

ANEXO I. CALENDARIO DE EXÁMENES

CIENCIAS AMBIENTALES

FEBRERO - 2017

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	S	Curso	Grado
16 de enero de 2017	lunes	Biología	9-13	9 y 12	1	1º	CA
17 de enero de 2017	martes	Tecnologías limpias. Energías renovables	9-13	10	1	3º	CA
18 de enero de 2017	miércoles	Cartografía y SIG	9-14	Dibujo I-2 , I-5	1	2º	CA
19 de enero de 2017	jueves	Actividades clasificadas	16-18	10	1	4º OPT	CA
20 de enero de 2017	viernes	Medio ambiente y sostenibilidad	10-14	10	1	1º	CA
23 de enero de 2017	lunes	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio amb.	9-13	9	1	1º	CA
23 de enero de 2017	lunes	Meteorología y climatología	9-13	9	1	2º	CA
24 de enero de 2017	martes	Documentación científica y técnica	16-19	I-1	1	4º OPT	CA
24 de enero de 2017	martes	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	10-13	10	1	3º	CA
25 de enero de 2017	miércoles	Sociedad y territorio	10-13	9	1	2º	CA
26 de enero de 2017	jueves	Bases químicas del medio ambiente	9-13	9	1	1º	CA
27 de enero de 2017	viernes	Proyectos y sistemas de gestión ambiental	9-12	9	1	4º	CA
30 de enero de 2017	lunes	Bases de la ingeniería ambiental	9-14	9	1	2º	CA
31 de enero de 2017	martes	Contaminación de aguas	9:30-13:30	9	1	3º	CA
31 de enero de 2017	martes	Evaluación de impacto ambiental	16-20	9	1	4º	CA
1 de febrero de 2017	miércoles	Fundamentos de geología para el estudio del medio amb.	16-18	9	1	1º	CA
1 de febrero de 2017	miércoles	Ecología I	9-13	9	1	2º	CA
2 de febrero de 2017	jueves	Educación ambiental	10-12	10	1	3º	CA
3 de febrero de 2017	viernes	Química ambiental	9-13	10	1	4º OPT	CA
6 de febrero de 2017	lunes	Riesgos naturales	16-19	9	1	3º	CA
6 de febrero de 2017	lunes	Auditorias ambientales	10-14	9	1	4º	CA
7 de febrero de 2017	martes	Economía aplicada	10-13	12	1	1º	CA

CIENCIAS AMBIENTALES

JUNIO - 2017

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso		Grado
1 de junio de 2017	jueves	Edafología	10-13	9 y 12	2	1º		CA
1 de junio de 2017	jueves	Biogeografía y geobotánica	16-19	13	2	4º	OPT	CA
2 de junio de 2017	viernes	Gestión y conservación de flora y fauna	9-13	9	2	3º		CA
5 de junio de 2017	lunes	Toxicología ambiental y salud pública	16-19	9	2	2º		CA
5 de junio de 2017	lunes	Ordenación del territorio y urbanismo	10-13	10	2	3º		CA
6 de junio de 2017	martes	Hidrogeología ambiental	16-20	9	2	4º	OPT	CA
7 de junio de 2017	miércoles	Bases físicas del medio ambiente	9-13	9/12/13	2	1º		CA
8 de junio de 2017	jueves	Espacios naturales	10-12	9	2	3º		CA
9 de junio de 2017	viernes	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	9-14	I-2 y 9	2	4º	OPT	CA
12 de junio de 2017	lunes	Contaminación atmosférica	9-13	10	2	2º		CA
12 de junio de 2017	lunes	Análisis e interpretación del paisaje	16-19	10	2	3º	OPT	CA
13 de junio de 2017	martes	Botánica	9-13	9	2	1º		CA
13 de junio de 2017	martes	Evaluación de suelos	16-19	9	2	4º	OPT	CA
14 de junio de 2017	miércoles	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9-14	9	2	3º		CA
15 de junio de 2017	jueves	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	9-12	11	2	4º	OPT	CA
15 de junio de 2017	jueves	Biotecnología y conservación de recursos	16-20	10	2	3º	OPT	CA
16 de junio de 2017	viernes	Ecología II	10-13	10	2	2º		CA
19 de junio de 2017	lunes	Administración y legislación ambiental	10-13	10	2	1º		CA
20 de junio de 2017	martes	Ecosistemas fluviales	16-19	9	2	4º	OPT	CA
21 de junio de 2017	miércoles	Análisis instrumental en el medio ambiente (<i>teoría</i>)	10-14	9 y 12	2	2º		CA
21 de junio de 2017	miércoles	Análisis instrumental en el medio ambiente (<i>prácticas</i>)	16-19	Lab-2	2	2º		CA
23 de junio de 2017	viernes	Botánica. Zoología	9-13	9	2	1º		CA
26 de junio de 2017	lunes	Zoología	9-13	9	2	1º		CA
26 de junio de 2017	lunes	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9-13	10	2	4º	OPT	CA
28 de junio de 2017	miércoles	Degradación y contaminación de suelos	9-13	10 y 12	2	2º		CA
29 de junio de 2017	jueves	Teledetección ambiental y SIG	9-14	Dibujo, I-2	2	4º	OPT	CA
30 de junio de 2017	viernes	Estadística	9-13	I-1, I-2	2	1º		CA

CIENCIAS AMBIENTALES

SEPTIEMBRE - 2017

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso		Grado
1 de septiembre de 2017	viernes	Bases químicas del medio ambiente	9-13	9	1	1º		CA
1 de septiembre de 2017	viernes	Contaminación de aguas	10-14	10	1	3º		CA
1 de septiembre de 2017	viernes	Química ambiental	17-20	13	1	4º	OPT	CA
4 de septiembre de 2017	lunes	Zoología	16-20	9	2	1º		CA
4 de septiembre de 2017	lunes	Estadística	16-21	I-1 , I-2	2	1º		CA
4 de septiembre de 2017	lunes	Meteorología y climatología	9-13	9	1	2º		CA
4 de septiembre de 2017	lunes	Análisis e interpretación del paisaje	16-19	13	2	3º	OPT	CA
4 de septiembre de 2017	lunes	Biogeografía y geobotánica	9-13	13	2	4º	OPT	CA
5 de septiembre de 2017	martes	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9-13	11 y 12	1	1º		CA
5 de septiembre de 2017	martes	Ecología II	16-19	11	2	2º		CA
5 de septiembre de 2017	martes	Espacios naturales	10-12	13	2	3º		CA
5 de septiembre de 2017	martes	Actividades clasificadas	16-18	8	1	4º	OPT	CA
5 de septiembre de 2017	martes	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	9-13	8	2	4º	OPT	CA
6 de septiembre de 2017	miércoles	Edafología	10-13	10 y 11	2	1º		CA
6 de septiembre de 2017	miércoles	Contaminación atmosférica	16-20	9	2	2º		CA
6 de septiembre de 2017	miércoles	Tecnologías limpias. Energías renovables	9-13	12	1	3º		CA
6 de septiembre de 2017	miércoles	Auditorias ambientales	10-14	13	1	4º		CA
6 de septiembre de 2017	miércoles	Documentación científica y técnica	16-19	I-6	1	4º	OPT	CA
7 de septiembre de 2017	jueves	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	10-12	9	1	1º		CA
7 de septiembre de 2017	jueves	Educación ambiental	10-12	13	1	3º		CA
7 de septiembre de 2017	jueves	Evaluación de impacto ambiental	16-20	11	1	4º		CA
7 de septiembre de 2017	jueves	Cartografía y SIG	16-21	Dib, I-2 , I-5	1	2º		CA
8 de septiembre de 2017	viernes	Bases físicas del medio ambiente	9-13	9 y 12	2	1º		CA
8 de septiembre de 2017	viernes	Ecología I	16-19	9	1	2º		CA
8 de septiembre de 2017	viernes	Gestión y conservación de flora y fauna	9-13	11	2	3º		CA
8 de septiembre de 2017	viernes	Evaluación de suelos	16-19	8	2	4º	OPT	CA
11 de septiembre de 2017	lunes	Medio ambiente y sostenibilidad	10-14	13	1	1º		CA
11 de septiembre de 2017	lunes	Toxicología ambiental y salud pública	16-19	9	2	2º		CA
11 de septiembre de 2017	lunes	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	9-13	8	1	3º		CA
11 de septiembre de 2017	lunes	Teledetección ambiental y SIG	16-20	I-2	2	4º	OPT	CA

12 de septiembre de 2017	martes	Botánica. Zoología	16-20	11	2	1º		CA
12 de septiembre de 2017	martes	Botánica	16-20	11	2	1º		CA
12 de septiembre de 2017	martes	Bases de la ingeniería ambiental	9-13	13	1	2º		CA
12 de septiembre de 2017	martes	Ordenación del territorio y urbanismo	16-19	13	2	3º		CA
12 de septiembre de 2017	martes	Proyectos y sistemas de gestión ambiental	9-13	12	1	4º		CA
13 de septiembre de 2017	miércoles	Biología	9-13	12	1	1º		CA
13 de septiembre de 2017	miércoles	Degradación y contaminación de suelos	16-20	11 y 12	2	2º		CA
13 de septiembre de 2017	miércoles	Biotecnología y conservación de recursos	16-20	1	2	3º	OPT	CA
13 de septiembre de 2017	miércoles	Ecosistemas fluviales	16-19	5	2	4º	OPT	CA
13 de septiembre de 2017	miércoles	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9-14	1-2 y 13	2	4º	OPT	CA
14 de septiembre de 2017	jueves	Economía aplicada	10-13	1	1	1º		CA
14 de septiembre de 2017	jueves	Análisis instrumental en el medio ambiente (<i>teoría</i>)	10-14	4	2	2º		CA
14 de septiembre de 2017	jueves	Análisis instrumental en el medio ambiente (<i>prácticas</i>)	16-19	Lab-2	2	2º		CA
14 de septiembre de 2017	jueves	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	10-14	7	2	3º		CA
14 de septiembre de 2017	jueves	Hidrogeología ambiental	16-20	12	2	4º	OPT	CA
15 de septiembre de 2017	viernes	Administración y legislación ambiental	16-19	9	2	1º		CA
15 de septiembre de 2017	viernes	Sociedad y territorio	9-12	9	1	2º		CA
15 de septiembre de 2017	viernes	Riesgos naturales	16-18	10	1	3º		CA
15 de septiembre de 2017	viernes	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	9-13	11	2	4º	OPT	CA

INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

FEBRERO - 2017

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	S	Curso	Especialidad	Grado
16 de enero de 2017	lunes	Informática	16-19	9	1	1º		IAMER
16 de enero de 2017	lunes	Protección de cultivos	10-13	8	1	4º	EXAGRO	IAMER
16 de enero de 2017	lunes	Ing. de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas	9-13	11	1	4º	HORTOJAR	IAMER
16 de enero de 2017	lunes	Equipos auxiliares y control de procesos	10-13	I-2	1	4º	INAGRALIM	IAMER
17 de enero de 2017	martes	Biotecnología	9-13	12	1	3º		IAMER
18 de enero de 2017	miércoles	Topografía, cartografía y fotogrametría	16-20	Dib, I-2	1	2º		IAMER
19 de enero de 2017	jueves	Geología, edafología y climatología	9-13	9	1	1º		IAMER
20 de enero de 2017	viernes	Economía agraria	9-13	10	1	3º		IAMER
23 de enero de 2017	lunes	Ciencia animal I	10-13	8	1	2º		IAMER
23 de enero de 2017	lunes	Genética y mejora vegetal	9-13	11	1	4º	EXAGRO	IAMER
23 de enero de 2017	lunes	Desarrollo sostenible y medio ambiente	10-13	12	1	4º	HORTOJAR	IAMER
23 de enero de 2017	lunes	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9-13	13	1	4º	INAGRALIM	IAMER
24 de enero de 2017	martes	Física I	9-13	9 y 12	1	1º		IAMER
25 de enero de 2017	miércoles	Hidráulica	9-14	10	1	3º		IAMER
26 de enero de 2017	jueves	Estadística	9-13	10	1	2º		IAMER
27 de enero de 2017	viernes	Proyectos	9-14	9	1	3º		IAMER
30 de enero de 2017	lunes	Matemáticas I	9-13	10	1	1º		IAMER
31 de enero de 2017	martes	Sistemas de riego y drenaje	9-13	8	1	4º	EXAGRO	IAMER
31 de enero de 2017	martes	Jardinería y paisajismo	10-13	10	1	4º	HORTOJAR	IAMER
31 de enero de 2017	martes	Instalaciones agroindustriales	9-13	I-3	1	4º	INAGRALIM	IAMER
1 de febrero de 2017	miércoles	Motores y máquinas	9-13	10	1	2º		IAMER
2 de febrero de 2017	jueves	Química I	9-13	9	1	1º		IAMER
3 de febrero de 2017	viernes	Producción de rumiantes	9-12	11	1	4º	EXAGRO	IAMER
3 de febrero de 2017	viernes	Producción frutícola II	9-12	12	1	4º	HORTOJAR	IAMER
3 de febrero de 2017	viernes	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9-13	13	1	4º	INAGRALIM	IAMER
6 de febrero de 2017	lunes	Electrotecnia y electrificación rural	9-14	8	1	2º		IAMER
7 de febrero de 2017	martes	Ciencia animal II	10-12	13	1	3º	EXAGRO	IAMER
7 de febrero de 2017	martes	Producción hortícola	10-12	11	1	3º	HORTOJAR	IAMER
7 de febrero de 2017	martes	Operaciones básicas I	9-13	I-2	1	3º	INAGRALIM	IAMER

INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

JUNIO - 2017

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso	Especialidad	Grado
1 de junio de 2017	jueves	Química II	9-13	10	2	1º		IAMER
1 de junio de 2017	jueves	Producción integrada y agroecología	16-18	9	2	4º	OPT	IAMER
2 de junio de 2017	viernes	Cultivos ornamentales	9-13	11	2	3º	HORTOJAR	IAMER
2 de junio de 2017	viernes	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	10-12	10	2	3º	INAGRALIM	IAMER
2 de junio de 2017	viernes	Cultivos herbáceos	10-12	12	2	3º	EXAGRO	IAMER
5 de junio de 2017	lunes	Fitotecnia	9-13	9	2	2º		IAMER
6 de junio de 2017	martes	Instalaciones de la edificación	10-13	9	2	4º	OPT	IAMER
7 de junio de 2017	miércoles	Biología	16-20	9 y 12	2	1º		IAMER
8 de junio de 2017	jueves	Arboricultura	10-13	10	2	3º	EXAGRO	IAMER
8 de junio de 2017	jueves	Producción frutícola I	10-13	10	2	3º	HORTOJAR	IAMER
8 de junio de 2017	jueves	Aprovechamiento energético de productos y residuos	10-13	13	2	4º	OPT	IAMER
9 de junio de 2017	viernes	Botánica	9-13	8	2	2º		IAMER
12 de junio de 2017	lunes	Física II	9-13	9 y 12	2	1º		IAMER
13 de junio de 2017	martes	Edafología	16-19	9	2	4º	OPT	IAMER
14 de junio de 2017	miércoles	Protección de cultivos hortofrutícolas	9-13	13	2	3º	HORTOJAR	IAMER
14 de junio de 2017	miércoles	Operaciones básicas II	9-13	1-2	2	3º	INAGRALIM	IAMER
14 de junio de 2017	miércoles	Producción de monogástricos	9-13	8	2	3º	EXAGRO	IAMER
15 de junio de 2017	jueves	Fundamentos de administración de empresas	10-12	9	2	2º		IAMER
16 de junio de 2017	viernes	Matemáticas II	9-13	9 y 12	2	1º		IAMER
19 de junio de 2017	lunes	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9:30-15:30	9	2	2º		IAMER
20 de junio de 2017	martes	Tecnología postcosecha	10-12	8	2	4º	OPT	IAMER
21 de junio de 2017	miércoles	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	10-13	1-2	2	3º	INAGRALIM	IAMER
21 de junio de 2017	miércoles	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9-14	8	2	3º	EXAGRO	IAMER
21 de junio de 2017	miércoles	Sistemas de riego y drenaje en explotac. hortofrutícolas	9-13	11	2	3º	HORTOJAR	IAMER
22 de junio de 2017	jueves	Expresión gráfica	9-14	Dibujo	2	1º		IAMER
23 de junio de 2017	viernes	Análisis químico agrícola	10-12	12	2	4º	OPT	IAMER
26 de junio de 2017	lunes	Redes de riego	16-19	1-2	2	4º	OPT	IAMER
26 de junio de 2017	lunes	Fundamentos de tecnología de los alimentos	9-13	8	2	3º	INAGRALIM	IAMER
26 de junio de 2017	lunes	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	9-13	11	2	3º	HORTOJAR	IAMER
27 de junio de 2017	martes	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	9-13	10	2	2º		IAMER
28 de junio de 2017	miércoles	Inglés para la ing. agroalimentaria y del medio rural	9-13	9	2	4º	OPT	IAMER
29 de junio de 2017	jueves	Construcciones agropecuarias	9-13	10	2	3º	EXAGRO	IAMER
29 de junio de 2017	jueves	Construcciones agroindustriales	9-13	10	2	3º	INAGRALIM	IAMER

INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

SEPTIEMBRE - 2017

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso	Especialidad	Grado
1 de septiembre de 2017	viernes	Química II	16-20	10	2	1º		IAMER
1 de septiembre de 2017	viernes	Topografía, cartografía y fotogrametría	9-13	Dib , I-2	1	2º		IAMER
1 de septiembre de 2017	viernes	Operaciones básicas I	9-13	I-5	1	3º	INAGRALIM	IAMER
1 de septiembre de 2017	viernes	Ciencia animal II	16-18	11	1	3º	EXAGRO	IAMER
1 de septiembre de 2017	viernes	Producción hortícola	16-18	8	1	3º	HORTOJAR	IAMER
1 de septiembre de 2017	viernes	Instalaciones de la edificación	9-13	12	2	4º	OPT	IAMER
4 de septiembre de 2017	lunes	Física I	9-13	10	1	1º		IAMER
4 de septiembre de 2017	lunes	Electrotecnia y electrificación rural	16-20	10	1	2º		IAMER
4 de septiembre de 2017	lunes	Construcciones agroindustriales	9-13	8	2	3º	INAGRALIM	IAMER
4 de septiembre de 2017	lunes	Construcciones agropecuarias	9-13	8	2	3º	EXAGRO	IAMER
4 de septiembre de 2017	lunes	Redes de riego	16-19	I-2	2	4º	OPT	IAMER
5 de septiembre de 2017	martes	Informática	16-19	9	1	1º		IAMER
5 de septiembre de 2017	martes	Ciencia animal I	10-13	5	1	2º		IAMER
5 de septiembre de 2017	martes	Economía agraria	16-20	13	1	3º		IAMER
5 de septiembre de 2017	martes	Sistemas de riego y drenaje	9-13	10	1	4º	EXAGRO	IAMER
5 de septiembre de 2017	martes	Jardinería y paisajismo	9-13	9	1	4º	HORTOJAR	IAMER
5 de septiembre de 2017	martes	Instalaciones agroindustriales	9-13	I-3	1	4º	INAGRALIM	IAMER
6 de septiembre de 2017	miércoles	Matemáticas II	16-20	12	2	1º		IAMER
6 de septiembre de 2017	miércoles	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	9-13	8	2	2º		IAMER
6 de septiembre de 2017	miércoles	Fundamentos de tecnología de los alimentos	16-18	11	2	3º	INAGRALIM	IAMER
6 de septiembre de 2017	miércoles	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	16-18	8	2	3º	HORTOJAR	IAMER
6 de septiembre de 2017	miércoles	Producción integrada y agroecología	10-12	9	2	4º	OPT	IAMER
7 de septiembre de 2017	jueves	Expresión gráfica	16-21	Dibujo	2	1º		IAMER
7 de septiembre de 2017	jueves	Motores y máquinas	9-13	8	1	2º		IAMER
7 de septiembre de 2017	jueves	Cultivos herbáceos	10-12	12	2	3º	EXAGRO	IAMER
7 de septiembre de 2017	jueves	Cultivos ornamentales	9-12	11	2	3º	HORTOJAR	IAMER
7 de septiembre de 2017	jueves	Análisis químico agrícola	16-18	9	2	4º	OPT	IAMER
8 de septiembre de 2017	viernes	Física II	9-13	8	2	1º		IAMER
8 de septiembre de 2017	viernes	Botánica	16-20	10	2	2º		IAMER
8 de septiembre de 2017	viernes	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	10-12	13	2	3º	INAGRALIM	IAMER
8 de septiembre de 2017	viernes	Producción de monogástricos	9-13	10	2	3º	EXAGRO	IAMER

8 de septiembre de 2017	viernes	Protección de cultivos hortofrutícolas	9-13	7	2	3º	HORTOJAR	IAMER
8 de septiembre de 2017	viernes	Edafología	16-19	8	2	4º	OPT	IAMER
11 de septiembre de 2017	lunes	Matemáticas I	9-13	9	1	1º		IAMER
11 de septiembre de 2017	lunes	Fitotecnia	16-20	10	2	2º		IAMER
11 de septiembre de 2017	lunes	Producción frutícola I	10-13	10	2	3º	HORTOJAR	IAMER
11 de septiembre de 2017	lunes	Arboricultura	10-13	10	2	3º	EXAGRO	IAMER
11 de septiembre de 2017	lunes	Operaciones básicas II	9-13	I-5	2	3º	INAGRALIM	IAMER
11 de septiembre de 2017	lunes	Tecnología postcosecha	16-18	13	2	4º	OPT	IAMER
11 de septiembre de 2017	lunes	Aprovechamiento energético de productos y residuos	10-13	11	2	4º	OPT	IAMER
12 de septiembre de 2017	martes	Geología, edafología y climatología	9-13	11	1	1º		IAMER
12 de septiembre de 2017	martes	Estadística	16-20	12	1	2º		IAMER
12 de septiembre de 2017	martes	Proyectos	9-13	12	1	3º		IAMER
12 de septiembre de 2017	martes	Protección de cultivos	16-19	4	1	4º	EXAGRO	IAMER
12 de septiembre de 2017	martes	Ing. de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas	16-19	5	1	4º	HORTOJAR	IAMER
12 de septiembre de 2017	martes	Equipos auxiliares y control de procesos	16-19	I-2	1	4º	INAGRALIM	IAMER
13 de septiembre de 2017	miércoles	Química I	9-13	11	1	1º		IAMER
13 de septiembre de 2017	miércoles	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	15-21	13	2	2º		IAMER
13 de septiembre de 2017	miércoles	Hidráulica	9-14	1	1	3º		IAMER
13 de septiembre de 2017	miércoles	Genética y mejora vegetal	16-19	3	1	4º	EXAGRO	IAMER
13 de septiembre de 2017	miércoles	Desarrollo sostenible y medio ambiente	16-19	4	1	4º	HORTOJAR	IAMER
13 de septiembre de 2017	miércoles	Tecnología de las industrias agroalimentarias	16-19	2	1	4º	INAGRALIM	IAMER
14 de septiembre de 2017	jueves	Biología	9-13	11 y 13	2	1º		IAMER
14 de septiembre de 2017	jueves	Fundamentos de administración de empresas	16-18	13	2	2º		IAMER
14 de septiembre de 2017	jueves	Biotecnología	9-14	5	1	3º		IAMER
14 de septiembre de 2017	jueves	Producción de rumiantes	16-20	11	1	4º	EXAGRO	IAMER
14 de septiembre de 2017	jueves	Producción frutícola II	16-19	5	1	4º	HORTOJAR	IAMER
14 de septiembre de 2017	jueves	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	16-20	I-2	1	4º	INAGRALIM	IAMER
15 de septiembre de 2017	viernes	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	16-19	I-6	2	3º	INAGRALIM	IAMER
15 de septiembre de 2017	viernes	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	16-20	8	2	3º	EXAGRO	IAMER
15 de septiembre de 2017	viernes	Sistemas de riego y drenaje en explot. hortofrutícolas	16-20	12	2	3º	HORTOJAR	IAMER
15 de septiembre de 2017	viernes	Inglés para la ingeniería agroalim. y del medio rural	9-13	12	2	4º	OPT	IAMER

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

FEBRERO - 2017

<i>FECHA</i>	<i>DIA</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULAS</i>	<i>S</i>	<i>Curso</i>	<i>Máster</i>
16 de enero de 2017	lunes	Infraestructuras rurales	9-13	13	1	1º	MIA
18 de enero de 2017	miércoles	Biotecnología y mejora vegetal y animal	9-13	13	1	2º	MIA
20 de enero de 2017	viernes	Políticas agrarias y de desarrollo rural	9-13	10	1	1º	MIA
23 de enero de 2017	lunes	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9-13	5	1	1º	MIA
25 de enero de 2017	miércoles	Organización y administración de empresas agroalimentarias	9-13	8	1	2º	MIA
27 de enero de 2017	viernes	Ordenación y gestión del territorio agrario	9-12	9	1	1º	MIA
30 de enero de 2017	lunes	Marketing agroalimentario	9-13	11	1	1º	MIA
2 de febrero de 2017	jueves	Calidad y seguridad alimentaria	10-14	8	1	1º	MIA

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

JUNIO - 2017

<i>FECHA</i>	<i>DIA</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>	<i>S</i>	<i>Curso</i>	<i>Máster</i>
1 de junio de 2017	jueves	Sistemas de producción vegetal	16-20	9	2	1º	MIA
5 de junio de 2017	lunes	Instalaciones y vías rurales	9-13	13	2	1º	MIA
8 de junio de 2017	jueves	Sistemas y procesos agroalimentarios	10-13	13	2	1º	MIA
13 de junio de 2017	martes	Sistemas de producción animal	9-13	8	2	1º	MIA

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**SEPTIEMBRE - 2017**

<i>FECHA</i>	<i>DIA</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>	<i>S</i>	<i>Curso</i>	<i>Máster</i>
1 de septiembre de 2017	viernes	Infraestructuras rurales	9-13	12	1	1º	MIA
4 de septiembre de 2017	lunes	Sistemas de producción animal	9-13	11	2	1º	MIA
5 de septiembre de 2017	martes	Políticas agrarias y de desarrollo rural	16-20	13	1	1º	MIA
6 de septiembre de 2017	miércoles	Sistemas de producción vegetal	10-12	9	2	1º	MIA
7 de septiembre de 2017	jueves	Instalaciones y vías rurales	9-13	10	2	1º	MIA
7 de septiembre de 2017	jueves	Organización y administración de empresas agroalimentarias	16-20	13	1	2º	MIA
8 de septiembre de 2017	viernes	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9-13	5	1	1º	MIA
11 de septiembre de 2017	lunes	Sistemas y procesos agroalimentarios	10-13	11	2	1º	MIA
12 de septiembre de 2017	martes	Ordenación y gestión del territorio agrario	9-13	12	1	1º	MIA
13 de septiembre de 2017	miércoles	Calidad y seguridad alimentaria	10-14	2	1	1º	MIA
14 de septiembre de 2017	jueves	Marketing agroalimentario	9-13	3	1	1º	MIA
15 de septiembre de 2017	viernes	Biotecnología y mejora vegetal y animal	9-13	10	1	2º	MIA

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

FEBRERO - 2017

<i>FECHA</i>	<i>DIA</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>	<i>S</i>	<i>Curso</i>	<i>Máster</i>
16 de enero de 2017	lunes	Gestión sostenible de sistemas agrarios	9-13	Semin. 2	1	1º	MICAA
19 de enero de 2017	jueves	El proceso de investigación	9-13	Semin. 2	1	1º	MICAA
24 de enero de 2017	martes	Estrategias experimentales para la investig. agroamb.	9-13	Semin. 2	1	1º	MICAA
27 de enero de 2017	viernes	Bases científicas de la investigación de los recursos natu	9-13	Semin. 2	1	1º	MICAA

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

JUNIO - 2017

<i>FECHA</i>	<i>DIA</i>	<i>ASIGNATURA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>	<i>S</i>	<i>Curso</i>	<i>Máster</i>
1 de junio de 2017	jueves	Filogenias y evolución	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
2 de junio de 2017	viernes	Interacción huésped ambiente/parásito	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
5 de junio de 2017	lunes	Prevención y control de la degradación del suelo por ..	9-11	9	2	1º	MICAA
6 de junio de 2017	martes	Relaciones suelo planta en ambientes extremos	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
7 de junio de 2017	miércoles	Biodiversidad, genética y conservación de plantas	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
8 de junio de 2017	jueves	Técnicas de producción en agriculturas alternativas	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
9 de junio de 2017	viernes	Manejo de recursos pascícolas de montaña	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
12 de junio de 2017	lunes	Biodiversidad en ecosistemas agropastorales	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
13 de junio de 2017	martes	Herramientas y tecnologías utilizadas en el campo ...	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
14 de junio de 2017	miércoles	Ecohidrodinámica fluvial	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
15 de junio de 2017	jueves	Técnicas analíticas para la evaluación de la calidad ...	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
16 de junio de 2017	viernes	Métodos de evaluación del estrés ambiental y de ...	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
19 de junio de 2017	lunes	Historia climática y ambiental de la Tierra: consec ...	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
20 de junio de 2017	martes	Innovación agroindustrial con disolventes alternativos	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
21 de junio de 2017	miércoles	Toma de datos ambientales con medios aeroespaciales	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
22 de junio de 2017	jueves	Ecología de sistemas acuáticos continentales	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
23 de junio de 2017	viernes	Restauración de ecosistemas	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
26 de junio de 2017	lunes	Gestión de recursos hídricos	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA
27 de junio de 2017	martes	Bases científicas para la sostenibilidad de la actividad ci	9-13	Semin. 2	2	1º	MICAA

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

SEPTIEMBRE - 2017

FECHA	DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA	S	Curso	Máster
1 de septiembre de 2017	viernes	El proceso de investigación	9-13	Sem. 2	1	1º	MICAA
1 de septiembre de 2017	viernes	Manejo de recursos pascícolas de montaña	16-20	Sem. 2	2	1º	MICAA
4 de septiembre de 2017	lunes	Técnicas analíticas para la evaluación de la calidad ...	9-13	Sem. 2	2	1º	MICAA
4 de septiembre de 2017	lunes	Estrategias experimentales para la investig. agroamb.	16-20	Sem. 2	1	1º	MICAA
5 de septiembre de 2017	martes	Innovación agroindustrial con disolventes alternativos	9-13	Sem. 2	2	1º	MICAA
5 de septiembre de 2017	martes	Bases científicas de la investigación de los recursos nat	16-20	Sem. 2	1	1º	MICAA
6 de septiembre de 2017	miércoles	Filogenias y evolución	9-13	Sem. 2	2	1º	MICAA
6 de septiembre de 2017	miércoles	Relaciones suelo planta en ambientes extremos	16-20	Sem. 2	2	1º	MICAA
7 de septiembre de 2017	jueves	Gestión sostenible de sistemas agrarios	10-12	12	1	1º	MICAA
7 de septiembre de 2017	jueves	Herramientas y tecnologías utilizadas en el campo ...	16-20	Sem. 2	2	1º	MICAA
8 de septiembre de 2017	viernes	Interacción huésped ambiente/parásito	9-13	Sem. 2	2	1º	MICAA
8 de septiembre de 2017	viernes	Biodiversidad en ecosistemas agropastorales	16-20	Sem. 2	2	1º	MICAA
11 de septiembre de 2017	lunes	Toma de datos ambientales con medios aeroespaciales	9-13	Sem. 2	2	1º	MICAA
11 de septiembre de 2017	lunes	Prevención y control de la degradación del suelo por ..	16-20	10	2	1º	MICAA
12 de septiembre de 2017	martes	Técnicas de producción en agriculturas alternativas	16-20	Sem. 2	2	1º	MICAA
12 de septiembre de 2017	martes	Restauración de ecosistemas	9-13	Sem. 2	2	1º	MICAA
13 de septiembre de 2017	miércoles	Gestión de recursos hídricos	16-20	Sem. 2	2	1º	MICAA
13 de septiembre de 2017	miércoles	Ecología de sistemas acuaticos continentales	9-13	Sem. 2	2	1º	MICAA
14 de septiembre de 2017	jueves	Métodos de evaluación del estrés ambiental y de ...	9-13	Sem. 2	2	1º	MICAA
14 de septiembre de 2017	jueves	Historia climática y ambiental de la Tierra: consec ...	16-20	Sem. 2	2	1º	MICAA
15 de septiembre de 2017	viernes	Biodiversidad, genética y conservación de plantas	9-13	Sem. 2	2	1º	MICAA
15 de septiembre de 2017	viernes	Ecohidrodinámica fluvial	16-20	Sem. 2	2	1º	MICAA
15 de septiembre de 2017	viernes	Bases científicas para la sostenibilidad de la actividad c	9-13	1	2	1º	MICAA

**ANEXO II. TRIBUNALES DE EVALUACIÓN,
REVISIÓN Y RECLAMACIÓN**

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y FLUIDOS

Todas las asignaturas del Departamento

Ricardo Aliod Sebastián (PT)

César González Cebollada (ST)

Antonio Pascau Benito (VT)

Javier Ballester Castañar (PS)

Luis Aísa Miguel (SS)

Javier Murillo Castarlenas (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Area de Botánica

Todas las asignaturas del Área

Joaquín Ascaso Martorell (PT)

Luis Ángel Inda Aramendía (ST)

Ernesto Pérez Collazos (VT)

Pilar Catalán Rodríguez (PS)

José Casanova Gascón (SS)

Ramón Reiné Viñales (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Area de Edafología y Química Agrícola

Todas las asignaturas del Área

David Badía Villas (PT)

Clara Martí Dalmau (ST)

Asunción Usón Murillo (VT)

Alfonso Broca Vela (PS)

Juan Luis Mora Hernández (SS)

Oriol Ortiz Perpiñá (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Ecología

Todas las asignaturas del Área

José Manuel Nicolau Ibarra (PT)

Juan Herrero Cortés (ST)

Rocío López Flores (VT)

Ramón Reiné Viñales (PS)

David Badía Villas (SS)

Olivia Barrantes Díaz (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Producción Vegetal

Todas las asignaturas del Área

Asunción Usón Murillo (PT)

Ester Sales Clemente (ST)

Clara Martí Dalmau (VT)

Joaquín Aibar Lete (PS)

Celia Montaner Otín (SS)

José Casanova Gascón (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Ingeniería Agroforestal

Todas las asignaturas del Área

J. Ernesto Perna de Mur (PT)

Francisco Javier García Ramos (ST)

José Antonio Cuchí Oterino (VT)

Joaquín Aibar Lete (PS)

Alfredo Serreta Oliván (SS)

David Badía Villas (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Economía, Sociología y Política Agraria

Todas las asignaturas del Área

Luis Pardos Castillo (PT)

Ana Olaizola Tolosana (ST)

María Teresa Maza Rubio (VT)

Joaquín Aibar Lete (PS)

Francisco Javier García Ramos (SS)

Helena Resano Ezcaray (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Área de Ecología

Área de Ingeniería Agroforestal

Área de Ingeniería Química

25230 Evaluación de impacto ambiental

José Antonio Cuchí Oterino (PT)

Nieves Latorre Sierra (ST)

José Manuel Nicolau Ibarra (VT)

Javier García Ramos (PS)

Carlos Royo Pascual (SS)

Rocío López Flores (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Área de Ecología

Área de Tecnologías del medio ambiente

25231 Auditorías ambientales

María Benita Murillo Esteban (PT)

Natividad Miguel Salcedo (ST)

Rocío López Flores (VT)

Carlos Royo Pascual (PS)

Nieves Latorre Sierra (SS)

José Manuel Nicolau Ibarra (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Edafología y química agrícola

Área de Producción vegetal

25237 Aplicación de residuos al suelo y fertilidad

David Badía Villas (PT)

Celia Montaner Otín (ST)

Asunción Usón Murillo (VT)

Ramón Reiné Viñales (PS)

Oriol Ortiz Perpiñá (SS)

Clara Martí Dalmau (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Botánica

Área de Producción vegetal

25241 Biotecnología y conservación de recursos

Joaquín Ascaso Martorell (PT)

Celia Montaner Otín (ST)

Asunción Usón Murillo (VT)

Joaquín Aibar Lete (PS)

Luis Ángel Inda Aramendía (SS)

Ernesto Pérez Collazos (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Área de Edafología y química agrícola

Área de Geodinámica externa

28904 Geología, edafología y climatología

David Badía Villas (P)

Francisco Gutiérrez Santolalla (S)

Gloria Desir Valén (V)

José Ángel Sánchez Navarro (PS)

Oriol Ortíz Perpiñá (SS)

Clara Martí Dalmau (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Área de Ecología

Área de Tecnologías del medio ambiente

28917 Ecología y gestión de subproductos agroindustriales

José Manuel Nicolau Ibarra (PT)

Juan Herrero Cortés (ST)

Natividad Miguel Salcedo (VT)

Carlos Royo Pascual (PS)

Rocío López Flores (SS)

Ramón Reiné Viñales (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Ingeniería Agroforestal

Área de Producción animal

28928 Instalaciones en explotaciones agropecuarias

Fernando Forcada Miranda (PT)

Francisco Javier García Ramos (ST)

Ernesto Perna de Mur (VT)

José Antonio Abecia Martínez (PS)

José Antonio Cuchí Oterino (SS)

Manuel Fondevila Camps (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN

Área de Producción Vegetal

Área de Proyectos de Ingeniería

28949 Jardinería y paisajismo

Clara Martí Dalmau (P)

Jesús Guillén Torres (S)

Antonio Boné Garasa (V)

Joaquín Aibar Lete (P)

Celia Montaner Otín (S)

Francisco Javier García Ramos (V)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN

Área de Ecología

Área de Proyectos de Ingeniería

28947 Desarrollo sostenible y medio ambiente

Jesús Guillén Torres (PT)

Juan Herrero Cortes (ST)

Antonio Boné Garasa (VT)

José Manuel Nicolau Ibarra (PT)

Rocío López Flores (SS)

Francisco Javier García Ramos (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Producción Vegetal

Área de Producción Animal

60570 Biotecnología y mejora vegetal y animal

Ester Sales Clemente (PT)

Celia Montaner Otín (ST)

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (VT)

Pilar Santolaria Blasco (PS)

Joaquín Aibar Lete (SS)

Joaquín Surra Muñoz (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA

Área de Edafología y Química Agrícola

Área de Química Orgánica

61150 El proceso de investigación

Alfonso Brocal Vela (PT)

María Eugenia Marqués López (ST)

Francisco Javier Sayago García (VT)

David Badía Villas (PS)

Isabel Calaza Cabanas (SS)

Oriol Ortiz Perpiñá (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Botánica

Área de Ecología

61153 Bases científicas de la investigación de los recursos naturales

Pilar Catalán Rodríguez (PT)

José Manuel Nicolau Ibarra (ST)

Luis Ángel Inda Aramendía (VT)

Joaquín Ascaso Martorell (PS)

Rocío López Flores (SS)

Juan Herrero Cortés (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Edafología y Química Agrícola

Área de Producción Vegetal

61156 Relaciones suelo planta en ambientes extremos

David Badía Villas (PT)

Clara Martí Dalmau (ST)

Asunción Usón Murillo (VT)

Alfonso Broca Vela (PS)

Joaquín Aibar Lete (SS)

Oriol Ortiz Perpiñá (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Área de Ecología

Área de Ingeniería Química

25250 Medio ambiente y sostenibilidad

José Manuel Nicolau (PT)

Natividad Miguel (ST)

Nieves Latorre (VS)

Carlos Royo (PS)

Rocío López Flores (SS)

Juan Herrero (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Ecología

Área de Producción vegetal

25252 Zoología

José Manuel Nicolau (PT)

Juan Barriuso (ST)

Juan Herrero (VT)

Olivia Barrantes (PS)

Rocío López (SS)

Joaquín Aibar (VS)

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

Biblioteconomía y Documentación

Química orgánica

25234 Documentación científica y técnica

Carmen Agustín Lacruz (PT)

Ana Isabel Sánchez Casabón (ST)

Francisco Javier Sayago García (VT)

Elisabet Pires Ezquerria (PS)

Clara Herrerías Larripa (SS)

José A. Salvador Oliván (VS)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Todas las asignaturas del Departamento

Francisco Gutiérrez Santolalla (P)

José Ángel Sánchez Navarro (S)

Gloria Desir Valén (V)

Carlos Sancho Marcén (PS)

María Asunción Soriano Jiménez (SS)

Jesús Guerrero Iturbe (vS)

DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO

Todas las asignaturas del Departamento

Vitelio Tena Piazuelo (P)

Carmen Ruiz Conde (S)

María del Mar Villagrasa Rozas (V)

Gerardo García-Álvarez García (PS)

Víctor Escartín Escudé (SS)

José Luis Bermejo Latre (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN DE MÁRketing E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

Todas las asignaturas del Departamento

María José Barlés Arizón (P)

Carlos Orús Sanclemente (S)

Luis Vicente Casaló Ariño (V)

José Miguel Pina Pérez (PS)

Rafael Bravo Gil (SS)

Isabel Buil Carrasco (VS)

DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Todas las asignaturas del Departamento

Joaquín Mairal Lasaosa (P)

Luis Carús Ribalaygua (S)

Silvia Abella Garcés (V)

Fernando Aznar Esco (PS)

Juan Ramón Ferrer Lorenzo (SS)

PROFESOR AYUDANTE NUEVO (sin contratar)

DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURA E HISTORIA ECONÓMICA Y ECONOMÍA PÚBLICA

Todas las asignaturas del Departamento

Melania Mur Sangrá (PT)

Nuria Domeque Claver (ST)

Estela Sáenz Rodríguez (VT)

Asunción Arner Guerre (PS)

José Antonio Mateos Royo (SS)

José Julián Escario (VS)

DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍA INGLESA Y ALEMANA

Todas las asignaturas del Departamento

Manuela Ruiz Pardos (PT)

María Fanlo Piniés (ST)

Claus-Peter Neumann (VT)

Elena González Pastor (PS)

Noelia Marqués Cobeta (SS)

Pilar González Vera (VS)

DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA

Todas las asignaturas del Departamento

María Dolores Cepero Ascaso (P)

Jesús Ignacio Beamonte San Agustín (S)

María Lucía Puey Bernués (V)

Jesús Marío Subías Domingo (PS)

Fernando Blesa Moreno (SS)

Nieves Andrés Gimeno (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y FLUIDOS

Área de Física Aplicada

Área de Mecánica de Fluidos

25206 Bases físicas del medio ambiente

Jesús Ignacio Beamonte San Agustín (P)

María Dolores Cepero Ascaso (S)

Ricardo Aliod Sebastián (V)

Jesús Mario Subías Domingo (PS)

María Lucía Puey Bernués (SS)

César González Cebollada (VS)

DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y FLUIDOS

Área de Física Aplicada

Área de Mecánica de Fluidos

28901 Física I

María Dolores Cepero Ascaso (P)

Jesús Ignacio Beamonte San Agustín (S)

Ricardo Aliod Sebastián (V)

Jesús Mario Subías Domingo (PS)

María Lucía Puey Bernués (SS)

César González Cebollada (VS)

DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y FLUIDOS

Área de Física Aplicada

Área de Mecánica de Fluidos

28906 Física II

María Dolores Cepero Ascaso (P)

Jesús Ignacio Beamonte San Agustín (S)

Ricardo Aliod Sebastián (V)

Jesús Mario Subías Domingo (PS)

María Lucía Puey Bernués (SS)

César González Cebollada (VS)

DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y FLUIDOS

Área de Física Aplicada

Área de Mecánica de fluidos

25214 Meteorología y climatología

Jesús Ignacio Beamonte San Agustín (PT)

María Dolores Cepero Ascaso (ST)

César González Cebollada (VT)

Jesús Mario Subías Domingo (PS)

María Lucía Puey Bernués (SS)

Ricardo Aliod Sebastián (VS)

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Todas las asignaturas del Departamento

Ana Isabel Escalona Orcao (P)

Asunción Julián Andrés (S)

Raúl Carlos Lardiés Bosque (V)

Ana Castelló Puig (PS)

Javier Chueca Cía (SS)

Ángel Pueyo Campos (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN

Área de Geografía Física

Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería

25213 Cartografía y sistemas de información geográfica

Alfredo Serreta Oliván (PT)

Asunción Julián Andrés (ST)

María Zúñiga Antón (VS)

Antonio Garcés Tebar (PS)

Ángel Pueyo Campos (SS)

Enrique Ruiz Budría (VS)

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Geografía Física

Área de Ecología

25227 Espacios naturales

Miguel Ángel Saz Sánchez (PT)

Juan Herrero Cortés (ST)

Rocío López Flores (VT)

José Manuel Nicolau Ibarra (PS)

Ramón Reiné Viñales (SS)

Raúl Lardiés Bosque (VS)

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN

Área de Geografía Física

Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería

25243 Teledetección ambiental y SIG

Alfredo Serreta Oliván (PT)

Asunción Julián Andrés (ST)

María Zúñiga Antón (VS)

Antonio Garcés Tebar (PS)

Ángel Pueyo Campos (SS)

Enrique Ruiz Budría (VS)

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS

Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Todas las asignaturas del Área

Juan Valiño García (PT)

Karmelo Urcelay Martínez de Iturrate (ST)

Jorge Bernad Lusilla (VT)

Diego Gutiérrez Pérez (PS)

Alberto Ciriano Sebastián (SS)

Luis Gambau Rodríguez (VS)

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN

Área de Expresión Gráfica

Todas las asignaturas del Área

Antonio Garcés Tebar (P)

Alfredo Serreta Oliván (S)

Antonio Boné Garasa (V)

Jesús Guillén Torres (PS)

Luis Díaz Candela (SS)

Enrique Tardío Monreal (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE DISEÑO Y FABRICACIÓN

Área de Proyectos de Ingeniería

Todas las asignaturas del Área

Jesús Guillén Torres (P)

Antonio Boné Garasa (S)

Luis Díaz Candela (V)

Antonio Garcés Tebar (Ps)

Alfredo Serreta Oliván (SS)

Rubén Rebollar Rubio (VS)

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Área de Ingeniería Mecánica

Todas las asignaturas del Área

Carlos Francisco Javierre Lardiés (PT)

Hugo Malón Litago (ST)

Mariano Vidal Cortés (VT)

Paula Canalís Martínez (PS)

Óscar Abad Blasco (SS)

Jorge Aysa Arenaz (VS)

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Ingeniería Mecánica

Ingeniería Química

25222 Tecnologías limpias. Energías renovables

Joan Manyá Cervelló (PT)

Hugo Malón Litago (ST)

Carlos Royo Pascual (VS)

José Ignacio Villacampa Elfau (PS)

Mariano Vidal Cortés (SS)

Nieves Latorre Sierra (VS)

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

Todas las asignaturas del Departamento

Carlos Royo Pascual (PT)

José Ignacio Villacampa Elfau (ST)

Joan Manyá Cervelló (ST)

Nieves Latorre Sierra (PS)

Emilio Sánchez Blas (SS)

Gloria Gea Galindo (VS)

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

Todas las asignaturas del Departamento

José Manuel Muniozguren Etcheverry (PT)

José Antonio Sánchez Nadal (ST)

Carmen Godes Blanco (VT)

Manuel Palacios Lasala (PS)

María Cruz Parra Lucán (SS)

Jesús Montaner Lavedán (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS

Asignaturas del Departamento 25209 Estadística

Beatriz Lacruz Casaucau (PT)

Ana Pérez Palomares (ST)

Jorge Ojeda Cabrera (VT)

Gerardo Sanz Sáinz (PS)

Pedro M. Mateo Collazos (SS)

Fernando Plo Alastrue (VS)

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA, MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

Área de Medicina Preventiva y Salud Pública

Todas las asignaturas del Área

Guillermo Marcos Aragüés (PT)

María José Iglesias Gozalo (ST)

Carlos Aibar Remón (VT)

Milagros Bernal Pérez (PS)

Elena Lobo Escolar (SS)

Ana Isabel García Felipe (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Producción Animal

28912 Ciencia Animal I (GIAMER)

Pilar Santolaria Blasco (PT)

Joaquín Surra Muñoz (ST)

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (VT)

Antonio de Vega García (PS)

María Mar Campo Arribas (SS)

Juan Escós Quílez (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS Y DEL MEDIO NATURAL

Área de Producción animal

Área de Producción vegetal

28920 Biotecnología

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (PT)

Celia Montaner Otín (ST)

Asunción Usón Murillo (VT)

Ester Sales Clemente (PS)

Pilar Santolaria Blasco (SS)

Joaquín Surra Muñoz (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Producción animal

28924 Ciencia Animal II

Pilar Santolaria Blasco (PT)

Joaquín Surra Muñoz (ST)

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (VT)

Antonio de Vega García (PS)

M^a Mar Campo Arribas (SS)

Juan Escós Quílez (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Producción animal

28925 Producción de monogástricos

Manuel Fondevila Camps (PT)

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (ST)

Juan Escós Quílez (VT)

Fernando Forcada Miranda (PS)

Pilar Santolaria Blasco (SS)

Marina López Sánchez (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Área de Nutrición y Bromatología

Área de Química Analítica

28939 Gestión de la calidad en industrias agroalimentarias

Pilar Chamorro Pascual (PT)

Susana Menal Puey (ST)

Raquel Zufiaurre Galarza (VT)

Esther Asensio Casas (PS)

Cristina Yagüe Ruiz (SS)

Juan José Carramiñana Esteban (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Tecnología de los alimentos

28938 Fundamentos de tecnología de los alimentos

Antonio Vercet Tormo (PT)

María Eugenia Venturini Crespo (ST)

Ana María Ferrer Mairal (VT)

Rosa Oria Almudí (PS)

Diego García Gonzalo (SS)

Santiago Condón Usón (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Producción animal

28942 Producción de rumiantes

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (P)

Pilar Santolaria Blasco (S)

Joaquín Surra Muñoz (V)

Manuel Fondevila Camps (PT)

Juan Escós Quílez (SS)

Fernando Forcada Miranda (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Tecnología de los alimentos

28951 Tecnología de las industrias agroalimentarias

Antonio Vercet Tormo (PT)

María Eugenia Venturini Crespo (ST)

Ana María Ferrer Mairal (VT)

Rosa Oria Almudí (PS)

Diego García Gonzalo (SS)

Santiago Condón Usón (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Tecnología de los alimentos

28957 Tecnología postcosecha

Antonio Vercet Tormo (PT)

María Eugenia Venturini Crespo (ST)

Ana María Ferrer Mairal (VT)

Rosa Oria Almudí (PS)

Diego García Gonzalo (SS)

Santiago Condón Usón (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Área de Nutrición y bromatología 50%

Área de Química analítica

60560 Calidad y seguridad alimentaria

Pilar Chamorro Pascual (PT)

Susana Menal Puey (ST)

Raquel Zufiaurre Galarza (VT)

Esther Asensio Casas (PS)

Cristina Yagüe Ruiz (SS)

Juan José Carramiñana Esteban (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Producción animal

60567 Sistemas de producción animal

Joaquín Surra Muñoz (PT)

Juan Escós Quílez (ST)

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (VT)

Pilar Santolaria Blasco (PS)

María Mar Campo Arribas (ST)

Antonio de Vega García (VS)

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Área de Producción Animal

61163 Métodos de evaluación del estrés ambiental y de análisis de dinám. pob. orientados a conservación

Jesús Yániz Pérez de Albéniz (PT)

Joaquín Surra Muñoz (ST)

Gustavo María Levriño (VS)

Pilar Santolaria Blasco (PS)

José Alfonso Abecia Martínez (SS)

Fernando Forcada Miranda (VS)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Todas las asignaturas del Departamento

Raquel Zufiaurre Galarza (PT)

Pilar Chamorro Pascual (ST)

Esther Asensio Casas (VT)

Francisco Laborda Gracia (PS)

Martín Resano Ezcaray (SS)

Carlos Rubio Navarro (VS)

Tribunales de Pruebas de Evaluación, Revisión y Reclamación Curso 2016/17-EPS

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA

Todas las asignaturas del Departamento

José Muñoz Embid (P)

José Francisco Martínez López (S)

Sofía Blanco Ariño (V)

Javier Fernández López (PS)

Victoriano Polo Ortiz (SS)

Héctor Artigas Lafaja (VS)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA

Área de Química Física

Área de Química Orgánica

25219 Contaminación atmosférica

Ana María Mainar Fernández (PT)

María Eugenia Marqués López (ST)

José Francisco Martínez López (VT)

Milagros Piñol Lacambra (PS)

Juan I. Pardo Fernández (SS)

Francisco Javier Sayago García (VS)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA

Área de Química Física

Área de Química Inorgánica

28902 Química I

Eva Villarroya Aparicio (PT)

José Francisco Martínez López (ST)

Olga Crespo Zaragoza (VT)

María Pilar Lamata Cristóbal (PS)

Juan I. Pardo Fernández (SS)

Irena Ara Laplana (VS)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA

Todas las asignaturas del Departamento

José Antonio López Calvo (PT)

Elena Cerrada Lamuela (ST)

Olga Crespo Zaragoza (VT)

María Pilar Lamana Cristóbal (PS)

Ana Margarita López de Lama (SS)

Irena Ara Laplana (VS)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA

Todas las asignaturas del Departamento

Isabel Calaza Cabanas (PT)

María Eugenia Marqués López (ST)

Javier Sayago García (VT)

Joaquín Barberá Gracia (PS)

Clara Herrerías Larripa (SS)

Milagros Piñol Lacambra (VS)

**ANEXO III. TRIBUNALES DE QUINTA Y
SEXTA CONVOCATORIA**

TRIBUNALES QUINTA Y SEXTA CONVOCATORIA PRIMER Y SEGUNDO CICLO 2016/17 - EPS HUESCA

Asignatura	Departamento	Área	Miembros	Suplente	Curso 2016/17
22811 Mejora Genética Vegetal	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Producción Vegetal	Joaquín Aibar Lete Ramón Reiné Viñales Asunción Usón Murillo		
22812 Electrificación y mecanización agraria	Ciencias Agrarias y del Medio Natural Ingeniería Mecánica	Ingeniería Agroforestal Ingeniería Mecánica	Francisco Javier García Ramos José Antonio Cuchí Oterino Mariano Vidal Cortés		
Todas las asignaturas del Departamento	Dirección y Organización de Empresas		Joaquín Mairal Lasasa Luis Carús Ribalayuga Silvia Abella Garcés		
22808 Tecnología de la Producción de Monogástricos	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos	Producción Animal	Jesús Yániz Pérez de Albéniz Ricardo Cepero Briz Juan Escós Quílez	Forcada, López, Fondevila	
22813 Industrias Agroalimentarias	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos Ingeniería Química y Tecnología del Medio	Tecnología de los Alimentos Ingeniería Química	Antonio Vercet Tormo María Eugenia Venturini Crespo Emilio Sánchez Blas		
22814 Control de Calidad en la Industria Agroalimentaria	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos Química Analítica	Nutrición y Bromatología Química Analítica	M ^a Carmen Rota García Juan José Carramiñana Pilar Chamorro Pascual		