

## ANEXO V. CALENDARIO DE EXÁMENES 2020-2021



**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES  
FEBRERO 2021**

| FECHA  | DÍA       | ASIGNATURA   | Hora de inicio | Duración aprox. | AULAS**      | SEMESTRE | CURSO | CARÁCTER     | GRADO  |
|--------|-----------|--|----------------|-----------------|--------------|----------|-------|--------------|--------|
| 14-ene | JUEVES    |  |                |                 |              |          |       |              |        |
| 15-ene | VIERNES   |  |                |                 |              |          |       |              |        |
| 16-ene | SÁBADO    |  |                |                 |              |          |       |              |        |
| 17-ene | DOMINGO   |  |                |                 |              |          |       |              |        |
| 18-ene | LUNES     | Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente           | 16             | 2               | 9            | 1        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 18-ene | LUNES     | Toxicología y salud pública  | 9              | 3               | 9            | 1        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 18-ene | LUNES     | Actividades clasificadas   | 16             | 2               | 9            | 1        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 19-ene | MARTES    | Meteorología y climatología  | 9              | 4               | 9, 12        | 1        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 20-ene | MIÉRCOLES | Áreas protegidas   | 16             | 4               | 9            | 1        | 4     | OB           | CC.AA. |
| 21-ene | JUEVES    | Contaminación de aguas   | 9              | 4               | 9, 12        | 1        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 22-ene | VIERNES   | FESTIVO S. VICENTE   |                |                 |              |          |       |              |        |
| 23-ene | SÁBADO    |  |                |                 |              |          |       |              |        |
| 24-ene | DOMINGO   |  |                |                 |              |          |       |              |        |
| 25-ene | LUNES     | Biología   | 9              | 4               | 9, 12        | 1        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 25-ene | LUNES     | Teledetección ambiental  | 16             | 2               | 9            | 1        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 26-ene | MARTES    | Cartografía y SIG  | 16             | 4               | Dib., I1, I2 | 1        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 27-ene | MIÉRCOLES | Proyectos y sistemas de gestión ambiental (Plan de 2008)             | 9              | 3               | 9            | 1        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 27-ene | MIÉRCOLES | Bases de la ingeniería ambiental                                     | 9              | 4               | 9            | 1        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 28-ene | JUEVES    | Bases químicas del medio ambiente                                    | 16             | 4               | 9            | 1        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 28-ene | JUEVES    | Bioteología y conservación de Recursos (Plan de 2008)                | 9              | 4               | 9            | 1        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 29-ene | VIERNES   | Estadística  | 16             | 3               | Inf. 1       | 1        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 29-ene | VIERNES   | Evaluación de impacto ambiental                                      | 9              | 3               | 9            | 1        | 4     | OB           | CC.AA. |
| 30-ene | SÁBADO    |  |                |                 |              |          |       |              |        |
| 31-ene | DOMINGO   |  |                |                 |              |          |       |              |        |
| 01-feb | LUNES     | Sociedad y territorio  | 9              | 3               | 9            | 1        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 01-feb | LUNES     | Restauración de ecosistemas  | 16             | 3               | 9            | 1        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 02-feb | MARTES    | Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente           | 16             | 4               | 9, 12        | 1        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 02-feb | MARTES    | Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente                         | 9              | 3               | 9            | 1        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 02-feb | MARTES    | Tecnología analítica en la detección de contaminantes (Plan de 2008) | 16             | 3               | 9            | 1        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 03-feb | MIÉRCOLES | Auditorías ambientales (Plan de 2008)                                | 9              | 4               | 9            | 1        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 03-feb | MIÉRCOLES | Sistemas de gestión y auditorías ambientales                         | 9              | 3               | 9            | 1        | 4     | OB           | CC.AA. |
| 04-feb | JUEVES    | Ecología I   | 16             | 3               | 9            | 1        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 04-feb | JUEVES    | Química sostenible y medioambiental (teoría)                         | 9              | 4:30            | 8            | 1        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 05-feb | VIERNES   | Medio ambiente y sostenibilidad                                      | 9              | 3               | 9            | 1        | 1     | OB           | CC.AA. |
| 05-feb | VIERNES   | Riesgos naturales  | 16             | 3               | 9            | 1        | 3     | OB           | CC.AA. |

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

**JUNIO 2021**

| FECHA  | DÍA       | ASIGNATURA   | Hora de inicio | Duración aprox. | AULAS**   | SEMESTRE | CURSO | CARÁCTER     | GRADO  |
|--------|-----------|--|----------------|-----------------|-----------|----------|-------|--------------|--------|
| 31-may | LUNES     |  |                |                 |           |          |       |              |        |
| 01-jun | MARTES    |  |                |                 |           |          |       |              |        |
| 02-jun | MIÉRCOLES | Edafología   | 16             | 2:30            | 9         | 2        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 02-jun | MIÉRCOLES | Gestión y conservación de flora y fauna                      | 9              | 4               | 9         | 2        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 03-jun | JUEVES    | Degradación y contaminación de suelos                        | 9              | 2:30            | 9         | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 03-jun | JUEVES    | Biogeografía y geobotánica                                   | 16             | 3               | 9         | 2        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 04-jun | VIERNES   |  |                |                 |           |          |       |              |        |
| 05-jun | SÁBADO    |  |                |                 |           |          |       |              |        |
| 06-jun | DOMINGO   |  |                |                 |           |          |       |              |        |
| 07-jun | LUNES     | Zoología   | 9              | 4               | 9         | 2        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 07-jun | LUNES     | Hidrología ambiental   | 16             | 4               | 9         | 2        | 3     | Sin docencia | CC.AA. |
| 07-jun | LUNES     | Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones         | 16             | 4               | 9         | 2        | 3     | OP           | CC.AA. |
| 07-jun | LUNES     | Hidrogeología ambiental (Plan de 2008)                       | 16             | 4               | 9         | 2        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 08-jun | MARTES    | Inglés para las CC.AA.                                       | 9              | 3               | 10        | 2        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 09-jun | MIÉRCOLES | Contaminación atmosférica (teoría)                           | 9              | 4               | 9         | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 09-jun | MIÉRCOLES | Contaminación atmosférica (práctica)                         | 16             | 3:30            | 9 y I-1   | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 10-jun | JUEVES    | Tecnologías Limpias. Energías Renovables                     | 16             | 5               | 10        | 2        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 10-jun | JUEVES    | Ecosistemas fluviales (Plan de 2008)                         | 9              | 3               | 9         | 2        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 10-jun | JUEVES    | Ecosistemas acuáticos  | 9              | 3               | 9         | 2        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 11-jun | VIERNES   | Bases físicas del medio ambiente                             | 9              | 4               | 9, 12, 13 | 2        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 11-jun | VIERNES   | Teledetección ambiental y SIG (Plan de 2008)                 | 16             | 4               | I-1       | 2        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 12-jun | SÁBADO    |  |                |                 |           |          |       |              |        |
| 13-jun | DOMINGO   |  |                |                 |           |          |       |              |        |
| 14-jun | LUNES     | Economía aplicada  | 9              | 2               | 9         | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 14-jun | LUNES     | Proyectos ambientales  | 16             | 4               | 13        | 2        | 4     | OB           | CC.AA. |
| 15-jun | MARTES    | Gestión, tratamiento y recuperación de residuos              | 9              | 5               | 9, 12     | 2        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 16-jun | MIÉRCOLES |  |                |                 |           |          |       |              |        |
| 17-jun | JUEVES    | Administración y legislación ambiental                       | 9              | 2               | 9, Inf.   | 2        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 17-jun | JUEVES    | Evaluación de suelos   | 16             | 3               | 9         | 2        | 3     | Sin docencia | CC.AA. |
| 17-jun | JUEVES    | Evaluación de suelos (Plan de 2008)                          | 16             | 3               | 9         | 2        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 17-jun | JUEVES    | Aplicación de residuos al suelo y fertilidad                 | 16             | 2               | 1         | 2        | 3     | OP           | CC.AA. |
| 18-jun | VIERNES   | Ecología II  | 9              | 3               | 10        | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 18-jun | VIERNES   | Educación Ambiental  | 16             | 4               | 9         | 2        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 19-jun | SABADO    |  |                |                 |           |          |       |              |        |
| 20-jun | DOMINGO   |  |                |                 |           |          |       |              |        |
| 21-jun | LUNES     | Tecnología analítica en la detección de contaminantes        | 9              | 2               | 9         | 1        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 21-jun | LUNES     | Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales | 9              | 4               | 9         | 2        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 21-jun | LUNES     | Química ambiental (teoría) (Plan de 2008)                    | 9              | 3               | 1         | 2        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 21-jun | LUNES     | Química ambiental (práctica) (Plan de 2008)                  | 16             | 2:30            | 1 y Lab 6 | 2        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 22-jun | MARTES    | Botánica   | 9              | 2               | 9         | 2        | 1     | OB           | CC.AA. |
| 22-jun | MARTES    | Biocología y conservación de recursos                        | 16             | 4               | 9         | 2        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 23-jun | MIÉRCOLES | Análisis químico en el medio ambiente (teoría)               | 9              | 4               | 8, 9      | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 23-jun | MIÉRCOLES | Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)            | 16             | 3               | Lab. 2    | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 24-jun | JUEVES    | Ordenación del territorio y urbanismo                        | 9              | 3               | 9         | 2        | 3     | OB           | CC.AA. |

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES  
SEPTIEMBRE 2021**

| FECHA  | DÍA       | ASIGNATURA   | Hora de inicio | Duración aprox. | AULAS**       | SEMESTRE | CURSO | CARÁCTER     | GRADO  |
|--------|-----------|--|----------------|-----------------|---------------|----------|-------|--------------|--------|
| 02-sep | JUEVES    | Zoología   | 16             | 4               | 12            | 2        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 02-sep | JUEVES    | Economía aplicada  | 9              | 2               | 11            | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 02-sep | JUEVES    | Riesgos naturales  | 16             | 3               | 11            | 1        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 02-sep | JUEVES    | Hidrogeología ambiental (Plan de 2008)                               | 9              | 4               | 1             | 2        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 02-sep | JUEVES    | Hidrología ambiental   | 9              | 4               | 1             | 2        | 3     | Sin docencia | CC.AA. |
| 02-sep | JUEVES    | Evaluación de impacto ambiental                                      | 9              | 3               | 13            | 1        | 4     | OB           | CC.AA. |
| 03-sep | VIERNES   | Edafología   | 9              | 2:30            | 11            | 2        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 03-sep | VIERNES   | Ecología II  | 16             | 3               | 11            | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 03-sep | VIERNES   | Tecnologías limpias. Energías renovables                             | 9              | 5               | 12            | 1        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 03-sep | VIERNES   | Áreas protegidas   | 9              | 4               | 1             | 1        | 4     | OB           | CC.AA. |
| 03-sep | VIERNES   | Actividades clasificadas   | 16             | 2               | 2             | 1        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 04-sep | SÁBADO    |  |                |                 |               |          |       |              |        |
| 05-sep | SÁBADO    |  |                |                 |               |          |       |              |        |
| 06-sep | LUNES     | Bases químicas del medio ambiente                                    | 16             | 4               | 9             | 1        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 06-sep | LUNES     | Degradación y contaminación de suelos                                | 9              | 2:30            | 12            | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 06-sep | LUNES     | Toxicología ambiental y salud pública                                | 16             | 3               | 1             | 2        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 06-sep | LUNES     | Biocología y conservación de recursos                                | 9              | 4               | 2             | 2        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 07-sep | MARTES    | Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente           | 9              | 4               | 9, 12         | 1        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 07-sep | MARTES    | Sociedad y Territorio  | 16             | 3               | 9             | 1        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 07-sep | MARTES    | Ordenación del territorio y urbanismo                                | 9              | 3               | 13            | 2        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 07-sep | MARTES    | Evaluación de suelos (Plan de 2008)                                  | 9              | 3               | 11            | 2        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 07-sep | MARTES    | Evaluación de suelos   | 9              | 3               | 11            | 2        | 3     | Sin docencia | CC.AA. |
| 07-sep | MARTES    | Proyectos ambientales  | 16             | 4               | 13            | 2        | 4     | OB           | CC.AA. |
| 07-sep | MARTES    | Proyectos y sistemas de gestión ambiental (Plan de 2008)             | 16             | 4               | 13            | 1        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 07-sep | MARTES    | Educación Ambiental  | 9              | 4               | 11            | 2        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Medio ambiente y sostenibilidad                                      | 9              | 3               | 9             | 1        | 1     | OB           | CC.AA. |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Contaminación atmosférica (teoría)                                   | 9              | 4               | 11            | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Contaminación atmosférica (práctica)                                 | 16             | 3:30            | 11 y 1-1      | 2        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Gestión y conservación de flora y fauna                              | 16             | 4               | 12            | 2        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Contaminación radiactiva, acústica y por vibraciones                 | 16             | 4               | 1             | 2        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Tecnología analítica en la detección de contaminantes                | 9              | 2               | 9             | 2        | 3     | Sin docencia | CC.AA. |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Tecnología analítica en la detección de contaminantes (Plan de 2008) | 16             | 3               | 9             | 1        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Sistemas de gestión y auditorías ambientales                         | 9              | 3               | 11            | 1        | 4     | OB           | CC.AA. |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Auditorías ambientales (Plan de 2008)                                | 9              | 4               | 11            | 1        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 09-sep | JUEVES    | Biología   | 9              | 4               | 9, 12         | 1        | 1     | FB           | CC.AA. |
| 09-sep | JUEVES    | Cartografía y SIG  | 16             | 4               | Dib., 1-1, 12 | 1        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 09-sep | JUEVES    | Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales         | 9              | 4               | 12            | 2        | 4     | Sin docencia | CC.AA. |
| 09-sep | JUEVES    | Restauración de ecosistemas  | 16             | 3               | 9             | 1        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 10-sep | VIERNES   | Botánica   | 16             | 2               | 9             | 2        | 1     | OB           | CC.AA. |
| 10-sep | VIERNES   | Meteorología y climatología  | 9              | 4               | 9,12          | 1        | 2     | OB           | CC.AA. |
| 10-sep | VIERNES   | Gestión, tratamiento y recuperación de residuos                      | 15             | 5               | 8,13          | 2        | 3     | OB           | CC.AA. |
| 10-sep | VIERNES   | Biogeografía y geobotánica   | 9              | 3               | 1             | 2        | 4     | OP           | CC.AA. |
| 11-sep | SÁBADO    | Administración y legislación ambiental                               | 9              | 2               | 9, 1-1        | 2        | 1     | FB           | CC.AA. |

|        |         |  |    |      |            |   |   |              |        |
|--------|---------|--|----|------|------------|---|---|--------------|--------|
| 11-sep | SÁBADO  | Estadística  | 9  | 4    | 9          | 1 | 2 | OB           | CC.AA. |
| 11-sep | SÁBADO  | Bases de la ingeniería ambiental                           | 9  | 4    | 12         | 1 | 3 | OB           | CC.AA. |
| 11-sep | SÁBADO  | Ecosistemas fluviales                                      | 9  | 3    | 1          | 2 | 4 | Sin docencia | CC.AA. |
| 11-sep | SÁBADO  | Ecosistemas acuáticos                                      | 9  | 3    | 1          | 2 | 4 | OP           | CC.AA. |
| 12-sep | DOMINGO |  |    |      |            |   |   |              |        |
| 13-sep | LUNES   | Fundamentos de geología para el estudio del medio ambiente | 9  | 2    | 9          | 1 | 1 | FB           | CC.AA. |
| 13-sep | LUNES   | Análisis químico en el medio ambiente (teoría)             | 9  | 4    | 9          | 2 | 2 | OB           | CC.AA. |
| 13-sep | LUNES   | Análisis químico en el medio ambiente (prácticas)          | 16 | 3    | Lab. 2     | 2 | 2 | OB           | CC.AA. |
| 13-sep | LUNES   | Contaminación de aguas                                     | 9  | 4    | 8, 13      | 1 | 3 | OB           | CC.AA. |
| 13-sep | LUNES   | Química ambiental (teoría)                                 | 9  | 3    | 11         | 2 | 4 | Sin docencia | CC.AA. |
| 13-sep | LUNES   | Química ambiental (práctica)                               | 16 | 2:30 | 11 y Lab 6 | 2 | 4 | Sin docencia | CC.AA. |
| 13-sep | LUNES   | Química sostenible y medioambiental (teoría)               | 9  | 4:30 | 11         | 1 | 4 | OP           | CC.AA. |
| 14-sep | MARTES  | Bases físicas del medio ambiente                           | 16 | 4    | 11, 12, 13 | 2 | 1 | FB           | CC.AA. |
| 14-sep | MARTES  | Ecología I   | 9  | 3    | 11         | 1 | 2 | OB           | CC.AA. |
| 14-sep | MARTES  | Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente               | 16 | 3    | 1          | 9 | 3 | OB           | CC.AA. |
| 14-sep | MARTES  | Aplicación de residuos al suelo y fertilidad               | 9  | 2    | 1          | 2 | 4 | OP           | CC.AA. |
| 14-sep | MARTES  | Teledetección ambiental                                    | 16 | 4    | 2, I-1     | 1 | 4 | OP           | CC.AA. |
| 14-sep | MARTES  | Teledetección ambiental y SIG (Plan de 2008)               | 16 | 4    | 2, I-1     | 2 | 4 | Sin docencia | CC.AA. |
| 14-sep | MARTES  | Inglés para las CC.AA.                                     | 9  | 3    | 10         | 2 | 4 | OP           | CC.AA. |

**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. PLAN 277 4º CURSO**  
**3ª CONVOCATORIA ADICIONAL SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

| FECHA  | DÍA       | ASIGNATURA 4º CC.AA. PLAN 277                                | Hora de inicio | AULA ** | SEMESTRE | CURSO |
|--------|-----------|--|----------------|---------|----------|-------|
| 21-sep | MARTES    | Evaluación de impacto ambiental                              | 16             | 1       | 1        | 4     |
| 22-sep | MIÉRCOLES | Biología y conservación de recursos                          | 16             | 1       | 1        | 4     |
| 23-sep | JUEVES    | Evaluación de suelos   | 16             | 1       | 2        | 4     |
| 24-sep | VIERNES   | Documentación científica y técnica                           | 16             | 1       | 1        | 4     |
| 25-sep | SÁBADO    |  |                |         |          |       |
| 26-sep | DOMINGO   |  |                |         |          |       |
| 27-sep | LUNES     | Actividades clasificadas                                     | 16             | 1       | 1        | 4     |
| 28-sep | MARTES    | Proyectos y sistemas de gestión                              | 16             | 1       | 1        | 4     |
| 29-sep | MIÉRCOLES | Tecnología analítica en la detección de contaminantes        | 16             | 1       | 1        | 4     |
| 30-sep | JUEVES    | Química ambiental  | 16             | 1       | 1        | 4     |
| 01-oct | VIERNES   | Ecosistemas fluviales  | 16             | 1       | 2        | 4     |
| 02-oct | SÁBADO    |  |                |         |          |       |
| 03-oct | DOMINGO   |  |                |         |          |       |
| 04-oct | LUNES     | Auditorías ambientales                                       | 16             | 1       | 1        | 4     |
| 05-oct | MARTES    | Biogeografía y geobotánica                                   | 16             | 1       | 2        | 4     |
| 06-oct | MIÉRCOLES | Hidrogeología ambiental                                      | 16             | 1       | 2        | 4     |
| 07-oct | JUEVES    | Análisis e interpretación del paisaje                        | 16             | 1       | 2        | 4     |
| 08-oct | VIERNES   | Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales | 16             | 1       | 2        | 4     |

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

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

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

FEBRERO 2021

| FECHA  | DÍA       | ASIGNATURA   | Hora de inicio | Duración aprox. | AULAS**     | SEMESTRE | CURSO | ESPECIALIDAD | CARÁCTER | GRADO |
|--------|-----------|--|----------------|-----------------|-------------|----------|-------|--------------|----------|-------|
| 14-ene | JUEVES    |  |                |                 |             |          |       |              |          |       |
| 15-ene | VIERNES   |  |                |                 |             |          |       |              |          |       |
| 16-ene | SÁBADO    |  |                |                 |             |          |       |              |          |       |
| 17-ene | DOMINGO   |  |                |                 |             |          |       |              |          |       |
| 18-ene | LUNES     | Hidráulica   | 9              | 5               | 12          | 1        | 3     |              | OB       | IAMR  |
| 19-ene | MARTES    | Física I   | 9              | 4               | 9, 12       | 1        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 19-ene | MARTES    | Jardinería y paisajismo                                      | 16             | 4               | 13          | 1        | 4     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 19-ene | MARTES    | Instalaciones agroindustriales                               | 16             | 3               | I-1         | 1        | 4     | IAYA         | OB       | IAMR  |
| 20-ene | MIÉRCOLES | Electrotecnia y electrificación rural                        | 9              | 5               | 12          | 1        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 21-ene | JUEVES    | Economía agraria   | 9              | 4               | 12          | 1        | 3     |              | OB       | IAMR  |
| 22-ene | VIERNES   |  |                |                 |             |          |       |              |          |       |
| 23-ene | SÁBADO    |  |                |                 |             |          |       |              |          |       |
| 24-ene | DOMINGO   |  |                |                 |             |          |       |              |          |       |
| 25-ene | LUNES     | Informática  | 9              | 3               | 9           | 1        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 25-ene | LUNES     | Genética y mejora vegetal en hortofruticultura               | 16             | 3               | 12          | 1        | 3     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 25-ene | LUNES     | Genética y mejora vegetal                                    | 16             | 3               | 12          | 1        | 4     | EA           | OB       | IAMR  |
| 26-ene | MARTES    | Topografía, cartografía y fotogrametría                      | 9              | 5               | Dib, I1, I2 | 1        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 27-ene | MIÉRCOLES | Protección de cultivos                                       | 9              | 3               | 12          | 1        | 4     | EA           | OB       | IAMR  |
| 27-ene | MIÉRCOLES | Protección de cultivos hortofrutícolas                       | 9              | 3               | 12          | 1        | 4     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 27-ene | MIÉRCOLES | Tecnología de las industrias agroalimentarias                | 9              | 2               | 8           | 1        | 4     | IAYA         | OB       | IAMR  |
| 28-ene | JUEVES    | Geología, edafología y climatología                          | 16             | 4               | 12          | 1        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 28-ene | JUEVES    | Biología   | 9              | 4               | 12          | 1        | 3     |              | OB       | IAMR  |
| 29-ene | VIERNES   | Ciencia animal I   | 9              | 3               | 12          | 1        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 30-ene | SÁBADO    |  |                |                 |             |          |       |              |          |       |
| 31-ene | DOMINGO   |  |                |                 |             |          |       |              |          |       |
| 01-feb | LUNES     | Motores y máquinas   | 16             | 4               | 12          | 1        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 01-feb | LUNES     | Producción de rumiantes                                      | 9              | 4               | 12          | 1        | 4     | EA           | OB       | IAMR  |
| 01-feb | LUNES     | Equipos auxiliares y control de procesos                     | 9              | 4               | I-2         | 1        | 4     | IAYA         | OB       | IAMR  |
| 01-feb | LUNES     | Producción frutícola II                                      | 9              | 4               | 8           | 1        | 4     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 02-feb | MARTES    | Matemáticas I  | 9              | 4               | 9 y 12      | 1        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 02-feb | MARTES    | Proyectos  | 16             | 5               | 13          | 1        | 3     |              | OB       | IAMR  |
| 03-feb | MIÉRCOLES |  |                |                 |             |          |       |              |          |       |
| 04-feb | JUEVES    | Estadística  | 16             | 4               | 12          | 1        | 2     |              | FB       | IAMR  |
| 04-feb | JUEVES    | Ciencia animal II  | 9              | 2               | 12          | 1        | 3     | EA           | OB       | IAMR  |
| 04-feb | JUEVES    | Operaciones básicas I  | 9              | 4:30            | I-2         | 1        | 3     | IAYA         | OB       | IAMR  |
| 05-feb | VIERNES   | Química I  | 16             | 4               | 12          | 1        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 05-feb | VIERNES   | Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas | 9              | 4               | 12          | 1        | 4     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 05-feb | VIERNES   | Sistemas de riego y drenaje                                  | 9              | 4               | 12          | 1        | 4     | EA           | OB       | IAMR  |
| 05-feb | VIERNES   | Diseño y optimización de industrias agroalimentarias         | 9              | 3               | I-2         | 1        | 4     | IAYA         | OB       | IAMR  |



**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

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

**JUNIO 2021**

| FECHA  | DÍA       | ASIGNATURA  | Hora de inicio | Duración aprox. | AULAS**   | SEMESTRE | CURSO | ESPECIALIDAD | CARÁCTER | GRADO |
|--------|-----------|---|----------------|-----------------|-----------|----------|-------|--------------|----------|-------|
| 31-may | LUNES     |   |                |                 |           |          |       |              |          |       |
| 01-jun | MARTES    |   |                |                 |           |          |       |              |          |       |
| 02-jun | MIÉRCOLES | Instalaciones en explotaciones agropecuarias                | 9              | 4               | 12        | 2        | 3     | EA           | OB       | IAMR  |
| 02-jun | MIÉRCOLES | Ingeniería de las áreas verdes                              | 9              | 4               | 13        | 2        | 3     | Hyj          | OB       | IAMR  |
| 02-jun | MIÉRCOLES | Operaciones básicas II                                      | 9              | 4               | I-2       | 2        | 3     | IAYA         | OB       | IAMR  |
| 03-jun | JUEVES    | Fitotecnia  | 9              | 4               | 12        | 2        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 03-jun | JUEVES    | Instalaciones de la edificación                             | 16             | 3               | 12        | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 04-jun | VIERNES   | Biología  | 9              | 4               | 8, 12     | 2        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 05-jun | SÁBADO    |   |                |                 |           |          |       |              |          |       |
| 06-jun | DOMINGO   |   |                |                 |           |          |       |              |          |       |
| 07-jun | LUNES     |   |                |                 |           |          |       |              |          |       |
| 08-jun | MARTES    | Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural | 9:30           | 3               | 10        | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 09-jun | MIÉRCOLES | Botánica  | 9              | 3               | 12        | 2        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 10-jun | JUEVES    | Producción de monogásticos                                  | 9              | 4               | 8         | 2        | 3     | EA           | OB       | IAMR  |
| 10-jun | JUEVES    | Producción hortícola  | 9              | 3               | 13        | 2        | 3     | Hyj          | OB       | IAMR  |
| 10-jun | JUEVES    | Ingeniería de las industrias agroalimentarias               | 9              | 3               | I-2       | 2        | 3     | IAYA         | OB       | IAMR  |
| 11-jun | VIERNES   | Física II   | 9              | 4               | 9, 12     | 2        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 11-jun | VIERNES   | Análisis químico agrícola                                   | 16             | 2               | INF       | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 12-jun | SÁBADO    |   |                |                 |           |          |       |              |          |       |
| 13-jun | DOMINGO   |   |                |                 |           |          |       |              |          |       |
| 14-jun | LUNES     | Tecnología postcosecha                                      | 9              | 2               | 12        | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 15-jun | MARTES    | Resistencia de materiales y cálculo de estructuras          | 9              | 4               | 12        | 2        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 16-jun | MIÉRCOLES | Matemáticas II  | 9              | 4               | 9,13      | 2        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 16-jun | MIÉRCOLES | Arboricultura   | 16             | 4               | 12        | 2        | 3     | EA           | OB       | IAMR  |
| 16-jun | MIÉRCOLES | Producción frutícola I                                      | 16             | 4               | 12        | 2        | 3     | Hyj          | OB       | IAMR  |
| 16-jun | MIÉRCOLES | Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias    | 16             | 2               | 13        | 2        | 3     | IAYA         | OB       | IAMR  |
| 16-jun | MIÉRCOLES | Producción integrada y agroecología                         | 9              | 2               | 12        | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 17-jun | JUEVES    | Edafología aplicada   | 16             | 3               | 9         | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 18-jun | VIERNES   | Ecología y gestión de subproductos agroindustriales         | 9              | 6               | 12        | 2        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 19-jun | SABADO    |   |                |                 |           |          |       |              |          |       |
| 20-jun | DOMINGO   |   |                |                 |           |          |       |              |          |       |
| 21-jun | LUNES     | Química II  | 16             | 5               | 12        | 2        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 21-jun | LUNES     | Cultivos herbáceos  | 9              | 2               | 12        | 2        | 3     | EA           | OB       | IAMR  |
| 21-jun | LUNES     | Cultivos ornamentales                                       | 9              | 2               | 13        | 2        | 3     | Hyj          | OB       | IAMR  |
| 21-jun | LUNES     | Fundamentos de la tecnología de los alimentos               | 9              | 2               | 11        | 2        | 3     | IAYA         | OB       | IAMR  |
| 22-jun | MARTES    | Aprovechamiento energético de productos y residuos          | 9              | 4               | 8, I-1    | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 23-jun | MIÉRCOLES | Fundamentos de administración de empresas                   | 9              | 2               | 12        | 2        | 2     |              | FB       | IAMR  |
| 24-jun | JUEVES    | Expresión gráfica   | 9              | 5               | Dib., I-2 | 2        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 24-jun | JUEVES    | Redes de riego  | 16             | 4               | 1         | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 25-jun | VIERNES   | Construcciones agropecuarias                                | 9              | 4               | 9         | 2        | 3     | EA           | OB       | IAMR  |
| 25-jun | VIERNES   | Construcciones agroindustriales                             | 9              | 4               | 9         | 2        | 3     | IAYA         | OB       | IAMR  |
| 25-jun | VIERNES   | Desarrollo sostenible y medio ambiente                      | 9              | 2               | 12        | 2        | 3     | Hyj          | OB       | IAMR  |

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

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

**SEPTIEMBRE 2021**

| FECHA  | DÍA       | ASIGNATURA   | Hora de inicio | Duración aprox. | AULAS**<br>12 y 13 | SEMESTRE | CURSO | ESPECIALIDAD | CARÁCTER | GRADO |
|--------|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------|----------|-------|--------------|----------|-------|
| 02-sep | JUEVES    | Matemáticas II   | 9              | 4               |                    | 2        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 02-sep | JUEVES    | Ciencia animal I   | 16             | 3               | 1                  | 1        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 02-sep | JUEVES    | Construcciones agropecuarias                                 | 9              | 4               | 2                  | 2        | 3     | EA           | OB       | IAMR  |
| 02-sep | JUEVES    | Construcciones agroindustriales                              | 9              | 4               | 2                  | 2        | 3     | IAyA         | OB       | IAMR  |
| 02-sep | JUEVES    | Desarrollo sostenible y medio ambiente                       | 9              | 2               | 3                  | 2        | 3     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 02-sep | JUEVES    | Análisis químico agrícola                                    | 16             | 2               | 2                  | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 03-sep | VIERNES   | Informática  | 9              | 3               | 12                 | 1        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 03-sep | VIERNES   | Botánica   | 16             | 3               | 13                 | 2        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 03-sep | VIERNES   | Economía agraria   | 9              | 4               | 13                 | 1        | 3     |              | OB       | IAMR  |
| 03-sep | VIERNES   | Tecnología postcosecha                                       | 16             | 2               | 1                  | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 04-sep | SABADO    |  |                |                 |                    |          |       |              |          |       |
| 05-sep | DOMINGO   |  |                |                 |                    |          |       |              |          |       |
| 06-sep | LUNES     | Expresión gráfica  | 9              | 4               | Dib., I-1          | 2        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 06-sep | LUNES     | Fundamentos de administración de empresas                    | 16             | 2               | 8                  | 2        | 2     |              | FB       | IAMR  |
| 06-sep | LUNES     | Producción frutícola I                                       | 9              | 4               | 8                  | 2        | 3     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 06-sep | LUNES     | Arboricultura  | 9              | 4               | 8                  | 2        | 3     | EA           | OB       | IAMR  |
| 06-sep | LUNES     | Ingeniería de las industrias agroalimentarias                | 16             | 3               | I-2                | 2        | 3     | IAyA         | OB       | IAMR  |
| 06-sep | LUNES     | Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas | 16             | 4               | 10                 | 1        | 4     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 06-sep | LUNES     | Sistemas de riego y drenaje                                  | 16             | 4               | 10                 | 1        | 4     | EA           | OB       | IAMR  |
| 06-sep | LUNES     | Tecnología de las industrias agroalimentarias                | 9              | 2               | 11                 | 1        | 4     | IAyA         | OB       | IAMR  |
| 07-sep | MARTES    | Matemáticas I  | 9              | 4               | 9 y 12             | 1        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 06-sep | MARTES    | Motors y máquinas  | 16             | 4               | 13                 | 1        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 07-sep | MARTES    | Ciencia animal II  | 9              | 2               | 8                  | 1        | 3     | EA           | OB       | IAMR  |
| 07-sep | MARTES    | Producción horticola   | 9              | 3               | 10                 | 2        | 3     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 07-sep | MARTES    | Operaciones básicas I  | 9              | 4:30            | I-2                | 1        | 3     | IAyA         | OB       | IAMR  |
| 07-sep | MARTES    | Aprovechamiento energético de productos y residuos           | 16             | 4               | 3, I-6             | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 07-sep | MARTES    | Edafología aplicada  | 9              | 3               | 13                 | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Geología, edafología y climatología                          | 9              | 2               | 12                 | 1        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Fitotecnia   | 16             | 3               | 8                  | 2        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Producción de monogástricos                                  | 9              | 4               | 10                 | 2        | 3     | EA           | OB       | IAMR  |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Ingeniería de las áreas verdes                               | 9              | 4               | 8                  | 2        | 3     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Operaciones básicas II                                       | 9              | 4               | I-2                | 2        | 3     | IAyA         | OB       | IAMR  |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Producción de rumiantes                                      | 16             | 4               | 10                 | 1        | 4     | EA           | OB       | IAMR  |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Producción frutícola II                                      | 16             | 4               | 13                 | 1        | 4     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 08-sep | MIÉRCOLES | Equipos auxiliares y control de procesos                     | 16             | 4               | I-6                | 1        | 4     | IAyA         | OB       | IAMR  |
| 09-sep | JUEVES    | Química II   | 9              | 5               | 13                 | 2        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 09-sep | JUEVES    | Topografía, cartografía y fotogrametría                      | 16             | 5               | Dib, I1, 12        | 1        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 09-sep | JUEVES    | Biocología   | 9              | 4               | 13                 | 1        | 3     |              | OB       | IAMR  |
| 09-sep | JUEVES    | Redes de riego   | 16             | 3               | 10                 | 2        | 4     |              | OP       | IAMR  |
| 10-sep | VIERNES   | Física I   | 9              | 4               | 9, 12              | 1        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 10-sep | VIERNES   | Electrotecnia y electrificación rural                        | 16             | 5               | 12                 | 1        | 2     |              | OB       | IAMR  |
| 10-sep | VIERNES   | Proyectos  | 9              | 5               | 13                 | 1        | 3     |              | OB       | IAMR  |
| 10-sep | VIERNES   | Protección de cultivos hortofrutícolas                       | 16             | 3               | 10                 | 1        | 4     | HyJ          | OB       | IAMR  |
| 10-sep | VIERNES   | Protección de cultivos                                       | 16             | 3               | 10                 | 1        | 4     | EA           | OB       | IAMR  |
| 10-sep | VIERNES   | Instalaciones agroindustriales                               | 16             | 3               | I-2                | 1        | 4     | IAyA         | OB       | IAMR  |
| 11-sep | SÁBADO    | Biología   | 9              | 4               | 8, 13              | 2        | 1     |              | FB       | IAMR  |
| 11-sep | SÁBADO    | Ecología y gestión de subproductos agroindustriales          | 9              | 6               | 12                 | 2        | 2     |              | OB       | IAMR  |

|        |         |   |      |   |           |   |   |      |    |      |
|--------|---------|---|------|---|-----------|---|---|------|----|------|
| 11-sep | SÁBADO  | Instalaciones en explotaciones agropecuarias                | 9    | 4 | 12        | 2 | 3 | EA   | OB | IAMR |
| 11-sep | SÁBADO  | Cultivos ornamentales                                       | 9    | 3 | 10        | 2 | 3 | HyJ  | OB | IAMR |
| 11-sep | SÁBADO  | Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias    | 9    | 2 | 11        | 2 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 11-sep | SÁBADO  | Instalaciones de la edificación                             | 9    | 3 | 10        | 2 | 4 |      | OP | IAMR |
| 12-sep | DOMINGO |   |      |   |           |   |   |      |    |      |
| 13-sep | LUNES   | Química I   | 9    | 4 | 12        | 1 | 1 |      | FB | IAMR |
| 13-sep | LUNES   | Resistencia de materiales y cálculo de estructuras          | 16   | 4 | 8         | 2 | 2 |      | OB | IAMR |
| 13-sep | LUNES   | Cultivos herbáceos  | 9    | 2 | 10        | 2 | 3 | EA   | OB | IAMR |
| 13-sep | LUNES   | Genética y mejora vegetal en hortofruticultura              | 16   | 3 | 13        | 1 | 3 | HyJ  | OB | IAMR |
| 13-sep | LUNES   | Genética y mejora vegetal                                   | 16   | 3 | 13        | 1 | 4 | EA   | OB | IAMR |
| 13-sep | LUNES   | Fundamentos de la tecnología de los alimentos               | 16   | 3 | 4         | 2 | 3 | IAYa | OB | IAMR |
| 13-sep | LUNES   | Jardinería y paisajismo                                     | 9    | 4 | 8         | 1 | 4 | HyJ  | OB | IAMR |
| 13-sep | LUNES   | Diseño y optimización de industrias agroalimentarias        | 9    | 3 | I-2       | 1 | 4 | IAYa | OB | IAMR |
| 14-sep | MARTES  | Física II   | 16   | 4 | 11,12, 13 | 2 | 1 |      | FB | IAMR |
| 14-sep | MARTES  | Estadística   | 9    | 4 | 12        | 1 | 2 |      | FB | IAMR |
| 14-sep | MARTES  | Hidráulica  | 16   | 5 | 2         | 1 | 3 |      | OB | IAMR |
| 14-sep | MARTES  | Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural | 9:30 | 3 | 10        | 2 | 4 |      | OP | IAMR |
| 14-sep | MARTES  | Producción integrada y agroecología                         | 16   | 2 | 3         | 2 | 4 |      | OP | IAMR |

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

| <b>MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b> |           |  |                |                 |         |          |       |          |        |  |
|--|-----------|--|----------------|-----------------|---------|----------|-------|----------|--------|--|
| <b>FEBRERO 2021</b>                    |           |  |                |                 |         |          |       |          |        |  |
| FECHA                                  | DÍA       | ASIGNATURA   | Hora de inicio | Duración aprox. | AULAS** | SEMESTRE | CURSO | CARÁCTER | MÁSTER |  |
| 18-ene                                 | LUNES     | Calidad y seguridad alimentaria                          | 9              | 4               | 10      | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 20-ene                                 | MIÉRCOLES | Organización y administración de empresas agroalimentari | 9              | 2               | 10      | 1        | 2     | OB       | IA     |  |
| 21-ene                                 | JUEVES    | Políticas agrarias y de desarrollo rural                 | 9              | 4               | 12      | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 25-ene                                 | LUNES     | Marketing agroalimentario                                | 9              | 4               | 10      | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 29-ene                                 | VIERNES   | Infraestructuras rurales                                 | 9              | 4               | 10      | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 01-feb                                 | LUNES     | Ordenación y gestión del territorio agrario              | 9              | 3               | 10      | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 04-feb                                 | JUEVES    | Biocología y mejora vegetal y animal                     | 9              | 2               | 12      | 1        | 2     | OB       | IA     |  |
| 05-feb                                 | VIERNES   | Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas            | 9              | 4               | 10      | 1        | 1     | OB       | IA     |  |

| <b>MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b> |           |                                      |                |                 |         |          |       |          |        |  |
|--|-----------|--------------------------------------|----------------|-----------------|---------|----------|-------|----------|--------|--|
| <b>JUNIO 2021</b>                      |           |                                      |                |                 |         |          |       |          |        |  |
| FECHA                                  | DÍA       | ASIGNATURA                           | Hora de inicio | Duración aprox. | AULAS** | SEMESTRE | CURSO | CARÁCTER | MÁSTER |  |
| 02-jun                                 | MIÉRCOLES | Instalaciones y vías rurales         | 9              | 4               | 10      | 2        | 1     | OB       | IA     |  |
| 10-jun                                 | JUEVES    | Sistemas de producción animal        | 9              | 4               | 8       | 2        | 1     | OB       | IA     |  |
| 16-jun                                 | MIÉRCOLES | Sistemas de producción vegetal       | 9              | 4               | 11      | 2        | 1     | OB       | IA     |  |
| 22-jun                                 | MARTES    | Sistemas y procesos agroalimentarios | 9              | 4               | 8       | 2        | 1     | OB       | IA     |  |

| <b>MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b> |           |  |                |                 |         |          |       |          |        |  |
|--|-----------|--|----------------|-----------------|---------|----------|-------|----------|--------|--|
| <b>SEPTIEMBRE 2021</b>                 |           |  |                |                 |         |          |       |          |        |  |
| FECHA                                  | DÍA       | ASIGNATURA   | Hora de inicio | Duración aprox. | AULAS** | SEMESTRE | CURSO | CARÁCTER | MÁSTER |  |
| 02-sep                                 | JUEVES    | Sistemas de producción animal                              | 16             | 4               | 1       | 2        | 1     | OB       | IA     |  |
| 03-sep                                 | VIERNES   | Políticas agrarias y de desarrollo rural                   | 9              | 4               | 13      | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 06-sep                                 | LUNES     | Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas              | 9              | 4               | 4       | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 07-sep                                 | MARTES    | Sistemas y procesos agroalimentarios                       | 16             | 3               | 3, INF  | 2        | 1     | OB       | IA     |  |
| 07-sep                                 | MARTES    | Biocología y mejora vegetal y animal                       | 9              | 2               | 8       | 1        | 2     | OB       | IA     |  |
| 08-sep                                 | MIÉRCOLES | Marketing agroalimentario                                  | 9              | 4               | 4       | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 09-sep                                 | JUEVES    | Calidad y seguridad alimentaria                            | 9              | 4               | 4       | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 10-sep                                 | VIERNES   | Ordenación y gestión del territorio agrario                | 9              | 4               | 4       | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 11-sep                                 | SÁBADO    | Instalaciones y vías rurales                               | 9              | 4               | 4       | 2        | 1     | OB       | IA     |  |
| 13-sep                                 | LUNES     | Infraestructuras rurales                                   | 9              | 4               | 4       | 1        | 1     | OB       | IA     |  |
| 14-sep                                 | MARTES    | Sistemas de producción vegetal                             | 16             | 4               | 1       | 2        | 1     | OB       | IA     |  |
| 14-sep                                 | MARTES    | Organización y administración de empresas agroalimentarias | 9              | 4               | 4       | 1        | 2     | OB       | IA     |  |