FB	CC.AA.
17-jun	LUNES	Espacios naturales (Plan de 2008)	16-18	9	2	3	OB	CC.AA.
18-jun	MARTES	Degradación y contaminación de suelos	16-19	9, 12	2	2	OB	CC.AA.
18-jun	MARTES	Análisis e interpretación del paisaje	10-12	9	2	3	OP	CC.AA.
19-jun	MIÉRCOLES							
20-jun	JUEVES	Edafología	10-13	9, 12	2	1	FB	CC.AA.
20-jun	JUEVES	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	15-20	12	2	3	OB	CC.AA.
21-jun	VIERNES	Ecología II	16-19	12	2	2	OB	CC.AA.
21-jun	VIERNES	Química Ambiental	9:30-13:30	9	2	4	OP	CC.AA.
22-jun	SÁBADO							
23-jun	DOMINGO							
24-jun	LUNES	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	10-13	8	2	4	OP	CC.AA.
25-jun	MARTES	Economía aplicada	10-12:30	9	2	2	OB	CC.AA.
26-jun	MIÉRCOLES	Ecosistemas fluviales	10-13	9	2	4	OP	CC.AA.
27-jun	JUEVES	Ordenación del territorio y urbanismo	10-13	9	2	3	OB	CC.AA.
28-jun	VIERNES	Bases físicas del medio ambiente	10-14	9, 10, 12	2	1	FB	CC.AA.
28-jun	VIERNES	Hidrogeología ambiental	16-20	13	2	4	OP	CC.AA.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

SEPTIEMBRE 2019

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
03-sep	MARTES	Botánica	16-20	9	2	1	OB	CC.AA.
03-sep	MARTES	Meteorología y climatología	10-14	10	1	2	OB	CC.AA.
03-sep	MARTES	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	15-19	2	2	3	OB	CC.AA.
03-sep	MARTES	Cartografía temática y aplicada	16-18	I-6	1	3	Sin docencia	CC.AA.
03-sep	MARTES	Proyectos y sistemas de gestión ambiental	10-14	2	1	4	OB	CC.AA.
03-sep	MARTES	Evaluación de suelos	16-19	3	2	4	OP	CC.AA.
04-sep	MIÉRCOLES	Zoología	10-14	9	2	1	FB	CC.AA.
04-sep	MIÉRCOLES	Estadística	16-20	9	1	2	OB	CC.AA.
04-sep	MIÉRCOLES	Gestión y conservación de flora y fauna	16-20	2	2	3	OB	CC.AA.
04-sep	MIÉRCOLES	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	16-20	2	2	4	OP	CC.AA.
04-sep	MIÉRCOLES	Biogeografía y geobotánica	16-20	4	2	4	OP	CC.AA.
04-sep	MIÉRCOLES	Ecosistemas fluviales	10-13	4	2	4	OP	CC.AA.
05-sep	JUEVES	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	10-12	9	1	1	FB	CC.AA.
05-sep	JUEVES	Análisis instrumental en el medio ambiente (teoría) (Plan de 2008)	10-14	12	2	2	Sin docencia	CC.AA.
05-sep	JUEVES	Análisis instrumental en el medio ambiente (prácticas) (Plan de 2008)	16-19	Lab. 2	2	2	Sin docencia	CC.AA.
05-sep	JUEVES	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	10-14	12	2	2	OB	CC.AA.
05-sep	JUEVES	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16-19	Lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
05-sep	JUEVES	Contaminación de aguas	9:30-13:30	13	1	3	OB	CC.AA.
05-sep	JUEVES	Educación ambiental (Plan de 2008)	16-18	10	1	3	Sin docencia	CC.AA.
05-sep	JUEVES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	10-12	12	1	4	OP	CC.AA.
06-sep	VIERNES	Bases físicas del medio ambiente	9-13	8,12, 13	2	1	FB	CC.AA.
06-sep	VIERNES	Ecología I	16-19	9	1	2	OB	CC.AA.
06-sep	VIERNES	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	10-13	9	9	3	OB	CC.AA.
06-sep	VIERNES	Actividades clasificadas	16-18	13	1	4	OP	CC.AA.
07-sep	SÁBADO							
08-sep	DOMINGO							
09-sep	LUNES	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	10-14	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
09-sep	LUNES	Economía aplicada	16-18:30	13	2	2	OB	CC.AA.
09-sep	LUNES	Riesgos naturales	10-13	13	1	3	OB	CC.AA.
09-sep	LUNES	Hidrogeología ambiental	16-20	8	2	4	OP	CC.AA.
09-sep	LUNES	Evaluación de impacto ambiental	10-14	10	1	4	OB	CC.AA.
10-sep	MARTES	Edafología	16-19	11, 12	2	1	FB	CC.AA.
10-sep	MARTES	Ecología II	10-13	12	2	2	OB	CC.AA.
10-sep	MARTES	Tecnologías limpias. Energías renovables	16-20	1, 2	1	3	OB	CC.AA.
10-sep	MARTES	Química ambiental	10-14	11	1	4	OP	CC.AA.
11-sep	MIÉRCOLES	Bases químicas del medio ambiente	10-14	13	1	1	FB	CC.AA.
11-sep	MIÉRCOLES	Degradación y contaminación de suelos	16-19	12,13	2	2	OB	CC.AA.
11-sep	MIÉRCOLES	Toxicología ambiental y salud pública	10-13	11	2	3	OB	CC.AA.
11-sep	MIÉRCOLES	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	10-13	1	2	4	OP	CC.AA.
11-sep	MIÉRCOLES	Biotecnología y conservación de recursos	16-20	2	2	3	OP	CC.AA.
11-sep	MIÉRCOLES	Documentación científica y técnica	16-17	1	1	4	OP	CC.AA.
12-sep	JUEVES	Administración y legislación ambiental	10-11:30	11	2	1	FB	CC.AA.
12-sep	JUEVES	Contaminación atmosférica	16-20	11	2	2	OB	CC.AA.

12-sep	JUEVES	Ordenación del territorio y urbanismo	10-13	12	2	3	OB	CC.AA.
12-sep	JUEVES	Teledetección ambiental y SIG	16-20	I-1	1	4	OP	CC.AA.
13-sep	VIERNES	Biología	16-20	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
13-sep	VIERNES	Sociedad y Territorio	10-11:30	12	1	2	OB	CC.AA.
13-sep	VIERNES	Sociedad y Territorio (Plan de 2008)	10-11:30	12	1	2	Sin docencia	CC.AA.
13-sep	VIERNES	Bases de la ingeniería ambiental	16-20	10	1	3	OB	CC.AA.
13-sep	VIERNES	Análisis e interpretación del paisaje	10-14	11	2	3	OP	CC.AA.
14-sep	SÁBADO	Medio ambiente y sostenibilidad	10-14	9, 12	1	1	OB	CC.AA.
14-sep	SÁBADO	Cartografía y SIG (Plan de 2008)	10-14	Dib., I-1	1	2	Sin docencia	CC.AA.
14-sep	SÁBADO	Cartografía y SIG	10-14	Dib., I-1	1	2	OB	CC.AA.
14-sep	SÁBADO	Espacios naturales (Plan de 2008)	10-14	10	2	3	Sin docencia	CC.AA.
14-sep	SÁBADO	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	10-13	10	2	4	OP	CC.AA.
14-sep	SÁBADO	Auditorías ambientales	10-14	9, 12	1	4	OB	CC.AA.

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

FEBRERO 2019

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	MÁSTER
17-ene	JUEVES							
18-ene	VIERNES	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9-13	13	1	1	OB	IA
19-ene	SÁBADO							
20-ene	DOMINGO							
21-ene	LUNES							
22-ene	MARTES							
23-ene	MIÉRCOLES	Bioteología y mejora vegetal y animal	16-18	9	1	2	OB	IA
24-ene	JUEVES	Ordenación y gestión del territorio agrario	10-13	13	1	1	OB	IA
25-ene	VIERNES							
26-ene	SÁBADO							
27-ene	DOMINGO							
28-ene	LUNES	Calidad y seguridad alimentaria	10-14	8	1	1	OB	IA
29-ene	MARTES							
30-ene	MIÉRCOLES							
31-ene	JUEVES	Marketing agroalimentario	9-13	13	1	1	OB	IA
01-feb	VIERNES							
02-feb	SÁBADO							
03-feb	DOMINGO							
04-feb	LUNES	Políticas agrarias y de desarrollo rural	16-20	9	1	1	OB	IA
05-feb	MARTES	Organización y administración de empresas agroalimentaria	9-13	10	1	2	OB	IA
06-feb	MIÉRCOLES							
07-feb	JUEVES							
08-feb	VIERNES	Infraestructuras rurales	10-14	13	1	1	OB	IA

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

JUNIO 2019

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	MÁSTER
03-jun	LUNES							
04-jun	MARTES							
05-jun	MIÉRCOLES							
06-jun	JUEVES							
07-jun	VIERNES	Sistemas y procesos agroalimentarios	16-19	8	2	1	OB	IA
08-jun	SÁBADO							
09-jun	DOMINGO							
10-jun	LUNES							
11-jun	MARTES							
12-jun	MIÉRCOLES							
13-jun	JUEVES	Instalaciones y vías rurales	9-13	11	2	1	OB	IA
14-jun	VIERNES							
15-jun	SÁBADO							
16-jun	DOMINGO							
17-jun	LUNES							
18-jun	MARTES							
19-jun	MIÉRCOLES	Sistemas de producción animal	10-14	8	2	1	OB	IA
20-jun	JUEVES							
21-jun	VIERNES							
22-jun	SÁBADO							
23-jun	DOMINGO							
24-jun	LUNES							
25-jun	MARTES							
26-jun	MIÉRCOLES							
27-jun	JUEVES	Sistemas de producción vegetal	9-13	8	2	1	OB	IA
28-jun	VIERNES							

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**SEPTIEMBRE 2019**

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	MÁSTER
03-sep	MARTES	Instalaciones y vías rurales	9-13	5	2	1	OB	IA
04-sep	MIÉRCOLES	Infraestructuras rurales	16-20	5	1	1	OB	IA
05-sep	JUEVES	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9-13	5	1	1	OB	IA
05-sep	JUEVES	Organización y administración de empresas agroalimentaria	9-13	5	1	2	OB	IA
06-sep	VIERNES	Sistemas de producción vegetal	9-13	5	2	1	OB	IA
07-sep	SÁBADO							
08-sep	DOMINGO							
09-sep	LUNES	Políticas agrarias y de desarrollo rural	10-14	8	1	1	OB	IA
10-sep	MARTES	Sistemas de producción animal	10-14	13	2	1	OB	IA
11-sep	MIÉRCOLES	Sistemas y procesos agroalimentarios	16-19	3	2	1	OB	IA
11-sep	MIÉRCOLES	Biotecnología y mejora vegetal y animal	10-12	2	1	2	OB	IA
12-sep	JUEVES	Marketing agroalimentario	9-13	5	1	1	OB	IA
13-sep	VIERNES	Calidad y seguridad alimentaria	10-14	5	1	1	OB	IA
14-sep	SÁBADO	Ordenación y gestión del territorio agrario	9-13	10	1	1	OB	IA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. CURSO 2018/19						
3ª CONVOCATORIA ADICIONAL. ASIGNATURAS CURSO 2º, PLAN 277 en extinción. SEPTIEMBRE 2019						
		ASIGNATURA 2º CC.AA. PLAN 277	HORARIO	AULA**	SEMESTRE	CURSO
LUNES	23-09-19	Meteorología y climatología	16-20	1	1	2
MARTES	24-09-19	Análisis instrumental en el M.A.	16-20	4	2	2
MIÉRCOLES	25-09-19	Ecología I	16-19	3	1	2
JUEVES	26-09-19	Contaminación atmosférica	16-20	5	2	2
VIERNES	27-09-19	Sociedad y territorio	10-13	1	1	2
SÁBADO	28-09-19					
DOMINGO	29-09-19					
LUNES	30-09-19	Ecología II	16-19	1	2	2
MARTES	01-10-19	Cartografía y SIG	16-20	Dib, I-1	1	2
MIÉRCOLES	02-10-19	Contaminación de suelos	16-19	3	2	2
JUEVES	03-10-19	Bases de la Ingeniería ambiental	16-20	4	1	2
VIERNES	04-10-19	Toxicología ambiental y salud pública	10-12	1	2	2

**La asignación del aula puede variar, en su caso se avisará con antelación suficiente