

## ANEXO IV. HORARIOS CURSO 2020-2021



|  |  |                                 |  |
|--|--|---------------------------------|--|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |
| <b>CURSO: 1º</b>                                 |  | <b>AULA: 9</b>                  |  |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:00-10:00  | 10:00-11:00                     | 11:00-12:00  | 12:00-13:00  | 13:00-14:00  | 16:00-17:00  | 17:00-18:00   | 18:00-19:00                                      | 19:00-20:00 |
|------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|---|--|-------------|
| <b>Lunes</b>     | Fundamentos de Geología   | Fundamentos matemáticos         | Biología<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>(Lab. 8)   | Biología<br><b>Prácticas Grupo 3</b><br>(Lab. 8)   | Fundamentos matemáticos<br><b>Problemas Prácticas Grupo 3</b>  | Fundamentos matemáticos<br><b>Problemas Prácticas Grupo 3</b>  | Fundamentos matemáticos<br><b>Prácticas Grupo 3</b><br>(Lab. 8) | Biología<br><b>Prácticas Grupo 3</b><br>(Lab. 8) |             |
| <b>Martes</b>    | Fundamentos matemáticos   | Bases químicas                  | Biología   | Medio ambiente y sostenibilidad<br><b>Prácticas Grupo 1</b> ( Inf. )<br><br>Biología<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 8)<br><br>Bases químicas<br><b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 4) | Bases químicas<br><b>Prob.(Aula 9) / Prácticas Grupo 2</b><br>(Lab. 4)   | Bases químicas<br><b>Prob.(Aula 9) / Prácticas Grupo 2</b><br>(Lab. 4)   |   |  |             |
| <b>Miércoles</b> | Bases químicas  | Medio ambiente y sostenibilidad |  | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUESTRO</b>  | Bases químicas<br><b>Práct. Grupo 1</b> (Lab. 4)   | Bases químicas<br><b>Práct. Grupo 1</b> (Lab. 4)   |   |  |             |
| <b>Jueves</b>    | Medio ambiente y sostenibilidad<br><b>Prácticas Grupo 2</b> ( Inf. )<br>Fundamentos de Geología<br><b>Problemas Grupo 1</b> (Aula 9, Lab. 13) | Biología                        | Medio ambiente y sostenibilidad<br><b>Prácticas Grupo 3</b> ( Inf. ) (*)<br>Fundamentos de Geología<br><b>Problemas Grupo 2</b><br>(Dibujo, Lab. 13) | Fundamentos matemáticos<br><b>Práct Grupo 2</b> (Aula 7)<br>Fundamentos de Geología<br><b>Problemas Grupo 3</b><br>(Aula 9, Lab. 13)   | Fundamentos matemáticos<br><b>Práct Grupo 2</b> (Aula 7)<br>Fundamentos de Geología<br><b>Problemas Grupo 3</b><br>(Aula 9, Lab. 13) | Fundamentos matemáticos<br><b>Práct Grupo 2</b> (Aula 7)<br>Fundamentos de Geología<br><b>Problemas Grupo 3</b><br>(Aula 9, Lab. 13) | Fundamentos matemáticos<br><b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 7)    |  |             |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua   |                                 |  |  |  |  |   |  |             |

(\*): Grupo que se activará si el nº de estudiantes es suficiente para ello

|  |  |                                 |  |
|--|--|---------------------------------|--|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |
| <b>CURSO: 1º</b>                                 |  | <b>AULA: 9</b>                  |  |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9:00-10:00  | 10:00-11:00 | 11:00-12:00                            | 12:00-13:00  | 13:00-14:00                                   | 16:00-17:00   | 17:00-18:00                                   | 18:00-19:00  | 19:00-20:00 |
|------------------|---|-------------|--|--|---|---|---|--|-------------|
| <b>Lunes</b>     | Bases físicas   | Zoología    | Bases físicas                          | Edafología<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>(Lab. 13,Inv., ext. EPS, Inf.) | Botánica<br><b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 8) | <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 8)<br><br>Zoología<br><b>Prácticas Grupo 3</b> (Aula Inf. y Lab. 12) | Botánica<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 8) | Zoología<br><b>Práct. Grupo 1</b> (Aula Inf. y Lab.12)<br><br>Edafología<br><b>Prácticas Grupo 3</b><br>(Lab. 13,Inv., ext. EPS, Inf.) |             |
| <b>Martes</b>    | Botánica  | Zoología    | Administración y legislación ambiental | Administración y legislación ambiental<br><b>Prob. Grupo 1</b> (Inf)     |   | Bases físicas<br><b>Prácticas Grupo 3</b> (Lab. 1)  | Botánica<br><b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 8) | Bases físicas<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 1)   |             |
| <b>Miércoles</b> | Botánica  | Edafología  | Edafología                             | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>                        |   |   |   |  |             |
| <b>Jueves</b>    | Bases físicas<br><b>Prob. (Aula 9)/Práct. Grup. 1</b> (Lab. 1)  |             | Administración y legislación ambiental | Administración y legislación ambiental<br><b>Prob Grupo 2</b><br>(Inf)   |   | Edafología<br><b>Prácticas Grupo 2</b><br>(Lab. 13,Inv., ext. EPS, Inf.)                            |   |  |             |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |             |  |  |   |   |   |  |             |

|  |                     |                                 |  |
|--|---------------------|---------------------------------|--|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b> |                     | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |
| <b>CURSO: 2º</b>                                 | <b>AULA: Dibujo</b> |                                 |  |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:00-10:00  | 10:00-11:00  | 11:00-12:00 | 12:00-13:00   | 13:00-14:00 | 16:00-17:00   | 17:00-18:00 | 18:00-19:00  | 19:00-20:00 |
|------------------|---|--|-------------|---|-------------|---|-------------|--|-------------|
| <b>Lunes</b>     | Meteorología  |  | Ecología I  | Meteorología<br><b>Práct. Grup. 3</b> (Lab. 1)  |             | Ecología I<br><b>Práct. Grup. 2</b> (Lab. 15)<br>Cartografía y SIG<br><b>Práct. Grup. 1</b> (A- Inf.)       |             |  |             |
| <b>Martes</b>    | Cart. y SIG<br>(Dibujo, A- Inf.)  |  | Ecología I  | Meteorología<br><b>Práct. Grup. 1</b> (Lab. 1)<br>Cartografía y SIG<br><b>Práct. Grup. 2</b> (A-4, A- Inf.) |             | Ecología I<br><b>Práct. Grup. 1</b> (Lab. 15)   |             | Cart. y SIG<br><b>Práct. Grup. 1</b> (A-9, A- Inf.)                    |             |
| <b>Miércoles</b> |   | Sociedad y territorio(*)<br><b>Teoría / Práct. Grup. 1</b><br>(Dibujo, Inf.) |             | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO,<br/>ESPACIO DE ENCUENTRO</b>   |             | Estadística   |             | Estadística<br><b>Práct. Grup. 2</b> (A-Inf.)<br><b>Prob. (Dibujo)</b> |             |
| <b>Jueves</b>    | Meteorología<br><b>Prob. (Dibujo)</b><br><b>Práct. Grup. 2</b> (Lab. 1)                               |  |             | Cartografía y SIG<br><b>Práct. Grup. 2</b> (A-5, A- Inf.)   |             | Estadística<br><b>Práct. Grup. 1</b> (A-Inf.)<br>Sociedad y territorio(*)<br><b>Práct. Grup. 2</b> (A-Inf.) |             |  |             |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |  |             |   |             |   |             |  |             |

NOTA: (\*) Esta asignatura alternará semanalmente teoría y prácticas.

|  |  |                                 |                     |
|--|--|---------------------------------|---------------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |                     |
| <b>CURSO: 2º</b>                                 |  |                                 | <b>AULA: Dibujo</b> |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9:00-10:00  | 10:00-11:00                 | 11:00-12:00                   | 12:00-13:00  | 13:00-14:00   | 16:00-17:00  | 17:00-18:00   | 18:00-19:00 | 19:00-20:00 |
|------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|---|--|---|-------------|-------------|
| <b>Lunes</b>     |   | Contaminación atmosférica   | Contaminación atmosférica     | <b>Práct. Grup. 1</b> (Lab.15 y A. Inf.)<br>Contaminación atmosférica <b>Probl Grup. 3 y 4/Práct. Grup. 3</b> (Aula 10, Lab. 6, A- Inf.) | Ecología II<br><b>Práct. Grup. 1</b> (Lab.15 y A. Inf.)   | Contaminación atmosférica<br><b>Práct. Grup. 2</b> (Lab. 6, Inf)   | Ecología II<br><b>Práct. Grup. 2</b> (Lab.15 y A. Inf.) |             |             |
| <b>Martes</b>    | Ecología II   |                             | Análisis químico en el M.A.   | Degradación y cont. de suelos<br><b>Práct. Grup. 3</b> (A- Inf.) (Lab. 13)   | Degradación y cont. de suelos<br><b>Práct. Grup. 3</b> (A- Inf.) (Lab. 13)  | Economía aplicada<br><b>Prácticas</b>  |   |             |             |
| <b>Miércoles</b> | Degradación y cont. de suelos   | Análisis químico en el M.A. |                               | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>  |   | Degradación y cont. de suelos<br><b>Práct. Grup. 1</b> (A- Inf.) (Lab. 13)<br>Análisis químico en el M.A.<br><b>Práct. Grup. 2</b> (Labs. 2 y 3) |   |             |             |
| <b>Jueves</b>    | Economía aplicada   |                             | Degradación y cont. de suelos | Contaminación atmosférica (*)<br><b>Práct. Grup. 4</b> (Lab. 6, Inf)   | Contaminación atmosférica(*)<br><b>Prob Grup 1 y 2/Práct. Grup. 1</b> (Aula 4, Lab.6, A-Inf.)<br>Análisis químico en el M.A.<br><b>Práct. Grup. 3</b> (Labs. 2 y 3) |  |   |             |             |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |                             |                               | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua                                    |   |  |   |             |             |

(\*): Estas sesiones permutarán si hay compatibilidad de estudiantes para ello.

|  |  |                                 |                 |
|--|--|---------------------------------|-----------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |                 |
| <b>CURSO: 3º</b>                                 |  |                                 | <b>AULA: 10</b> |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:00-10:00                  | 10:00-11:00   | 11:00-12:00  | 12:00-13:00   | 13:00-14:00   | 16:00-17:00  | 17:00-18:00 | 18:00-19:00   | 19:00-20:00 |
|------------------|-----------------------------|---|--|---|---|--|-------------|---|-------------|
| <b>Lunes</b>     | Riesgos naturales           | Riesgos naturales   | Actividad agrosilvopastoral                                    | Actividad agrosilvopastoral (*)<br><b>Prácticas Grupos 1 y 3</b><br>(A-13 e Aulas Inf.) | Riesgos naturales<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.)             | Toxicología y salud pública<br>(Aula Inf)                              |             | Riesgos naturales<br><b>Prob./Prácticas Grupo 1</b><br>(A-10, Aula Inf.)                              |             |
| <b>Martes</b>    | Contaminación de aguas      | Contaminación de aguas<br><b>Prob./Práct. Grupo 3</b><br>(Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)                | Contaminación de aguas<br><b>Prob./Práct. Grupo 1</b> (Lab. 7) |   | Bases de la Ingeniería Ambiental<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 7) | Bases de la Ingeniería Ambiental<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 7)  |             |   |             |
| <b>Miércoles</b> | Contaminación de aguas      | Bases de la Ingeniería Ambiental<br><b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 7)                                 | Bases de la Ingeniería Ambiental                               | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUESTRO</b>                                       |   | Contaminación de aguas<br><b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 5 y Aula Inf) |             | Contaminación de aguas<br><b>Prob./Práct. Grupo 2</b> (Aula 10, Lab. 5 y Aula Inf.)                   |             |
| <b>Jueves</b>    | Actividad agrosilvopastoral | Actividad agrosilvopastoral (*)<br><b>Prácticas Grupos 2 y 4</b> (A-7 e Inf.)                         |  |   |   | Toxicología y salud pública<br><b>Prácticas (Inf)</b>                  |             |   |             |
| <b>Viernes</b>   |                             | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |  |   |   |  |             | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |             |

<sup>4\*)</sup> Se alternarán los grupos 1 y 2 con los 3 y 4, respectivamente, en semanas alternas.

|  |  |                                 |  |
|--|--|---------------------------------|--|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |
| <b>CURSO: 3º</b>                                 |  | <b>AULA: 10</b>                 |  |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9:00-10:00  | 10:00-11:00   | 11:00-12:00  | 12:00-13:00  | 13:00-14:00 | 16:00-17:00  | 17:00-18:00 | 18:00-19:00   | 19:00-20:00 |
|------------------|---|---|--|--|-------------|--|-------------|---|-------------|
| <b>Lunes</b>     | Contaminación acústica, rad. y por vibraciones (Lab)  | Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (**)<br>(Aula 4) | Contaminación y normas de calidad en laboratorios ambientales (**)<br>(Aula 4) | Tecnologías Limpias. Energías Renovables<br>(Aula 9) |             | Gestión, trat. y recup. de residuos<br><b>Prácticas grupo 2</b> (Lab 5 y aula Inf.)  |             |   |             |
| <b>Martes</b>    | Acreditación y normas de calidad en laboratorios ambientales (**)<br><b>Prácticas</b><br>(Aula 4)   | Contaminación acústica, rad. y por vibraciones                                | Contaminación acústica, rad. y por vibraciones                                 | Gestión y conservación de flora y fauna              |             | Gestión, tratamiento y recuperación de residuos<br><b>Prácticas grupo 1</b> (Lab 5 y aula Inf.)<br>Ordenación del territorio y urbanismo<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.) |             | Gestión, tratamiento y recuperación de residuos<br><b>Prácticas grupo 3</b> (Lab 5 y aula Inf.)<br>Ordenación del territorio y urbanismo<br><b>Prácticas Grupo 1</b> (A- Aula Inf.) |             |
| <b>Miércoles</b> | Ordenación del territorio y urbanismo   | Gestión y conservación de flora y fauna                                       | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>                              |  |             | Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (**)<br>(Aula 3)  |             |   |             |
| <b>Jueves</b>    | Gestión y conservación de flora y fauna<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>Tecnologías Limpias. Energías Renovables<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf.) | Gestión, tratamiento y recuperación de residuos                               | Contaminación acústica, radiactiva y por vibraciones<br>(Lab)                  |  |             | Gestión y conservación de flora y fauna<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 3)<br>Tecnologías Limpias. Energías Renovables<br><b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula Inf.)                 |             | Aplicación de residuos al suelo y fertilidad (**)<br><b>Prácticas</b><br>(Aula 3)   |             |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua   |   |  |  |             | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua  |             |   |             |

NOTA (\*\*): Asignatura de 5 ECTS.



|  |  |                                 |                 |
|--|--|---------------------------------|-----------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |                 |
| <b>CURSO: 4º</b>                                 |  |                                 | <b>AULA: 13</b> |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:00-10:00   | 10:00-11:00                                  | 11:00-12:00   | 12:00-13:00                                       | 13:00-14:00                                | 16:00-17:00   | 17:00-18:00 | 18:00-19:00                                     | 19:00-20:00 |
|------------------|--|--|---|---|--|---|-------------|---|-------------|
| <b>Lunes</b>     | Sist. de gestión y auditorías ambientales.<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>(Aula Inf.)<br><br>Evaluación de impacto ambiental<br><b>Prácticas Grupo 2</b><br>(Aula 1 y Lab. 15) |  | Evaluación de impacto ambiental<br><b>Prácticas Grupo 1</b> (Aula 1 y Lab. 15)<br><br>Sist. de gestión y auditorías ambientales.<br><b>Prácticas Grupo 2</b><br>(Aula Inf.) |   | Química sost. y medioambiental<br>(Aula 7) | Restauración de ecosistemas   |             | Teledetección ambiental<br><b>Prácticas inf</b> |             |
| <b>Martes</b>    | Evaluación de impacto ambiental  |  | Química sost. y medioambiental<br>(Aula13 y Lab. 6)   |   |  | Restauración de ecosistemas<br><b>Prácticas</b><br>(Aula 4)   |             |   |             |
| <b>Miércoles</b> |  | Sistemas de gestión y auditorías ambientales |   | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b> |  | Teledetección ambiental<br>(Inf)  |             | Actividades clasificadas<br><b>Prácticas</b>    |             |
| <b>Jueves</b>    | Áreas protegidas   |  | Áreas protegidas<br>(A-13, 4 sem.)  |   |  | Actividades clasificadas  |             |   |             |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua  |  |   |   |  | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |             |   |             |

|  |                 |                                 |  |
|--|-----------------|---------------------------------|--|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b> |                 | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |
| <b>CURSO: 4º</b>                                 | <b>AULA: 13</b> |                                 |  |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9:00-10:00  | 10:00-11:00  | 11:00-12:00                          | 12:00-13:00  | 13:00-14:00 | 16:00-17:00  | 17:00-18:00           | 18:00-19:00   | 19:00-20:00 |
|------------------|---|--|--------------------------------------|--|-------------|--|-----------------------|---|-------------|
| <b>Lunes</b>     | Inglés para las Ciencias Ambientales  | Biotechnología y conservación de recursos (Aula 3) | Inglés para las Ciencias Ambientales | Biogeografía y geobotánica (**)<br><b>Prácticas</b><br>(Aula 3 y Herbario) |             | Proyectos ambientales  | Proyectos ambientales | Proyectos ambientales.<br><b>Problemas/Prácticas grupo 2</b>  |             |
| <b>Martes</b>    |   |  | Inglés para las Ciencias Ambientales | Educación ambiental (Aula 12)  |             | Proyectos ambientales.<br><b>Prácticas grupo 1</b><br>Biotechnología y conservación de recursos<br><b>Prácticas</b><br>(Lab 9) |                       | Educación ambiental<br><b>Prácticas</b><br>(Lab. 4 y Aula 13) |             |
| <b>Miércoles</b> | Biogeografía y geobotánica (**)<br>(Aula 3 y Herbario)  | Ecosistemas acuáticos                              |                                      | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO,<br/>ESPACIO DE ENCUENTRO</b>                      |             |  |                       |   |             |
| <b>Jueves</b>    | Inglés para las Ciencias Ambientales (Inf)  | Ecosistemas acuáticos<br><b>Prácticas</b><br>(Lab) |                                      | Biogeografía y geobotánica (**)<br>(Aula 2 y Herbario)                     |             |  |                       |   |             |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |  |                                      |  |             |  |                       |   |             |

NOTA (\*\*): Asignatura de 5 ECTS.

|  |                       |                                 |  |
|--|-----------------------|---------------------------------|--|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |                       | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |
| <b>CURSO: 1º</b>   | <b>MENCIÓN: todas</b> | <b>AULA: 8</b>                  |  |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:00 – 10:00  | 10:00 – 11:00   | 11:00 – 12:00   | 12:00 – 13:00  | 13:00 – 14:00   | 16:00 – 17:00 | 17:00 – 18:00 | 18:00 – 19:00 | 19:00 – 20:00 |
|------------------|---|---|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Lunes</b>     | Matemáticas I<br>Problemas / Prácticas Grupo 1  | Química I   | Química I<br>Prácticas Grupo 3<br>(Lab. 4 y 5)                      | Física I<br>Problemas/Prácticas Grupo 2 (Lab. 1)   | Física I<br>Prácticas Grupo 1   |               |               |               |               |
| <b>Martes</b>    | Matemáticas I<br>Problemas / Prácticas Grupo 2  | Matemáticas I   | Informática   | Informática<br>Prácticas Grupo 1<br>(Aula Inf.)  | Geología, edafología y climatología<br>Problemas/Prácticas Grupo 2<br>(Dibujo y Lab.13) |               |               |               |               |
| <b>Miércoles</b> | Matemáticas I   | Física I  | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>                   | Geología, edafología y climatología<br>Problemas/Prácticas Grupo 1<br>(Aula 8 y Lab. 13) | Geología, edafología y climatología<br>Prácticas Grupo 2 (Aula Inf.)                    |               |               |               |               |
| <b>Jueves</b>    | Química I   | Matemáticas I   | Química I<br>Problemas / Prácticas Grupo 2<br>(Aula 8 y Lab. 4 y 5) | Química I<br>Prácticas Grupo 1<br>(Lab. 4 y 5)   |   |               |               |               |               |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |   |  |   |               |               |               |               |

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Informática: grupo 1

Geología, edafología y climatología: grupo 2

|  |                       |                                 |  |
|--|-----------------------|---------------------------------|--|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |                       | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |
| <b>CURSO: 1º</b>   | <b>MENCIÓN: todas</b> | <b>AULA: 8</b>                  |  |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9:00 – 10:00  | 10:00 – 11:00     | 11:00 – 12:00                                      | 12:00 – 13:00   | 13:00 – 14:00 | 16:00 – 17:00   | 17:00 – 18:00   | 18:00 – 19:00   | 19:00 – 20:00 |
|------------------|---|-------------------|--|---|---------------|---|---|---|---------------|
| <b>Lunes</b>     | Matemáticas II<br>Problemas / Prácticas Grupo 1   | Expresión Gráfica | Expresión Gráfica<br>Prácticas Grupo 3 (Aula Inf.) | Expresión Gráfica(*)<br>Prácticas Grupo 3 (Aula Inf.) |               | Prob./Prácticas Grupo 2 (Lab. 1)  | Física II<br>Prácticas Grupo 1<br>(Lab. 1)  | Expresión Gráfica<br>Prob Grupo 1/Prác Grupo 1 (Dibujo y Aula Inf.) |               |
| <b>Martes</b>    | Química II  | Biología          | Química II<br>Prácticas Grupo 3 (Lab. 6)           |   |               | Prob Group 1 y 2 / Prácticas Grupo 1<br>(Aula 8 y Lab. 6)   | Química II<br>Prácticas Grupo 1   | Biología<br>Prácticas Grupo 1 (Lab. 8)                              |               |
| <b>Miércoles</b> | Física II   | Expresión Gráfica | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>  |   |               | Problemas / Prácticas Grupo 2<br>Biología<br>Prácticas Grupo 2 (Lab. 8)                                 | Matemáticas II<br>Prácticas Grupo 2   | Biología<br>Prácticas Grupo 3 (Lab. 8)                              |               |
| <b>Jueves</b>    | Matemáticas II  | Biología          | Química II<br>Prácticas Grupo 2 (Lab. 6)           |   |               | Prob Group 3 y 4 / Prácticas Grupo 4 (A-8 y Lab. 6)<br>Prob Grupo 2 / Prác Grupo 2 (Dibujo y Aula Inf.) | Química II<br>Prácticas Grupo 4 (A-8 y Lab. 6)<br>Expresión Gráfica<br>Prácticas Grupo 2 (Dibujo y Aula Inf.) |   |               |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |                   |  |   |               |   |   |   |               |

(\*): Grupo que se activará si el nº de estudiantes es suficiente para ello

18 Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.) - CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Expresión gráfica: grupo 2

|  |                       |                                 |                 |
|--|-----------------------|---------------------------------|-----------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |                       | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |                 |
| <b>CURSO: 2º</b>   | <b>MENCIÓN: todas</b> |                                 | <b>AULA: 12</b> |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:00 - 10:00  | 10:00 - 11:00   | 11:00 - 12:00   | 12:00 - 13:00 | 13:00 - 14:00 | 16:00 - 17:00  | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00  | 19:00 - 20:00 |
|------------------|---|---|---|---------------|---------------|--|---------------|--|---------------|
| <b>Lunes</b>     |   | Motores y máquinas  | Estadística   | Estadística   |               | <b>Problemas/Prácticas Grupo 1</b><br>(Dibujo y lab.21)            |               |  |               |
| <b>Martes</b>    | Ciencia Animal I  | Estadística   | Motores y máquinas<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (lab 21)   |               |               | Topografía<br>(A-12, Aula Inf.)                                    |               |  |               |
| <b>Miércoles</b> | Ciencia Animal I  | Electrotecnia   | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUESTRO</b>   |               |               | Electrotecnia<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>(Aula Inf. y Aula 12) |               | Electrotecnia<br><b>Prácticas Grupo 2</b><br>(Aula Inf. y Aula 12) |               |
| <b>Jueves</b>    | Ciencia Animal I<br><b>Prácticas Grupo 2</b><br>(Aula 12 / Lab. 10)                                   | Ciencia Animal I<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>(Aula 12 / Lab. 10) |   |               |               | Topografía<br><b>Práct. Grup. 1</b> (A-2, Aula Inf.)               |               |  |               |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |               |               |  |               |  |               |

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Motores y máquinas: grupo 1

Topografía: grupo 1

Electrotecnia: grupo 2

|  |                       |                                 |  |  |                 |
|--|-----------------------|---------------------------------|--|--|-----------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |                       | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |  |                 |
| <b>CURSO: 2º</b>   | <b>MENCIÓN: todas</b> |                                 |  |  | <b>AULA: 12</b> |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9-10  | 10-11   | 11-12   | 12-13   | 13-14 | 16-17   | 17-18 | 18-19   | 19-20 |
|------------------|---|---|---|---|-------|---|-------|---|-------|
| <b>LUNES</b>     | Administración de empresas  | Fitotecnia<br><b>Problemas / Prácticas Grupo 2</b><br>(Aula 12 y Lab. 11, Inv. y Aula Inf.) | Fitotecnia<br><b>Problemas / Prácticas Grupo 1</b><br>(Aula 12 y Lab. 11, Inv. y A. Inf.)<br><br>Resistencia de materiales (*)<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula Inf y Lab. 21) |   |       |   |       |   |       |
| <b>MARTES</b>    | Botánica  |   | Administración de empresas<br><b>Prácticas</b><br>Aula Inf  |   |       | Ecología y gestión de subproductos agroindustriales<br><b>Prácticas Grupo 2</b><br>(Lab. 5 y Aula Inf.) |       |   |       |
| <b>MIÉRCOLES</b> | Resistencia de materiales   |   | Administración de empresas  | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b> |       | Ecología y gestión de subproductos agroindustriales   |       | Ecología y gestión de subproductos agroindustriales<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>(Lab. 5 y Aula Inf.) |       |
| <b>JUEVES</b>    | Fitotecnia  |   | Resistencia de materiales<br><b>Prob/Práct. Grupo 1</b><br>(Aula 12, Inf y Lab. 21)   |   |       | Botánica<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>(Lab. 8)  |       | Botánica<br><b>Prácticas Grupo 2</b><br>(Lab. 8)  |       |
| <b>VIERNES</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |   |   |   |       |   |       |   |       |

Notas: (\*) Este grupo solo se activará para las sesiones de ordenador (6 últimas semanas de curso)  
Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

Fitotecnia: grupo 1

Botánica: grupo 2

Ecología y gestión de subproductos agroindustriales: grupo 1

Resistencia de materiales y cálculo de estructuras: grupo 1

|  |                       |                                 |  |
|--|-----------------------|---------------------------------|--|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |                       | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |
| <b>CURSO: 3º</b>   | <b>MENCIÓN: todas</b> | <b>AULA: 11</b>                 |  |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:00 - 10:00   | 10:00 - 11:00   | 11:00 - 12:00 | 12:00 - 13:00 | 13:00 - 14:00   | 16:00- 17:00  | 17:00 - 18:00   | 18:00 - 19:00  | 19:00 - 20:00 |
|------------------|--|---|---------------|---------------|---|---|---|--|---------------|
| <b>Lunes</b>     | Biotechnología   |   | Hidráulica    |               |   | Economía agraria<br><b>Prob./Prácticas Grupo 1</b><br>(Aula 10)   |   |  |               |
| <b>Martes</b>    | Proyectos<br>(Aula 3)  | Genét. y mejora veg. en hortofruticult.<br>Operaciones básicas I (Aula 7) |               |               |   | Biotechnología<br><b>Prácticas Grupo 1</b> (Labs. 9 ó 10)<br>Hidráulica<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 17 e inf) | Biotechnología<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Labs. 9 ó 10)<br>Hidráulica<br><b>Prácticas Grupo 1</b> (Lab. 17 e inf) |  |               |
| <b>Miércoles</b> | Ciencia animal II<br>(Aula 2)                                      | Ciencia animal II<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>(Lab. 10 y Aula2)        |               |               |   | Proyectos<br><b>Prácticas</b>   |   |  |               |
| <b>Jueves</b>    | Ciencia animal II<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>(Lab. 10 y Aula2) | Operaciones básicas I<br><b>Prácticas</b> (Lab. 7 y<br>Aula 7 e Inf)      |               |               | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO,<br/>ESPACIO DE ENCUENTRO</b> | Genética y mejora vegetal en<br>hortofruticultura<br><b>Prácticas</b>   |   | Economía agraria<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Aula 11)<br>Ciencia animal II<br><b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab. 10 y Aula 2) |               |
| <b>Viernes</b>   |  |   |               |               |   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías,<br>actividades de evaluación continua            |   |  |               |

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (Industrias A. y A.)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:

|  |   |                                 |                 |
|--|---|---------------------------------|-----------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |   | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |                 |
| <b>CURSO: 3º</b>   | <b>MENCIÓN: Explotaciones Agropecuarias</b> |                                 | <b>AULA: 11</b> |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9:00 - 10:00  | 10:00 - 11:00  | 11:00 - 12:00                                     | 12:00 - 13:00 | 13:00 - 14:00 | 16:00- 17:00   | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00 | 19:00 - 20:00 |
|------------------|---|--|---|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|
| <b>Lunes</b>     | Producción de monogástricos   | Construcciones agropecuarias<br><b>Prácticas</b> (Aula Inf.) | Arboricultura                                     |               |               |  |               |               |               |
| <b>Martes</b>    | Instalaciones en explotaciones agropecuarias  | Cultivos herbáceos<br><b>Prácticas</b> lab                   |   |               |               |  |               |               |               |
| <b>Miércoles</b> | Producción de monogástricos   | Producción de monogástricos<br><b>Prácticas</b> (Aula Inf.)  | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b> |               |               | Instalaciones en explotaciones agropecuarias<br><b>Prácticas</b> |               |               |               |
| <b>Jueves</b>    |   | Construcciones agropecuarias (Aula Informática)              | Cultivos herbáceos                                |               |               | Arboricultura<br><b>Prácticas</b> (Invernadero o campo)          |               |               |               |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |  |   |               |               |  |               |               |               |



|  |  |                                 |                |
|--|--|---------------------------------|----------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |                |
| <b>CURSO: 3º</b>   | <b>MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias</b> |                                 | <b>AULA: 5</b> |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9:00 - 10:00  | 10:00 - 11:00   | 11:00 - 12:00   | 12:00 - 13:00 | 13:00 - 14:00 | 16:00- 17:00  | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00 | 19:10 - 20:00 |
|------------------|---|---|---|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|
| <b>Lunes</b>     |   | Construcciones agroindustriales<br><b>Prácticas</b> (Aula Inf.) | Ingeniería de las industrias agroalimentarias                     |               |               |   |               |               |               |
| <b>Martes</b>    | Operaciones básicas II  |   | Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias          |               |               | Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias<br><b>Prácticas</b> (Aula 7) |               |               |               |
| <b>Miércoles</b> |   | Operaciones básicas II<br><b>Prácticas</b> (Aula 5 / Lab. 7)    | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>                 |               |               | Fundamentos de tecnología de los alimentos<br>(Aula 7)                                |               |               |               |
| <b>Jueves</b>    |   | Construcciones agroindustriales (Aula Informática)              | Ingeniería de las industrias agroalimentarias<br><b>Prácticas</b> |               |               | Fundamentos de tecnología de los alimentos<br><b>Prácticas</b> (Aula 7, lab 14)       |               |               |               |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |   |   |               |               |   |               |               |               |

|  |  |                                 |                |
|--|--|---------------------------------|----------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |                |
| <b>CURSO: 3º</b>   | <b>MENCIÓN: Hortofruticultura y Jardinería</b> |                                 | <b>AULA: 7</b> |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9:00 - 10:00 | 10:00 - 11:00   | 11:00 - 12:00 | 12:00 - 13:00   | 13:00 - 14:00 | 16:00- 17:00  | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00 | 19:00 - 20:00 |
|------------------|--------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---------------|---------------|
| <b>Lunes</b>     |              | Desarrollo sostenible y medio ambiente  |               | Producción frutícola I (Aula 11)  |               | Producción hortícola<br><b>Prácticas</b><br>(Lab. 9 y 12)   |               |               |               |
| <b>Martes</b>    |              | Producción hortícola  |               | Cultivos ornamentales<br><b>Prácticas</b><br>Lab                              |               |   |               |               |               |
| <b>Miércoles</b> |              | Cultivos ornamentales   |               | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO<br/>ESPACIO DE ENCUENTRO</b>                          |               | Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas<br><b>Prácticas</b><br>(Aula Inf.)     |               |               |               |
| <b>Jueves</b>    |              | Desarrollo sostenible y medio ambiente<br><b>Prácticas</b>  |               | Ingeniería de las áreas verdes y explotaciones hortofrutícolas<br>(Aula Inf.) |               | Producción frutícola I<br><b>Prácticas</b><br>(Campo o invernadero)                                   |               |               |               |
| <b>Viernes</b>   |              | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |               |   |               | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |               |               |               |

|  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |   | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |
| <b>CURSO: 4º</b>   | <b>MENCIÓN: Explotaciones Agropecuarias</b> |                                 |
|  | <b>AULA: 10 y 11</b>                        |                                 |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:00 - 10:00  | 10:00 - 11:00  | 11:00 - 12:00                                      | 12:00 - 13:00 | 13:00 - 14:00 | 16:00 - 17:00  | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00  | 19:00 - 20:00 |
|------------------|---|--|--|---------------|---------------|--|---------------|--|---------------|
| <b>Lunes</b>     |   |  |  |               |               |  |               |  |               |
| <b>Martes</b>    | Protección de cultivos (Aula 11)  | Genética y mejora vegetal (Aula 11)                    |  |               |               | Sistemas de riego y drenaje (Aula 10)                |               | Protección de cultivos <b>Prácticas Grupo 2</b> (Lab 12) |               |
| <b>Miércoles</b> |   | Producción de rumiantes (Aula 11)                      | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>  |               |               | Protección de cultivos Prácticas Grupo 1 (Lab 12)    |               |  |               |
| <b>Jueves</b>    |   | Sistemas de riego y drenaje <b>Prácticas</b> (Aula 10) | Producción de rumiantes <b>Prácticas</b> (Aula 10) |               |               | Genética y mejora vegetal <b>Prácticas</b> (Aula 11) |               |  |               |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |  |  |               |               |  |               |  |               |

|  |  |                         |                |
|--|--|-------------------------|----------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO:</b> | <b>2020/21</b> |
| <b>CURSO: 4º</b>   | <b>MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias</b> |                         | <b>AULA: 3</b> |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:00 - 10:00                             | 10:00 - 11:00  | 11:00 - 12:00   | 12:00 - 13:00   | 13:00 - 14:00 | 16:00 - 17:00  | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00 | 19:00 - 20:00   |
|------------------|--|--|---|---|---------------|--|---------------|---------------|---|
| <b>Lunes</b>     |  | Tecnología de las industrias agroalimentarias  | Tecnología de las industrias agroalimentarias<br><b>Prácticas</b> | Tecnología de las industrias agroalimentarias<br><b>Prácticas</b>                                     |               | Equipos auxiliares y control de procesos<br><b>Prácticas</b><br>(Aula 5 e Inf) |               |               |   |
| <b>Martes</b>    |  |  |   | Diseño y optimización de industrias agroalimentarias  |               |  |               |               |   |
| <b>Miércoles</b> | Equipos auxiliares y control de procesos | Instalaciones agroindustriales<br><b>Prácticas</b>   |   | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>   |               |  |               |               |   |
| <b>Jueves</b>    | Equipos auxiliares y control de procesos | Diseño y optimización de industrias agroalimentarias<br><b>Prácticas</b><br>(Aula 3 e Inf) |   | Instalaciones agroindustriales  |               |  |               |               |   |
| <b>Viernes</b>   |  |  |   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |               |  |               |               | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |
| <b>CURSO: 4º</b>   | <b>MENCIÓN: Hortofruticultura y Jardinería</b> |                                 |
| <b>AULA: 4</b>   |  |                                 |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:000 - 10:00   | 10:00 - 11:00  | 11:00 - 12:00                               | 12:00 - 13:00                               | 13:00 - 14:00                                     | 16:00 - 17:00   | 17:00 - 18:00 | 18:00 - 19:00   | 19:00 - 20:00 |
|------------------|---|--|---|---|---|---|---------------|---|---------------|
| <b>Lunes</b>     |   | Producción frutícola II  | Producción frutícola II                     | Producción frutícola II<br><b>Prácticas</b> |   |   |               |   |               |
| <b>Martes</b>    | Protección de cultivos hortofrutícolas (Aula 11)  |  |   |   |   | Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas (Aula 10)          |               | Protección de cultivos hortofrutícolas<br><b>Prácticas Grupo 2</b><br>(Lab. 12) |               |
| <b>Miércoles</b> |   | Jardinería y paisajismo  |   |   | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b> | Protección de cultivos hortofrutícolas<br><b>Prácticas Grupo 1</b><br>(Lab. 12) |               |   |               |
| <b>Jueves</b>    |   | Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas<br><b>Prácticas</b> (Aula 10) | Jardinería y paisajismo<br><b>Prácticas</b> | Jardinería y paisajismo<br><b>Prácticas</b> |   |   |               |   |               |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |  |   |   |   |   |               |   |               |

|  |                       |                                 |                |
|--|-----------------------|---------------------------------|----------------|
| <b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b> |                       | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |                |
| <b>CURSO: 4º</b>   | <b>MENCIÓN: todas</b> |                                 | <b>AULA: 2</b> |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9:00 - 10:00  | 10:00 - 11:00   | 11:00 - 12:00   | 12:00 - 13:00   | 13:00 - 14:00   | 16:00 - 17:00   | 17:00 - 18:00   | 18:00 - 19:00   | 19:00- 20:00 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| <b>Lunes</b>     | Producción integrada y agroecología *   | Aprovechamiento energético de productos y residuos *            | Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula Inf.)                               | Instalaciones de la edificación * (Aula de Informática) | Instalaciones de la edificación * (Aula de Informática)   | Instalaciones de la edificación * (Aula de Informática) | Instalaciones de la edificación * (Aula de Informática) | Instalaciones de la edificación * (Aula de Informática) |              |
| <b>Martes</b>    | Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 13)                                 | Producción integrada y agroecología * (Aulas 2 e Inf. y Lab.11) | Edafología aplicada * (Aula Inf. y Lab.11)  | Edafología aplicada * (Aula Inf. y Lab.11)              | Análisis químico agrícola   | Análisis químico agrícola                               | Análisis químico agrícola (Lab.3)                       | Análisis químico agrícola (Lab.3)                       |              |
| <b>Miércoles</b> | Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural (Aula 13)                                 | Tecnología postcosecha  | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>   |   | Edafología aplicada *   | Edafología aplicada *                                   | Tecnología postcosecha                                  | Tecnología postcosecha                                  |              |
| <b>Jueves</b>    | Aprovechamiento energético de productos y residuos * (Aula 2 e Inf.)                                  | Producción integrada y agroecología *                           | Redes de riego (Aula Inf.)  | Redes de riego (Aula Inf.)                              | Redes de riego (Aula Inf.)  | Redes de riego (Aula Inf.)                              | Redes de riego (Aula Inf.)                              | Redes de riego (Aula Inf.)                              |              |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |   |   |   |              |

\* Asignatura de 5 ECTS

|  |                |                                 |  |
|--|----------------|---------------------------------|--|
| <b>TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b> |                | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |
| <b>CURSO: 1º, 2º</b>                               | <b>AULA: 1</b> |                                 |  |

**PRIMER SEMESTRE**

**El miércoles 21 de octubre se seguirá horario de lunes**

**El jueves 19 de noviembre se seguirá horario de martes**

|                  | 9:00-10:00  | 10:00-11:00   | 11:00-12:00                                       | 12:00-13:00 | 13:00-14:00 | 15:30-16:00   | 16:00-17:00 | 17:00-18:00 | 18:00-19:00                                 | 19:00-20:00 |
|------------------|---|---|---|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---|-------------|
| <b>Lunes</b>     |   | Organización y administración de empresas agroalimentarias (Aula 2 e inf) | Biología y mejora vegetal y animal (Aula 2)       |             |             |   |             |             |   |             |
| <b>Martes</b>    |   | Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas (Aula 1 e Inf)              | Políticas agrarias y de desarrollo rural          |             |             |   |             |             |   |             |
|                  |   | Organización y administración de empresas agroalimentarias (Aula 2)       | Biología y mejora vegetal y animal (Aula 2)       |             |             |   |             |             |   |             |
| <b>Miércoles</b> | Políticas agrarias y de desarrollo rural  | Recursos hídricos e instalaciones hidráulicas                             | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b> |             |             |   |             |             | Marketing agroalimentario                   |             |
| <b>Jueves</b>    |   | Infraestructuras rurales  | Infraestructuras rurales (Inf)                    |             |             |   |             |             | Ordenación y gestión del territorio agrario |             |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |   |   |             |             | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |             |             |   |             |

|                              |
|------------------------------|
| Asignaturas de primer curso  |
| Asignaturas de segundo curso |

|  |  |                                 |  |
|--|--|---------------------------------|--|
| <b>TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b> |  | <b>CURSO ACADÉMICO: 2020/21</b> |  |
| <b>CURSO: 1º, 2º</b>                               |  | <b>AULA: 1</b>                  |  |

**SEGUNDO SEMESTRE**

|                  | 9:00-10:00  | 10:00-11:00                    | 11:00-12:00                    | 12:00-13:00                                       | 13:00-14:00   | 16:00-17:00   | 17:00-18:00   | 18:00-19:00                                 | 19:00-20:00 |
|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|-------------|
| <b>Lunes</b>     |   | Sistemas de producción animal  | Sistemas de producción vegetal | Sistemas de producción vegetal                    | Sistemas de producción vegetal  | Instalaciones y vías rurales (Aula 4 e inf)         | Instalaciones y vías rurales (Aula 4 e inf)         | Instalaciones y vías rurales (Aula 4 e inf) |             |
| <b>Martes</b>    |   | Sistemas de producción vegetal | Sistemas de producción animal  | Sistemas de producción animal                     | Sistemas de producción animal   | Sistemas y procesos agroalimentarios (Aula 4)       | Sistemas y procesos agroalimentarios (Aula 4)       |   |             |
| <b>Miércoles</b> |   |                                |                                | <b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b> |   |   |   |   |             |
| <b>Jueves</b>    | Sistemas de producción vegetal  | Sistemas de producción vegetal |                                | Sistemas de producción animal                     | Sistemas de producción animal   | Sistemas y procesos agroalimentarios (Aula 4 e inf) | Sistemas y procesos agroalimentarios (Aula 4 e inf) |   |             |
| <b>Viernes</b>   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |                                |                                |   | Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua |   |   |   |             |

|                              |
|------------------------------|
| Asignaturas de primer curso  |
| Asignaturas de segundo curso |