

## **ANEXO II. CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2019-20 EPS**

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

## FEBRERO 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
16-ene	JUEVES								
17-ene	VIERNES								
18-ene	SÁBADO								
19-ene	DOMINGO								
20-ene	LUNES	Bases químicas del medio ambiente	9	4	9	1	1	FB	CC.AA.
20-ene	LUNES	Bases de la ingeniería ambiental	16	4	9	1	3	OB	CC.AA.
21-ene	MARTES	Estadística	16	3	12	1	2	OB	CC.AA.
21-ene	MARTES	Auditorías ambientales (Plan de 2008)	10	4	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
21-ene	MARTES	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	10	4	9	1	4	OB	CC.AA.
22-ene	MIÉRCOLES	<b>FESTIVO SAN VICENTE</b>							
23-ene	JUEVES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes (Plan de 2008)	16	3	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
23-ene	JUEVES	Proyectos y sistemas de gestión ambiental (Plan de 2008)	16	3	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
24-ene	VIERNES	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
24-ene	VIERNES	Teledetección ambiental	16	5	9, I-1	1	4	OP	CC.AA.
25-ene	SÁBADO								
26-ene	DOMINGO								
27-ene	LUNES	Biotecnología y conservación de Recursos (Plan de 2008)	16	4	9	1	4	Sin docencia	CC.AA.
27-ene	LUNES	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	9	3	9	1	3	OB	CC.AA.
28-ene	MARTES	Sociedad y territorio	16	2:30	9	1	2	OB	CC.AA.
28-ene	MARTES	Evaluación de impacto ambiental	10	3	9	1	4	OB	CC.AA.
29-ene	MIÉRCOLES	Medio ambiente y sostenibilidad	10	4	9	1	1	OB	CC.AA.
29-ene	MIÉRCOLES	Restauración de ecosistemas	10	3	9	1	4	OP	CC.AA.
30-ene	JUEVES	Riesgos naturales	10	3	9	1	3	OB	CC.AA.
31-ene	VIERNES	Ecología I	10	3	9	1	2	OB	CC.AA.
31-ene	VIERNES	Actividades clasificadas	16	2	9	1	4	OP	CC.AA.
01-feb	SÁBADO								
02-feb	DOMINGO								
03-feb	LUNES	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	9	2	9	1	1	FB	CC.AA.
03-feb	LUNES	Toxicología y salud pública	16	3	9	1	3	OB	CC.AA.
03-feb	LUNES	Educación Ambiental (Plan de 2008)	9	4	1	1	3	Sin docencia	CC.AA.
04-feb	MARTES	Meteorología y climatología	9	4	9, 12	1	2	OB	CC.AA.
04-feb	MARTES	Química sostenible y medioambiental (teoría)	10	3	8	1	4	OP	CC.AA.
04-feb	MARTES	Química sostenible y medioambiental (práctica)	16	2:30	8-Lab 6	1	4	OP	CC.AA.
05-feb	MIÉRCOLES	Documentación científica y técnica (Plan de 2008)	16	2	I-1	1	4	Sin docencia	CC.AA.
05-feb	MIÉRCOLES	Tecnologías Limpias. Energías Renovables (Plan de 2008)	9	5	9	1	3	Sin docencia	CC.AA.
06-feb	JUEVES	Cartografía y SIG	9	4	Dib., I-1, I-2	1	2	OB	CC.AA.
06-feb	JUEVES	Áreas protegidas	16	4	9	1	4	OB	CC.AA.
07-feb	VIERNES	Biología	9	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
07-feb	VIERNES	Contaminación de aguas	16	4	9, 12	1	3	OB	CC.AA.

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

JUNIO 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
01-jun	LUNES	Hidrogeología ambiental (Plan de 2008)	9	4	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
01-jun	LUNES	Hidrología ambiental	9	4	9	2	3	OP	CC.AA.
01-jun	LUNES	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16	4	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
02-jun	MARTES	Economía aplicada	10	2	9	2	2	OB	CC.AA.
03-jun	MIÉRCOLES	Ecosistemas fluviales (Plan de 2008)	10	3	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
03-jun	MIÉRCOLES	Ecosistemas acuáticos	10	3	9	2	4	OP	CC.AA.
04-jun	JUEVES	Tecnologías Limpias. Energías Renovables	9	5	10	2	3	OB	CC.AA.
05-jun	VIERNES	Bases físicas del medio ambiente	9	4	9,12, 13	2	1	FB	CC.AA.
05-jun	VIERNES	Teledetección ambiental y SIG (Plan de 2008)	16	4	I-1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
06-jun	SÁBADO								
07-jun	DOMINGO								
08-jun	LUNES	Contaminación atmosférica (teoría)	10	3:30	9	2	2	OB	CC.AA.
08-jun	LUNES	Contaminación atmosférica (práctica)	16	3:30	9 y I-1	2	2	OB	CC.AA.
08-jun	LUNES	Proyectos ambientales	16	4	13	2	4	OB	CC.AA.
09-jun	MARTES	Cartografía temática y aplicada (Plan de 2008)	16	4	I-6	2	3	Sin docencia	CC.AA.
09-jun	MARTES	Espacios naturales (Plan de 2008)	9	2	9	2	3	Sin docencia	CC.AA.
10-jun	MIÉRCOLES	Administración y legislación ambiental	16	2	9	2	1	FB	CC.AA.
10-jun	MIÉRCOLES	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4	9	2	3	OB	CC.AA.
11-jun	JUEVES	Educación Ambiental	9	4	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
12-jun	VIERNES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9	2	9	1	4	OP	CC.AA.
12-jun	VIERNES	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	16	4	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
13-jun	SÁBADO								
14-jun	DOMINGO								
15-jun	LUNES	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	10	4	9	2	2	OB	CC.AA.
15-jun	LUNES	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	Lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
15-jun	LUNES	Química ambiental (teoría) (Plan de 2008)	10	3	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
15-jun	LUNES	Química ambiental (práctica) (Plan de 2008)	16	2:30	1 y Lab 6	2	4	Sin docencia	CC.AA.
16-jun	MARTES								
17-jun	MIÉRCOLES	Botánica	9	2	9	2	1	OB	CC.AA.
17-jun	MIÉRCOLES	Análisis e interpretación del paisaje (Plan de 2008)	16	4	9	2	3	Sin docencia	CC.AA.
18-jun	JUEVES	Ordenación del territorio y urbanismo	10	3	9	2	3	OB	CC.AA.
19-jun	VIERNES	Biogeografía y geobotánica	9	4	9	2	4	OP	CC.AA.
20-jun	SÁBADO								
21-jun	DOMINGO								
22-jun	LUNES	Degradación y contaminación de suelos	9	2:30	9	2	2	OB	CC.AA.
23-jun	MARTES	Evaluación de suelos	16	3	9	2	4	OP	CC.AA.
23-jun	MARTES	Evaluación de suelos (Plan de 2008)	16	3	9	2	4	Sin docencia	CC.AA.
23-jun	MARTES	Edafología	9	2:30	9	2	1	FB	CC.AA.
23-jun	MARTES	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	10	3	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
24-jun	MIÉRCOLES								
25-jun	JUEVES	Ecología II	16	3	10	2	2	OB	CC.AA.
25-jun	JUEVES	Inglés para las CC.AA.	9	3:30	10	2	4	OP	CC.AA.
26-jun	VIERNES	Zoología	16	5	9	2	1	FB	CC.AA.
26-jun	VIERNES	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5	9,12	2	3	OB	CC.AA.

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

## SEPTIEMBRE 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	GRADO
01-sep	MARTES	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
01-sep	MARTES	Sociedad y Territorio	16	2	9	1	2	OB	CC.AA.
01-sep	MARTES	Ordenación del territorio y urbanismo	10	3	13	2	3	OB	CC.AA.
01-sep	MARTES	Evaluación de suelos (Plan de 2008)	16	3	11	2	4	Sin docencia	CC.AA.
01-sep	MARTES	Evaluación de suelos	16	3	11	2	4	OP	CC.AA.
01-sep	MARTES	Proyectos ambientales	16	4	13	2	4	OB	CC.AA.
01-sep	MARTES	Proyectos y sistemas de gestión ambiental (Plan de 2008)	16	4	13	1	4	Sin docencia	CC.AA.
01-sep	MARTES	Educación ambiental (Plan de 2008)	9	4	11	1	3	Sin docencia	CC.AA.
01-sep	MARTES	Educación Ambiental	9	4	11	2	4	OP	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Medio ambiente y sostenibilidad	10	4	9	1	1	OB	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Contaminación atmosférica (teoría)	10	3:30	11	2	2	OB	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Contaminación atmosférica (práctica)	16	3:30	11 y I-1	2	2	OB	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Gestión y conservación de flora y fauna	9	4	12	2	3	OB	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones	16	4	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Restauración de ecosistemas	16	3	9	1	4	OP	CC.AA.
02-sep	MIÉRCOLES	Análisis e interpretación del paisaje (Plan de 2008)	9	4	9	2	3	Sin docencia	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Biología	16	4	9, 12	1	1	FB	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Cartografía y SIG	9	4	Dib., I-1, I-2	1	2	OB	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Tecnología analítica en la detección de contaminantes	9	2	9	1	4	OP	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales	9	4	12	2	4	Sin docencia	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Sistemas de gestión y auditorías ambientales	15	4	11	1	4	OB	CC.AA.
03-sep	JUEVES	Auditorías ambientales (Plan de 2008)	15	4	11	1	4	Sin docencia	CC.AA.
04-sep	VIERNES	Botánica	9	2	9	2	1	OB	CC.AA.
04-sep	VIERNES	Meteorología y climatología	16	4	9,12	1	2	OB	CC.AA.
04-sep	VIERNES	Gestión, tratamiento y recuperación de residuos	9	5	8,13	2	3	OB	CC.AA.
04-sep	VIERNES	Biogeografía y geobotánica	16	4	1	2	4	OP	CC.AA.
05-sep	SÁBADO								
06-sep	DOMINGO								
07-sep	LUNES	Administración y legislación ambiental	10	2	9	2	1	FB	CC.AA.
07-sep	LUNES	Estadística	16	4	9	1	2	OB	CC.AA.
07-sep	LUNES	Bases de la ingeniería ambiental	9	4	12	1	3	OB	CC.AA.
07-sep	LUNES	Ecosistemas fluviales	16	3	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
07-sep	LUNES	Ecosistemas acuáticos	16	3	1	2	4	OP	CC.AA.
08-sep	MARTES	Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente	16	2	9	1	1	FB	CC.AA.
08-sep	MARTES	Análisis químico en el medio ambiente (teoría)	9	4	9	2	2	OB	CC.AA.
08-sep	MARTES	Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)	16	3	Lab. 2	2	2	OB	CC.AA.
08-sep	MARTES	Contaminación de aguas	16	4	8, 13	1	3	OB	CC.AA.
08-sep	MARTES	Química ambiental (teoría)	10	3	11	2	4	Sin docencia	CC.AA.
08-sep	MARTES	Química ambiental (práctica)	16	2:30	11 y Lab 6	2	4	Sin docencia	CC.AA.
08-sep	MARTES	Química sostenible y medioambiental (teoría)	10	3	11	1	4	OP	CC.AA.
08-sep	MARTES	Química sostenible y medioambiental (práctica)	16	2:30	11 y Lab 6	1	4	OP	CC.AA.
08-sep	MARTES	Inglés para las CC.AA.	9	3:30	10	2	4	OP	CC.AA.
09-sep	MIÉRCOLES	Bases físicas del medio ambiente	9	4	11, 12, 13	2	1	FB	CC.AA.
09-sep	MIÉRCOLES	Ecología I	16	3	11	1	2	OB	CC.AA.
09-sep	MIÉRCOLES	Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	10	3	1	9	3	OB	CC.AA.

09-sep	MIÉRCOLES	Aplicación de residuos al suelo y fertilidad	16	3	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
09-sep	MIÉRCOLES	Teledetección ambiental	16	4	2, I-1	1	4	OP	CC.AA.
09-sep	MIÉRCOLES	Teledetección ambiental y SIG (Plan de 2008)	16	4	2, I-1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Zoología	9	5	12	2	1	FB	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Economía aplicada	16	2	11	2	2	OB	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Riesgos naturales	10	3	11	1	3	OB	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Hidrogeología ambiental (Plan de 2008)	16	4	1	2	4	Sin docencia	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Hidrología ambiental	16	4	1	2	3	OP	CC.AA.
10-sep	JUEVES	Evaluación de impacto ambiental	10	3	13	1	4	OB	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Edafología	16	2:30	11	2	1	FB	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Ecología II	10	3	11	2	2	OB	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Tecnologías limpias. Energías renovables	9	5	12	1	3	OB	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Áreas protegidas	16	4	1	1	4	OB	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Espacios naturales (Plan de 2008)	16	4	1	2	3	Sin docencia	CC.AA.
11-sep	VIERNES	Actividades clasificadas	16	2	2	1	4	OP	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Bases químicas del medio ambiente	10	4	9	1	1	FB	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Degradación y contaminación de suelos	10	2:30	12	2	2	OB	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Toxicología ambiental y salud pública	10	3	1	2	3	OB	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Biotecnología y conservación de recursos (Plan de 2008)	9	4	2	2	3	Sin docencia	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Documentación científica y técnica (Plan de 2008)	9	4	3	1	4	Sin docencia	CC.AA.
12-sep	SÁBADO	Cartografía temática y aplicada (Plan de 2008)	9	4	I-6	2	3	Sin docencia	CC.AA.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. CURSO 2019/20						
3ª CONVOCATORIA ADICIONAL. ASIGNATURAS CURSO 3º, PLAN 277 en extinción. SEPTIEMBRE 2020						
		ASIGNATURA 2º CC.AA. PLAN 277	HORARIO	AULA**	SEMESTRE	CURSO
<b>MIÉRCOLES</b>	<b>23-09-20</b>	Biotecnología y conservación de recursos	16	1	2	3
<b>JUEVES</b>	<b>24-09-20</b>	Análisis e interpretación del paisaje	16	1	2	3
<b>VIERNES</b>	<b>25-09-20</b>	Cartografía temática y aplicada	10	1	2	3
<b>SÁBADO</b>	<b>26-09-20</b>					
<b>DOMINGO</b>	<b>27-09-20</b>					
<b>LUNES</b>	<b>28-09-20</b>	Tecnologías limpias. Energías renovables	16	1	1	3
<b>MARTES</b>	<b>29-09-20</b>	Educación ambiental	16	1	1	3
<b>MIÉRCOLES</b>	<b>30-09-20</b>	Riesgos naturales	16	1	1	3
<b>JUEVES</b>	<b>01-10-20</b>	Contaminación de aguas	16	1	1	3
<b>VIERNES</b>	<b>02-10-20</b>	Espacios naturales	10	1	2	3
<b>SÁBADO</b>	<b>03-10-20</b>					
<b>DOMINGO</b>	<b>04-10-20</b>					
<b>LUNES</b>	<b>05-10-20</b>	Actividad agrosilvopastoral	16	1	1	3
<b>MARTES</b>	<b>06-10-20</b>	Ordenación del territorio y urbanismo	16	1	2	3
<b>MIÉRCOLES</b>	<b>07-10-20</b>	Teledetección ambiental y SIG	16	1	2	3
<b>JUEVES</b>	<b>08-10-20</b>	Gestión , tratamiento y recuperación de residuos	16	1	2	3
<b>VIERNES</b>	<b>09-10-20</b>	Gestión y conservación de flora y fauna	10	1	2	3

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

## GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

FEBRERO 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
16-ene	JUEVES									
17-ene	VIERNES									
18-ene	SÁBADO									
19-ene	DOMINGO									
20-ene	LUNES	Geología, edafología y climatología	9	2	12	1	1		FB	IAMR
20-ene	LUNES	Biotecnología	16	4	12	1	3		OB	IAMR
21-ene	MARTES	Ciencia animal I	10	3	12	1	2		OB	IAMR
21-ene	MARTES	Producción frutícola II	16	3	8	1	4	HyJ	OB	IAMR
21-ene	MARTES	Equipos auxiliares y control de procesos	16	4	I-2	1	4	IAYa	OB	IAMR
22-ene	MIÉRCOLES	<b>FESTIVO SAN VICENTE</b>								
23-ene	JUEVES	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	16	3	12	1	3	HyJ	OB	IAMR
23-ene	JUEVES	Genética y mejora vegetal	16	3	12	1	4	EA	OB	IAMR
24-ene	VIERNES	Matemáticas I	9	4	9 y 12	1	1		FB	IAMR
24-ene	VIERNES	Ciencia animal II	16	2	12	1	3	EA	OB	IAMR
24-ene	VIERNES	Operaciones básicas I	9	4:30	I-2	1	3	IAYa	OB	IAMR
25-ene	SÁBADO									
26-ene	DOMINGO									
27-ene	LUNES	Motores y máquinas	16	4	12	1	2		OB	IAMR
27-ene	LUNES	Protección de cultivos	10	3	12	1	4	EA	OB	IAMR
27-ene	LUNES	Protección de cultivos hortofrutícolas	10	3	12	1	4	HyJ	OB	IAMR
27-ene	LUNES	Instalaciones agroindustriales	10	3	I-1	1	4	IAYa	OB	IAMR
28-ene	MARTES	Economía agraria	9	4	12	1	3		OB	IAMR
29-ene	MIÉRCOLES	Química I	9	4	12	1	1		FB	IAMR
30-ene	JUEVES									
31-ene	VIERNES	Estadística	9	4	12	1	2		FB	IAMR
31-ene	VIERNES	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	16	4	12	1	4	HyJ	OB	IAMR
31-ene	VIERNES	Sistemas de riego y drenaje	16	4	12	1	4	EA	OB	IAMR
31-ene	VIERNES	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	16	3	I-2	1	4	IAYa	OB	IAMR
01-feb	SÁBADO									
02-feb	DOMINGO									
03-feb	LUNES	Electrotecnia y electrificación rural	9	4	12	1	2		OB	IAMR
04-feb	MARTES	Física I	9	4	9, 12	1	1		FB	IAMR
04-feb	MARTES	Hidráulica	15	5	12	1	3		OB	IAMR
05-feb	MIÉRCOLES									
06-feb	JUEVES	Topografía, cartografía y fotogrametría	16	4	Dib., I-2	1	2		OB	IAMR
06-feb	JUEVES	Producción de rumiantes	9	4	12	1	4	EA	OB	IAMR
06-feb	JUEVES	Jardinería y paisajismo	9	3	13	1	4	HyJ	OB	IAMR
06-feb	JUEVES	Tecnología de las industrias agroalimentarias	10	2	8	1	4	IAYa	OB	IAMR
07-feb	VIERNES	Informática	16	3	13	1	1		FB	IAMR
07-feb	VIERNES	Proyectos	9	5	13	1	3		OB	IAMR

## GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

JUNIO 2020

		ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
01-jun	LUNES									
02-jun	MARTES	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16	4	12	2	2		OB	IAMR
02-jun	MARTES	Tecnología postcosecha	10	2	12	2	4		OP	IAMR
03-jun	MIÉRCOLES	Arboricultura	9	3	12	2	3	EA	OB	IAMR
03-jun	MIÉRCOLES	Producción frutícola I	9	3	12	2	3	HyJ	OB	IAMR
03-jun	MIÉRCOLES	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	10	2	13	2	3	IAYA	OB	IAMR
04-jun	JUEVES	Física II	9	4	9, 12	2	1		FB	IAMR
05-jun	VIERNES	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9	3:30	10	2	4		OP	IAMR
06-jun	SÁBADO									
07-jun	DOMINGO									
08-jun	LUNES	Botánica	16	3	12	2	2		OB	IAMR
08-jun	LUNES	Producción integrada y agroecología	10	2	12	2	4		OP	IAMR
09-jun	MARTES	Cultivos herbáceos	10	2	12	2	3	EA	OB	IAMR
09-jun	MARTES	Cultivos ornamentales	10	3	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
09-jun	MARTES	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	10	2	11	2	3	IAYA	OB	IAMR
10-jun	MIÉRCOLES	Biología	9	4	8, 12	2	1		FB	IAMR
11-jun	JUEVES									
12-jun	VIERNES	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9	6	12	2	2		OB	IAMR
12-jun	VIERNES	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9	4	8, I-1	2	4		OP	IAMR
13-jun	SÁBADO									
14-jun	DOMINGO									
15-jun	LUNES	Instalaciones de la edificación	10	3	12	2	4		OP	IAMR
16-jun	MARTES	Química II	9	5	12	2	1		FB	IAMR
16-jun	MARTES	Construcciones agropecuarias	16	4	9	2	3	EA	OB	IAMR
16-jun	MARTES	Construcciones agroindustriales	16	4	9	2	3	IAYA	OB	IAMR
16-jun	MARTES	Desarrollo sostenible y medio ambiente	16	2	12	2	3	HyJ	OB	IAMR
17-jun	MIÉRCOLES									
18-jun	JUEVES	Fundamentos de administración de empresas	10	2	12	2	2		FB	IAMR
19-jun	VIERNES	Expresión gráfica	16	4	Dib., I-2	2	1		FB	IAMR
19-jun	VIERNES	Redes de riego	9	3	1	2	4		OP	IAMR
20-jun	SÁBADO									
21-jun	DOMINGO									
22-jun	LUNES	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	4	12	2	3	EA	OB	IAMR
22-jun	LUNES	Ingeniería de las áreas verdes	9	4	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
22-jun	LUNES	Operaciones básicas II	9	4	I-2	2	3	IAYA	OB	IAMR
23-jun	MARTES	Fitotecnia	9	3	12	2	2		OB	IAMR
23-jun	MARTES	Edafología	16	3	9	2	4		OP	IAMR
23-jun	MARTES	Edafología aplicada	16	3	9	2	4		OP	IAMR
24-jun	MIÉRCOLES									
25-jun	JUEVES	Matemáticas II	9	4	9,13	2	1		FB	IAMR
25-jun	JUEVES	Análisis químico agrícola	16	2	9	2	4		OP	IAMR
26-jun	VIERNES	Producción de monogástricos	10	4	8	2	3	EA	OB	IAMR
26-jun	VIERNES	Producción hortícola	9	3	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
26-jun	VIERNES	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	3	I-2	2	3	IAYA	OB	IAMR

## GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## SEPTIEMBRE 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
01-sep	MARTES	Matemáticas I	9	4	9 y 12	1		FB	IAMR
01-sep	MARTES	Fundamentos de administración de empresas	16	2	8	2		FB	IAMR
01-sep	MARTES	Ciencia animal II	10	2	8	1	EA	OB	IAMR
01-sep	MARTES	Producción hortícola	9	3	10	2	HyJ	OB	IAMR
01-sep	MARTES	Operaciones básicas I	9	4:30	1-2	1	IAyA	OB	IAMR
01-sep	MARTES	Aprovechamiento energético de productos y residuos	16	4	3, 1-6	2		OP	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Geología, edafología y climatología	16	2	12	1		FB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Fitotecnia	9	3	8	2		OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Producción de monogástricos	16	4	10	2	EA	OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Ingeniería de las áreas verdes	16	4	8	2	HyJ	OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Operaciones básicas II	16	4	1-2	2	IAyA	OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Producción de rumiantes	9	4	10	1	EA	OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Producción frutícola II	9	3	13	1	HyJ	OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Equipos auxiliares y control de procesos	9	4	1-6	1	IAyA	OB	IAMR
03-sep	JUEVES	Química II	15	5	13	2		FB	IAMR
03-sep	JUEVES	Topografía, cartografía y fotogrametría	9	4	lib., 1-1, 1-	1		OB	IAMR
03-sep	JUEVES	Biotecnología	9	4	13	1		OB	IAMR
03-sep	JUEVES	Redes de riego	16	3	10	2		OP	IAMR
04-sep	VIERNES	Física I	16	4	9, 12	1		FB	IAMR
04-sep	VIERNES	Electrotecnia y electrificación rural	9	4	12	1		OB	IAMR
04-sep	VIERNES	Proyectos	16	5	13	1		OB	IAMR
04-sep	VIERNES	Protección de cultivos hortofrutícolas	9	3	10	1	HyJ	OB	IAMR
04-sep	VIERNES	Protección de cultivos	9	3	10	1	EA	OB	IAMR
04-sep	VIERNES	Instalaciones agroindustriales	9	3	1-2	1	IAyA	OB	IAMR
05-sep	SÁBADO								
06-sep	DOMINGO								
07-sep	LUNES	Biología	16	4	8, 13	2		FB	IAMR
07-sep	LUNES	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	9	4	8	2		OB	IAMR
07-sep	LUNES	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	16	4	12	2	EA	OB	IAMR
07-sep	LUNES	Cultivos ornamentales	16	3	10	2	HyJ	OB	IAMR
07-sep	LUNES	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	16	2	11	2	IAyA	OB	IAMR
07-sep	LUNES	Edafología	9	3	13	2		OP	IAMR
07-sep	LUNES	Edafología aplicada	9	3	13	2		OP	IAMR
07-sep	LUNES	Instalaciones de la edificación	9	3	10	2		OP	IAMR
08-sep	MARTES	Química I	16	4	12	1		FB	IAMR
08-sep	MARTES	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9	6	12	2		OB	IAMR
08-sep	MARTES	Cultivos herbáceos	16	2	10	2	EA	OB	IAMR
08-sep	MARTES	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	9	3	13	1	HyJ	OB	IAMR
08-sep	MARTES	Genética y mejora vegetal	9	3	13	1	EA	OB	IAMR
08-sep	MARTES	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	16	3	4	2	IAyA	OB	IAMR
08-sep	MARTES	Jardinería y paisajismo	9	3	8	1	HyJ	OB	IAMR
08-sep	MARTES	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9	3	1-2	1	IAyA	OB	IAMR
09-sep	MIÉRCOLES	Física II	9	4	11, 12, 13	2		FB	IAMR
09-sep	MIÉRCOLES	Estadística	16	4	12	1		FB	IAMR
09-sep	MIÉRCOLES	Hidráulica	9	5	2	1		OB	IAMR
09-sep	MIÉRCOLES	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	16	3:30	13	2		OP	IAMR
10-sep	JUEVES	Matemáticas II	16	4	12 y 13	2		FB	IAMR
10-sep	JUEVES	Ciencia animal I	10	3	1	1		OB	IAMR
10-sep	JUEVES	Construcciones agropecuarias	16	4	2	2	EA	OB	IAMR
10-sep	JUEVES	Construcciones agroindustriales	16	4	2	2	IAyA	OB	IAMR
10-sep	JUEVES	Desarrollo sostenible y medio ambiente	16	2	3	2	HyJ	OB	IAMR

10-sep	JUEVES	Análisis químico agrícola	10	2	2	2	4		OP	IAMR
10-sep	JUEVES	Producción integrada y agroecología	10	2	3	2	4		OP	IAMR
11-sep	VIERNES	Informática	16	3	12	1	1		FB	IAMR
11-sep	VIERNES	Botánica	9	3	13	2	2		OB	IAMR
11-sep	VIERNES	Economía agraria	16	4	13	1	3		OB	IAMR
11-sep	VIERNES	Tecnología postcosecha	9	2	1	2	4		OP	IAMR
12-sep	SÁBADO	Expresión gráfica	9	4	Dib., I-1	2	1		FB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Motores y máquinas	9	4	13	1	2		OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Producción frutícola I	9	3	8	2	3	HyJ	OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Arboricultura	9	3	8	2	3	EA	OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	3	I-2	2	3	IAYA	OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	9	4	10	1	4	HyJ	OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Sistemas de riego y drenaje	9	4	10	1	4	EA	OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9	2	11	1	4	IAYA	OB	IAMR



MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

JUNIO 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	MÁSTER
01-jun	LUNES								
02-jun	MARTES								
03-jun	MIÉRCOLES								
04-jun	JUEVES								
05-jun	VIERNES	Sistemas de producción vegetal	9	4	11	2	1	OB	IA
06-jun	SÁBADO								
07-jun	DOMINGO								
08-jun	LUNES								
09-jun	MARTES								
10-jun	MIÉRCOLES								
11-jun	JUEVES								
12-jun	VIERNES	Sistemas y procesos agroalimentarios	9	4	8	2	1	OB	IA
13-jun	SÁBADO								
14-jun	DOMINGO								
15-jun	LUNES								
16-jun	MARTES								
17-jun	MIÉRCOLES								
18-jun	JUEVES	Instalaciones y vías rurales	9	4	10	2	1	OB	IA
19-jun	VIERNES								
20-jun	SÁBADO								
21-jun	DOMINGO								
22-jun	LUNES								
23-jun	MARTES								
24-jun	MIÉRCOLES								
25-jun	JUEVES								
26-jun	VIERNES	Sistemas de producción animal	10	4	8	2	1	OB	IA

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

SEPTIEMBRE 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	CARÁCTER	MÁSTER
01-sep	MARTES	Sistemas y procesos agroalimentarios	16	3	3	2	1	OB	IA
01-sep	MARTES	Biotecnología y mejora vegetal y animal	10	2	8	1	2	OB	IA
02-sep	MIÉRCOLES	Marketing agroalimentario	9	4	4	1	1	OB	IA
03-sep	JUEVES	Calidad y seguridad alimentaria	9	4	4	1	1	OB	IA
04-sep	VIERNES	Ordenación y gestión del territorio agrario	9	4	4	1	1	OB	IA
05-sep	SÁBADO								
06-sep	DOMINGO								
07-sep	LUNES	Instalaciones y vías rurales	9	4	4	2	1	OB	IA
08-sep	MARTES	Infraestructuras rurales	9	4	4	1	1	OB	IA
09-sep	MIÉRCOLES	Sistemas de producción vegetal	10	4	1	2	1	OB	IA
09-sep	MIÉRCOLES	Organización y administración de empresas agroalimentarias	9	4	4	1	2	OB	IA
10-sep	JUEVES	Sistemas de producción animal	10	4	1	2	1	OB	IA
11-sep	VIERNES	Políticas agrarias y de desarrollo rural	16	4	13	1	1	OB	IA
12-sep	SÁBADO	Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas	9	4	4	1	1	OB	IA