

ANEXO . Exámenes curso 2022-2023

| GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|----------------|-----------------|---------------------|----------|-------|----------|--------|--|
| ENERO-FEBRERO 2022 | | | | | | | | | | |
| FECHA | DÍA | ASIGNATURA | Hora de inicio | Duración aprox. | Aulas | Semestre | Curso | Carácter | Grado | |
| 12-ene | MIÉRCOLES | | | | | | | | | |
| 13-ene | JUEVES | | | | | | | | | |
| 14-ene | VIERNES | Biología | 9 | 5 | 8,9,12 | 1 | 1 | FB | CC.AA. | |
| 14-ene | VIERNES | Toxicología y salud pública | 16 | 3 | 12 | 2 | 3 | OB | CC.AA. | |
| 15-ene | SÁBADO | | | | | | | | | |
| 16-ene | DOMINGO | | | | | | | | | |
| 17-ene | LUNES | Cartografía y SIG | 9 | 4 | Dib, I-1 | 1 | 2 | OB | CC.AA. | |
| 17-ene | LUNES | Teledetección ambiental | 16 | 3 | 13 | 1 | 4 | OP | CC.AA. | |
| 18-ene | MARTES | | | | | | | | | |
| 19-ene | MIÉRCOLES | Riesgos naturales | 9 | 3 | Dib | 1 | 3 | OB | CC.AA. | |
| 20-ene | JUEVES | Bases químicas del medio ambiente | 16 | 4 | 8,9 | 1 | 1 | FB | CC.AA. | |
| 20-ene | JUEVES | Sistemas de gestión y auditorías ambientales | 9 | 4 | Dib | 1 | 4 | OB | CC.AA. | |
| 21-ene | VIERNES | Estadística | 16 | 4 | I1, I2 | 1 | 2 | FB | CC.AA. | |
| 22-ene | SÁBADO | FESTIVO SAN VICENTE | | | | | | | | |
| 23-ene | DOMINGO | | | | | | | | | |
| 24-ene | LUNES | Bases de la ingeniería ambiental | 9 | 4 | 9, 12, I1, I2, Lab7 | 1 | 3 | OB | CC.AA. | |
| 25-ene | MARTES | Sociedad y territorio | 16 | 2 | Dib | 1 | 2 | OB | CC.AA. | |
| 25-ene | MARTES | Restauración de ecosistemas | 9 | 3 | 9 | 1 | 4 | OP | CC.AA. | |
| 26-ene | MIÉRCOLES | Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente | 9 | 4 | 8, 9 | 1 | 1 | FB | CC.AA. | |
| 27-ene | JUEVES | Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente | 9 | 3 | Dib | 1 | 3 | OB | CC.AA. | |
| 28-ene | VIERNES | Ecología I | 9 | 3 | Dib | 1 | 2 | OB | CC.AA. | |
| 28-ene | VIERNES | Evaluación de impacto ambiental | 16 | 4 | 9 | 1 | 4 | OB | CC.AA. | |
| 29-ene | SÁBADO | | | | | | | | | |
| 30-ene | DOMINGO | | | | | | | | | |
| 31-ene | LUNES | Medio ambiente y sostenibilidad | 9 | 3 | Dib | 1 | 1 | OB | CC.AA. | |
| 31-ene | LUNES | Actividades clasificadas | 16 | 2 | 8 | 1 | 4 | OP | CC.AA. | |
| 01-feb | MARTES | Contaminación de aguas | 9 | 4 | 8 | 1 | 3 | OB | CC.AA. | |
| 02-feb | MIÉRCOLES | Meteorología y climatología | 16 | 4 | Dib | 1 | 2 | OB | CC.AA. | |
| 02-feb | MIÉRCOLES | Química sostenible y medio ambiental | 9:30 | 4,5 | 8 | 1 | 4 | OP | CC.AA. | |
| 03-feb | JUEVES | | | | | | | | | |
| 04-feb | VIERNES | Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente | 9 | 2,5 | 8, 9 | 1 | 1 | FB | CC.AA. | |
| 04-feb | VIERNES | Áreas protegidas | 16 | 4 | Dib | 1 | 4 | OB | CC.AA. | |

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

JUNIO 2022

| DÍA | FECHA | ASIGNATURA | Hora de inicio | Duración aprox. | Aulas | Semestre | Curso | Carácter | Grado |
|--------|-----------|--|----------------|-----------------|-------------|----------|-------|----------|--------|
| 31-may | MARTES | | | | | | | | |
| 01-jun | MIÉRCOLES | | | | | | | | |
| 02-jun | JUEVES | | | | | | | | |
| 03-jun | VIERNES | Bases físicas del medio ambiente | 9 | 4 | 8, 9 | 2 | 1 | FB | CC.AA. |
| 03-jun | VIERNES | Gestión y conservación de flora y fauna | 16 | 4 | Dib | 2 | 3 | OB | CC.AA. |
| 04-jun | SÁBADO | | | | | | | | |
| 05-jun | DOMINGO | | | | | | | | |
| 06-jun | LUNES | Análisis químico en el medio ambiente (teoría) | 10 | 4 | 8, 9 | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| 06-jun | LUNES | Análisis químico en el medio ambiente (prácticas) | 16 | 3 | lab. 2 | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| 07-jun | MARTES | Educación ambiental | 16 | 4 | 9 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| 08-jun | MIÉRCOLES | Administración y legislación ambiental | 9 | 2 | Dib, I1, I2 | 2 | 1 | FB | CC.AA. |
| 08-jun | MIÉRCOLES | Evaluación de suelos | 16 | 2 | 9 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| 08-jun | MIÉRCOLES | Aplicación de residuos al suelo y fertilidad | 16 | 2 | 9 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| 09-jun | JUEVES | Proyectos ambientales | 9 | 4 | Dib | 2 | 4 | OB | CC.AA. |
| 10-jun | VIERNES | Gestión, tratamiento y recuperación de residuos | 9 | 5 | Dib, I1, I2 | 2 | 3 | OB | CC.AA. |
| 11-jun | SÁBADO | | | | | | | | |
| 12-jun | DOMINGO | | | | | | | | |
| 13-jun | LUNES | Ecología II | 9 | 3 | Dib | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| 14-jun | MARTES | Hidrogeología ambiental | 9 | 4 | 8 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| 14-jun | MARTES | Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones | 16 | 4 | 10 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| 15-jun | MIÉRCOLES | Botánica | 9 | 3 | Dib | 2 | 1 | FB | CC.AA. |
| 15-jun | MIÉRCOLES | Bioteología y conservación de recursos | 16 | 2 | 9, lab 8 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| 16-jun | JUEVES | Ordenación del territorio y urbanismo | 9 | 3 | 9 | 2 | 3 | OB | CC.AA. |
| 17-jun | VIERNES | Economía aplicada | 9 | 2 | Dib | 2 | 2 | FB | CC.AA. |
| 17-jun | VIERNES | Biogeografía y geobotánica | 16 | 3 | 9 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| 18-jun | SÁBADO | | | | | | | | |
| 19-jun | DOMINGO | | | | | | | | |
| 20-jun | LUNES | Edafología | 9 | 2,5 | 8, 9, 12 | 2 | 1 | FB | CC.AA. |
| 20-jun | LUNES | Tecnología analítica en la detección de contaminantes | 16 | 2 | 10 | 2 | 3 | OP | CC.AA. |
| 20-jun | LUNES | Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales | 9 | 4 | 10 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| 21-jun | MARTES | Degradación y contaminación de suelos | 16 | 2,5 | 8, 9, 12 | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| 21-jun | MARTES | Inglés para las CCAA | 9 | 3,5 | 10 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |
| 22-jun | MIÉRCOLES | | | | | | | | |
| 23-jun | JUEVES | Zoología | 16 | 4 | 9, 12 | 2 | 1 | FB | CC.AA. |
| 23-jun | JUEVES | Tecnologías Limpias. Energías Renovables | 9 | 4 | 10, Dib | 2 | 3 | OB | CC.AA. |
| 24-jun | VIERNES | Contaminación atmosférica | 9:30 | 4,5 | 10, Dib | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| 24-jun | VIERNES | Contaminación atmosférica | 16 | 2 | I1, I2 | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| 24-jun | VIERNES | Ecosistemas acuáticos | 9 | 3 | 12 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|---|---|---|---|----|--------|
| 12-sep | LUNES | Bases químicas del medio ambiente | 9 | 4 | 1 | 1 | 1 | FB | CC.AA. |
| 12-sep | LUNES | Ecología II | 16 | 3 | 2 | 2 | 2 | OB | CC.AA. |
| 12-sep | LUNES | Toxicología ambiental y salud pública | 16 | 3 | 2 | 2 | 3 | OP | CC.AA. |
| 12-sep | LUNES | Biotechnología y conservación de recursos | 9 | 2 | 2 | 2 | 3 | OP | CC.AA. |
| 13-sep | MARTES | Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente | 16 | 4 | 1 | 1 | 1 | FB | CC.AA. |
| 13-sep | MARTES | Cartografía y SIG | 9 | 4 | 1 | 1 | 2 | OB | CC.AA. |
| 13-sep | MARTES | Ordenación del territorio y urbanismo | 16 | 3 | 2 | 2 | 3 | OB | CC.AA. |
| 13-sep | MARTES | Proyectos ambientales | 9 | 4 | 2 | 2 | 4 | OB | CC.AA. |
| 13-sep | MARTES | Educación ambiental | 16 | 4 | 2 | 2 | 4 | OP | CC.AA. |

** En la convocatoria SEPTIEMBRE 2022 se asignarán las aulas con suficiente antelación

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

ENERO-FEBRERO 2022

| FECHA | DÍA | ASIGNATURA | Hora de inicio | Duración aprox. | Aulas | Semestre | Curso | Mención | Carácter | Grado |
|--------|-----------|--|----------------|-----------------|-------------|----------|-------|---------|----------|-------|
| 12-ene | MIÉRCOLES | | | | | | | | | |
| 13-ene | JUEVES | | | | | | | | | |
| 14-ene | VIERNES | Física I | 9 | 4 | Dib, 10, 11 | 1 | 1 | | FB | IAMR |
| 14-ene | VIERNES | Genética y mejora vegetal en hortofruticultura | 16 | 3 | 13 | 1 | 3 | HjJ | OB | IAMR |
| 14-ene | VIERNES | Genética y mejora vegetal | 16 | 3 | 13 | 1 | 4 | EA | OB | IAMR |
| 14-ene | VIERNES | Tecnología de las industrias agroalimentarias | 9 | 2 | 13 | 1 | 4 | IAYa | OB | IAMR |
| 15-ene | SABADO | | | | | | | | | |
| 16-ene | DOMINGO | | | | | | | | | |
| 17-ene | LUNES | Ciencia animal I | 9 | 3 | 9 | 1 | 2 | | OB | IAMR |
| 18-ene | MARTES | Protección de cultivos | 9 | 3 | 9 | 1 | 4 | EA | OB | IAMR |
| 18-ene | MARTES | Protección de cultivos hortofrutícolas | 9 | 3 | 9 | 1 | 4 | HjJ | OB | IAMR |
| 19-ene | MIÉRCOLES | Geología, edatología y climatología | 9 | 4 | 9, 10, 11 | 1 | 1 | | FB | IAMR |
| 20-ene | JUEVES | Biotecnología | 9 | 4 | 8, 9 | 1 | 3 | | OB | IAMR |
| 20-ene | JUEVES | Diseño y optimización de industrias agroalimentarias | 16 | 3 | 11 | 1 | 4 | IAYa | OB | IAMR |
| 21-ene | VIERNES | Topografía, cartografía y fotogrametría | 9 | 4 | Dib, 11 | 1 | 2 | | OB | IAMR |
| 22-ene | SABADO | | | | | | | | | |
| 23-ene | DOMINGO | | | | | | | | | |
| 24-ene | LUNES | Proyectos | 9 | 4 | Dib | 1 | 3 | | OB | IAMR |
| 25-ene | MARTES | Motors y máquinas | 16 | 4 | 9, 10 | 1 | 2 | | OB | IAMR |
| 25-ene | MARTES | Producción de rumiantes | 9 | 4 | 8 | 1 | 4 | EA | OB | IAMR |
| 25-ene | MARTES | Producción frutícola II | 9 | 3 | 13 | 1 | 4 | HjJ | OB | IAMR |
| 26-ene | MIÉRCOLES | Matemáticas I | 9 | 4 | Dib, 10 | 1 | 1 | | FB | IAMR |
| 26-ene | MIÉRCOLES | Ciencia animal II | 16 | 2 | 9 | 1 | 3 | EA | OB | IAMR |
| 27-ene | JUEVES | Operaciones básicas I | 9 | 4 | 11 | 1 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 27-ene | JUEVES | Instalaciones agroindustriales | 16 | 3 | 11 | 1 | 4 | IAYa | OB | IAMR |
| 28-ene | VIERNES | Estadística | 16 | 4 | Dib, 10 | 1 | 2 | | FB | IAMR |
| 28-ene | VIERNES | Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas | 9 | 4 | 9 | 1 | 4 | HjJ | OB | IAMR |
| 28-ene | VIERNES | Sistemas de riego y drenaje | 9 | 4 | 9 | 1 | 4 | EA | OB | IAMR |
| 29-ene | SABADO | | | | | | | | | |
| 30-ene | DOMINGO | | | | | | | | | |
| 31-ene | LUNES | Química I | 9 | 4 | 8, 9 | 1 | 1 | | FB | IAMR |
| 01-feb | MARTES | Hidráulica | 9 | 5 | 10 | 1 | 3 | | OB | IAMR |
| 02-feb | MIÉRCOLES | Electrotecnia y electrificación rural | 9 | 4 | Dib | 1 | 2 | | OB | IAMR |
| 03-feb | JUEVES | Informática | 9 | 3 | 9, 10 | 1 | 1 | | FB | IAMR |
| 03-feb | JUEVES | Jardinería y paisajismo | 16 | 4 | 12 | 1 | 4 | HjJ | OB | IAMR |
| 04-feb | VIERNES | Economía agraria | 9 | 4 | Dib | 1 | 3 | | OB | IAMR |
| 04-feb | VIERNES | Equipos auxiliares y control de procesos | 16 | 3,5 | 11 | 1 | 4 | IAYa | OB | IAMR |

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

JUNIO 2022

| FECHA | DÍA | ASIGNATURA | Hora de inicio | Duración aprox. | Aulas | Semestre | Curso | Mención | Carácter | Grado |
|--------|-----------|---|----------------|-----------------|----------------|----------|-------|---------|----------|-------|
| 31-may | MARTES | | | | | | | | | |
| 01-jun | MIÉRCOLES | | | | | | | | | |
| 02-jun | JUEVES | | | | | | | | | |
| 03-jun | VIERNES | Biología | 9 | 5 | Dib, 10 | 2 | 1 | | FB | IAMR |
| 03-jun | VIERNES | Aprovechamiento energético de productos y residuos | 16 | 3 | 9 | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 04-jun | SABADO | | | | | | | | | |
| 05-jun | DOMINGO | | | | | | | | | |
| 06-jun | LUNES | Resistencia de materiales y cálculo de estructuras | 16 | 4 | Dib | 2 | 2 | | OB | IAMR |
| 07-jun | MARTES | Arboricultura | 9 | 4 | 9 | 2 | 3 | EA | OB | IAMR |
| 07-jun | MARTES | Producción frutícola I | 9 | 4 | 9 | 2 | 3 | Hjy | OB | IAMR |
| 07-jun | MARTES | Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias | 16 | 2 | Dib. | 2 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 08-jun | MIÉRCOLES | Expresión gráfica | 16 | 5 | Dib., I-1, I-2 | 2 | 1 | | FB | IAMR |
| 08-jun | MIÉRCOLES | Edafología aplicada | 16 | 2 | 9 | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 09-jun | JUEVES | | | | | | | | | |
| 10-jun | VIERNES | Ecología y gestión de subproductos agroindustriales | 15 | 6 | 9, 10 | 2 | 2 | | OB | IAMR |
| 10-jun | VIERNES | Producción integrada y agroecología | 9 | 2 | 9 | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 11-jun | SABADO | | | | | | | | | |
| 12-jun | DOMINGO | | | | | | | | | |
| 13-jun | LUNES | Fundamentos de administración de empresas | 16 | 1,5 | 9 | 2 | 2 | | FB | IAMR |
| 13-jun | LUNES | Tecnología postcosecha | 9 | 2 | 9 | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 14-jun | MARTES | Matemáticas II | 9 | 4 | 9, 10 | 2 | 1 | | FB | IAMR |
| 14-jun | MARTES | Cultivos herbáceos | 16 | 2 | 8 | 2 | 3 | EA | OB | IAMR |
| 14-jun | MARTES | Cultivos ornamentales | 16 | 2 | 9 | 2 | 3 | Hjy | OB | IAMR |
| 14-jun | MARTES | Fundamentos de la tecnología de los alimentos | 16 | 2 | 10 | 2 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 15-jun | MIÉRCOLES | | | | | | | | | |
| 16-jun | JUEVES | Fitotecnia | 9 | 4 | Dib | 2 | 2 | | OB | IAMR |
| 16-jun | JUEVES | Redes de riego | 16 | 4 | I1 | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 17-jun | VIERNES | Producción de monogásticos | 9 | 3 | 9 | 2 | 3 | EA | OB | IAMR |
| 17-jun | VIERNES | Ingeniería de las áreas verdes | 9 | 4 | 12 | 2 | 3 | Hjy | OB | IAMR |
| 17-jun | VIERNES | Operaciones básicas II | 9 | 4 | I-1 | 2 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 18-jun | SABADO | | | | | | | | | |
| 19-jun | DOMINGO | | | | | | | | | |
| 20-jun | LUNES | Química II | 9 | 5 | Dib | 2 | 1 | | FB | IAMR |
| 20-jun | LUNES | Construcciones agropecuarias | 16 | 4 | 9 | 2 | 3 | EA | OB | IAMR |
| 20-jun | LUNES | Construcciones agroindustriales | 16 | 4 | 9 | 2 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 20-jun | LUNES | Desarrollo sostenible y medio ambiente | 16 | 2 | 12 | 2 | 3 | Hjy | OB | IAMR |
| 20-jun | LUNES | Análisis químico agrícola | 16 | 2 | 11 | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 21-jun | MARTES | Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural | 9 | 3,5 | 10 | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 22-jun | MIÉRCOLES | Botánica | 9 | 3 | 9, 10 | 2 | 2 | | OB | IAMR |
| 23-jun | JUEVES | Instalaciones en explotaciones agropecuarias | 16 | 4 | Dib | 2 | 3 | EA | OB | IAMR |
| 23-jun | JUEVES | Producción hortícola | 9 | 4 | 12 | 2 | 3 | Hjy | OB | IAMR |
| 23-jun | JUEVES | Ingeniería de las industrias agroalimentarias | 9 | 3 | I-1 | 2 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 24-jun | VIERNES | Física II | 9 | 4 | 8 y 9 | 2 | 1 | | FB | IAMR |
| 24-jun | VIERNES | Instalaciones de la edificación | 16 | 4 | 8 | 2 | 4 | | OP | IAMR |

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

SEPTIEMBRE 2022

| FECHA | DÍA | ASIGNATURA | Hora de inicio | Duración aprox. | Aulas ** | Semestre | Curso | Mención | Carácter | Grado |
|--------|-----------|--|----------------|-----------------|----------|----------|-------|---------|----------|-------|
| 01-sep | JUEVES | Física I | 16 | 4 | | 1 | 1 | | FB | IAMR |
| 01-sep | JUEVES | Ecología y gestión de subproductos agroindustriales | 9 | 6 | | 2 | 2 | | OB | IAMR |
| 01-sep | JUEVES | Proyectos | 16 | 4 | | 1 | 3 | | OB | IAMR |
| 01-sep | JUEVES | Protección de cultivos hortofrutícolas | 9 | 3 | | 1 | 4 | HjY | OB | IAMR |
| 01-sep | JUEVES | Protección de cultivos | 9 | 3 | | 1 | 4 | EA | OB | IAMR |
| 01-sep | JUEVES | Instalaciones agroindustriales | 9 | 3 | | 1 | 4 | IAYa | OB | IAMR |
| 02-sep | VIERNES | Biología | 9 | 5 | | 2 | 1 | | FB | IAMR |
| 02-sep | VIERNES | Electrotecnia y electrificación rural | 16 | 4 | | 1 | 2 | | OB | IAMR |
| 02-sep | VIERNES | Instalaciones en explotaciones agropecuarias | 9 | 4 | | 2 | 3 | EA | OB | IAMR |
| 02-sep | VIERNES | Cultivos ornamentales | 9 | 2 | | 2 | 3 | HjY | OB | IAMR |
| 02-sep | VIERNES | Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias | 9 | 2 | | 2 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 02-sep | VIERNES | Instalaciones de la edificación | 9 | 4 | | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 03-sep | SABADO | Química I | 9 | 4 | | 1 | 1 | | FB | IAMR |
| 03-sep | SABADO | Resistencia de materiales y cálculo de estructuras | 9 | 4 | | 2 | 2 | | OB | IAMR |
| 03-sep | SABADO | Cultivos herbáceos | 9 | 2 | | 2 | 3 | EA | OB | IAMR |
| 03-sep | SABADO | Genética y mejora vegetal en hortofruticultura | 9 | 3 | | 1 | 3 | HjY | OB | IAMR |
| 03-sep | SABADO | Fundamentos de la tecnología de los alimentos | 9 | 2 | | 2 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 03-sep | SABADO | Genética y mejora vegetal | 9 | 3 | | 1 | 4 | EA | OB | IAMR |
| 03-sep | SABADO | Jardinería y paisajismo | 9 | 4 | | 1 | 4 | HjY | OB | IAMR |
| 03-sep | SABADO | Diseño y optimización de industrias agroalimentarias | 9 | 3 | | 1 | 4 | IAYa | OB | IAMR |
| 04-sep | DOMINGO | | | | | | | | | |
| 05-sep | LUNES | Física II | 16 | 4 | | 2 | 1 | | FB | IAMR |
| 05-sep | LUNES | Estadística | 9 | 4 | | 1 | 2 | | FB | IAMR |
| 05-sep | LUNES | Construcciones agropecuarias | 16 | 4 | | 2 | 3 | EA | OB | IAMR |
| 05-sep | LUNES | Construcciones agroindustriales | 16 | 4 | | 2 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 05-sep | LUNES | Desarrollo sostenible y medio ambiente | 16 | 2 | | 2 | 3 | HjY | OB | IAMR |
| 05-sep | LUNES | Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural | 16 | 3,5 | | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 05-sep | LUNES | Producción integrada y agroecología | 9 | 2 | | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 06-sep | MARTES | Matemáticas II | 16 | 4 | | 2 | 1 | | FB | IAMR |
| 06-sep | MARTES | Ciencia animal I | 9 | 3 | | 1 | 2 | | OB | IAMR |
| 06-sep | MARTES | Hidráulica | 16 | 5 | | 1 | 3 | | OB | IAMR |
| 06-sep | MARTES | Análisis químico agrícola | 16 | 2 | | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 07-sep | MIÉRCOLES | Informática | 16 | 3 | | 1 | 1 | | FB | IAMR |
| 07-sep | MIÉRCOLES | Botánica | 9 | 3 | | 2 | 2 | | OB | IAMR |
| 07-sep | MIÉRCOLES | Economía agraria | 16 | 4 | | 1 | 3 | | OB | IAMR |
| 07-sep | MIÉRCOLES | Tecnología postcosecha | 9 | 2 | | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 08-sep | JUEVES | Expresión gráfica | 9 | 5 | | 2 | 1 | | FB | IAMR |
| 08-sep | JUEVES | Fundamentos de administración de empresas | 16 | 1,5 | | 2 | 2 | | FB | IAMR |
| 08-sep | JUEVES | Producción frutícola I | 9 | 4 | | 2 | 3 | HjY | OB | IAMR |
| 08-sep | JUEVES | Arboricultura | 9 | 4 | | 2 | 3 | EA | OB | IAMR |
| 08-sep | JUEVES | Operaciones básicas I | 9 | 4 | | 1 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 08-sep | JUEVES | Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas | 16 | 4 | | 1 | 4 | HjY | OB | IAMR |
| 08-sep | JUEVES | Sistemas de riego y drenaje | 16 | 4 | | 1 | 4 | EA | OB | IAMR |
| 08-sep | JUEVES | Equipos auxiliares y control de procesos | 9 | 3,5 | | 1 | 4 | IAYa | OB | IAMR |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|--|----|---|--|--|--|--|------|---|---|--|----|------|
| 09-sep | VIERNES | Química II | 16 | 5 | | | | | | 2 | 1 | | FB | IAMR |
| 09-sep | VIERNES | Motores y máquinas | 9 | 4 | | | | | | 1 | 2 | | OB | IAMR |
| 09-sep | VIERNES | Ciencia animal II | 9 | 2 | | | | | EA | 1 | 3 | | OB | IAMR |
| 09-sep | VIERNES | Producción hortícola | 16 | 4 | | | | | HjJ | 2 | 3 | | OB | IAMR |
| 09-sep | VIERNES | Ingeniería de las industrias agroalimentarias | 16 | 3 | | | | | IAYA | 2 | 3 | | OB | IAMR |
| 09-sep | VIERNES | Edafología aplicada | 9 | 2 | | | | | | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 09-sep | VIERNES | Aprovechamiento energético de productos y residuos | 9 | 3 | | | | | | 2 | 4 | | OP | IAMR |
| 10-sep | SABADO | | | | | | | | | | | | | |
| 11-sep | DOMINGO | | | | | | | | | | | | | |
| 12-sep | LUNES | Geología, edafología y climatología | 9 | 4 | | | | | | 1 | 1 | | FB | IAMR |
| 12-sep | LUNES | Fitotecnia | 16 | 4 | | | | | | 2 | 2 | | OB | IAMR |
| 12-sep | LUNES | Producción de monogástricos | 9 | 3 | | | | | EA | 2 | 3 | | OB | IAMR |
| 12-sep | LUNES | Ingeniería de las áreas verdes | 9 | 4 | | | | | HjJ | 2 | 3 | | OB | IAMR |
| 12-sep | LUNES | Operaciones básicas II | 9 | 4 | | | | | IAYA | 2 | 3 | | OB | IAMR |
| 12-sep | LUNES | Producción de rumiantes | 16 | 4 | | | | | EA | 1 | 4 | | OB | IAMR |
| 12-sep | LUNES | Producción frutícola II | 16 | 3 | | | | | HjJ | 1 | 4 | | OB | IAMR |
| 12-sep | LUNES | Tecnología de las industrias agroalimentarias | 16 | 2 | | | | | IAYA | 1 | 4 | | OB | IAMR |
| 13-sep | MARTES | Matemáticas I | 16 | 4 | | | | | | 1 | 1 | | FB | IAMR |
| 13-sep | MARTES | Topografía, cartografía y fotogrametría | 9 | 4 | | | | | | 1 | 2 | | OB | IAMR |
| 13-sep | MARTES | Biotecnología | 16 | 4 | | | | | | 1 | 3 | | OB | IAMR |
| 13-sep | MARTES | Redes de riego | 9 | 4 | | | | | | 2 | 4 | | OP | IAMR |

** En la convocatoria SEPTIEMBRE 2022 se asignarán las aulas con suficiente antelación

**MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA
ENERO-FEBRERO 2022**

| FECHA | DÍA | ASIGNATURA | Hora de inicio | Duración aprox. | Aulas | Semestre | Curso | Carácter | Grado |
|--------|-----------|---|----------------|-----------------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 14-ene | VIERNES | Marketing agroalimentario | 9 | 4 | 7 | 1 | 1 | OB | IA |
| 18-ene | MARTES | Infraestructuras rurales | 9 | 4 | 7 | 1 | 1 | OB | IA |
| 21-ene | VIERNES | Ordenación y gestión del territorio agrario | 9 | 3 | 7 | 1 | 1 | OB | IA |
| 26-ene | MIÉRCOLES | Biotecnología y mejora vegetal y animal | 16 | 2 | 9 | 1 | 2 | OB | IA |
| 28-ene | VIERNES | Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas | 9 | 5 | 10 | 1 | 1 | OB | IA |
| 31-ene | LUNES | Calidad y seguridad alimentaria | 9 | 2 | 10 | 1 | 1 | OB | IA |
| 02-feb | MIÉRCOLES | Organización y administración de empresas agroalimentaria | 9 | 2 | 7 | 1 | 2 | OB | IA |
| 04-feb | VIERNES | Políticas agrarias y de desarrollo rural | 9 | 4 | Dib | 1 | 1 | OB | IA |

**MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA
JUNIO 2022**

| FECHA | DÍA | ASIGNATURA | Hora de inicio | Duración aprox. | Aulas | Semestre | Curso | Carácter | Grado |
|--------|---------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 03-jun | VIERNES | Sistemas y procesos agroalimentarios | 16 | 4 | 9 | 2 | 1 | OB | IA |
| 10-jun | VIERNES | Sistemas de producción vegetal | 9 | 4 | 9 | 2 | 1 | OB | IA |
| 17-jun | VIERNES | Sistemas de producción animal | 9 | 3 | 9 | 2 | 1 | OB | IA |
| 23-jun | JUEVES | Instalaciones y vías rurales | 16 | 4 | Dib | 2 | 1 | OB | IA |

**MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA
SEPTIEMBRE 2022**

| FECHA | DÍA | ASIGNATURA | Hora de inicio | Duración aprox. | Aulas ** | Semestre | Curso | Carácter | Grado |
|--------|-----------|---|----------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|-------|
| 01-sep | JUEVES | Ordenación y gestión del territorio agrario | 9 | 4 | | 1 | 1 | OB | IA |
| 02-sep | VIERNES | Instalaciones y vías rurales | 9 | 4 | | 2 | 1 | OB | IA |
| 03-sep | SÁBADO | Infraestructuras rurales | 9 | 4 | | 1 | 1 | OB | IA |
| 05-sep | LUNES | Sistemas de producción vegetal | 9 | 4 | | 2 | 1 | OB | IA |
| 05-sep | LUNES | Organización y administración de empresas agroalimentaria | 9 | 4 | | 1 | 2 | OB | IA |
| 06-sep | MARTES | Marketing agroalimentario | 9 | 4 | | 1 | 1 | OB | IA |
| 07-sep | MIÉRCOLES | Políticas agrarias y de desarrollo rural | 16 | 4 | | 1 | 1 | OB | IA |
| 08-sep | JUEVES | Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas | 9 | 4 | | 1 | 1 | OB | IA |
| 09-sep | VIERNES | Sistemas y procesos agroalimentarios | 9 | 3 | | 2 | 1 | OB | IA |
| 09-sep | VIERNES | Biotecnología y mejora vegetal y animal | 9 | 2 | | 1 | 2 | OB | IA |
| 12-sep | LUNES | Sistemas de producción animal | 9 | 4 | | 2 | 1 | OB | IA |
| 13-sep | MARTES | Calidad y seguridad alimentaria | 9 | 4 | | 1 | 1 | OB | IA |

** En la convocatoria SEPTIEMBRE 2022 se asignarán las aulas con suficiente antelación