

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Master en Ingeniería Agronómica**  
**Curso 2020-2021**

**1er CURSO, 1er SEMESTRE Aula 1.1, Edificio ORCELIS**

|  | Lunes                                    | Martes  | Miércoles   | Jueves  | Viernes  |
|--|--|---|---|---|--|
| 8:30<br>9:00   | Los 4 primeros días con retraso          |   |   |   |  |
| 9:00<br>9:30<br>9:30<br>10:00<br>10:00<br>10:30  | Biotecnología y Mejora Animal<br>T+GT    | Política Agraria y Desarrollo Rural<br>T+GT                   | Biotecnología y Mejora Animal<br>T+GT+S (2 h)     | Tecnologías Hortofrutícolas<br>T                      | Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas<br>G<br>(1 visita +3prácticas)<br><br>Política Agraria y Desarrollo Rural<br>G<br>(1 visita técnica + 1 práctica ) |
| 10:30<br>11:00<br>11:00<br>11:30<br>11:30<br>12:00<br>12:00<br>12:30<br>12:30<br>13:00 | Industrias Agroalimentarias<br>T+GT      |   |   |   |  |
| 13:00<br>13:30<br>13:30<br>14:00<br>14:00<br>14:30<br>14:30<br>15:00                   | Tecnologías Hortofrutícolas<br>T+S (8 h) | Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas<br>T+GT+S (6 h) | Industrias Agroalimentarias<br>T+GT+S (10 h)      | Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas<br>T+GT | Industrias Agroalimentarias<br>G<br>(1 visita técnica)<br><br>Biotecnología y Mejora animal<br>G<br>(5 prácticas)  |
|  |  |   | Industrias Agroalimentarias<br>G<br>(5 prácticas) | Política Agraria y Desarrollo Rural<br>T+GT+S (6 h)   | Tecnologías Hortofrutícolas<br>GT + G<br>(7 prácticas + 3 visitas)   |

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; S: seminarios; G: prácticas de laboratorio, informática,..

**Nota importante:** para ventilar las aulas y que los estudiantes puedan salir al exterior y quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 minutos antes y se empezará la siguiente 5 minutos más tarde

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Master en Ingeniería Agronómica**  
**Curso 2020-2021**

**1<sup>er</sup> CURSO, 2<sup>o</sup> SEMESTRE Aula 1.1, Edificio ORCELIS**

|  | <b>Lunes</b>   | <b>Martes</b>  | <b>Miércoles</b>   | <b>Jueves</b>   | <b>Viernes</b>   |
|--|--|--|--|---|--|
| <b>8:30</b><br><b>9:00</b>   |  |  |  |   | <b>Biotecnología y Mejora Vegetal</b><br>G<br>(1 visita + 3 prácticas)                       |
| <b>9:00</b><br><b>9:30</b><br><b>9:30</b><br><b>10:00</b>                                    | Biotecnología y Mejora Vegetal<br>T+GT                       | Diseño y Gestión de Explotaciones Ganaderas<br>T+GT                | Gestión de la Calidad y la Seguridad Agroalimentaria<br>T+GT+S (6 h) | Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias<br>T+GT |  |
| <b>10:00</b><br><b>10:30</b><br><b>10:30</b><br><b>11:00</b>                                 | Gestión de la Calidad y la Seguridad Agroalimentaria<br>T+GT |  |  |   |  |
| <b>11:00</b><br><b>11:30</b>   |  | Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias<br>T+GT+S (6h) |  |   |  |
| <b>11:30</b><br><b>12:00</b><br><b>12:00</b><br><b>12:30</b>                                 |  |  | Construcciones e Infraestructuras<br>T+GT+S (6 h)                    | Biotecnología y Mejora Vegetal<br>T+GT+S (10 h)             | <b>Gestión de la Calidad y la Seguridad Agroalimentaria</b><br>G<br>(1 visita + 3 prácticas) |
| <b>12:30</b><br><b>13:00</b><br><b>13:00</b><br><b>13:30</b><br><b>13:30</b><br><b>14:00</b> | Diseño y Gestión de Explotaciones Ganaderas<br>T+GT+S (4 h)  | Construcciones e Infraestructuras<br>T+GT                          | Biotecnología y Mejora Vegetal<br>T+GT                               |   | <b>Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias</b><br>G<br>(1 visita+3pr)            |
| <b>14:00</b><br><b>14:30</b><br><b>14:30</b><br><b>15:00</b>                                 |  |  |  |   |  |

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; S: seminarios; G: prácticas de laboratorio, informática,...

**Nota importante:** para ventilar las aulas y que los estudiantes puedan salir al exterior y quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 minutos antes y se empezará la siguiente 5 minutos más tarde

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Master en Ingeniería Agronómica**  
**Curso 2020-2021**

**2º curso 1º SEMESTRE Aula 1.2., Edificio ORCELIS**

|       | Lunes  | Martes  | Miércoles  |  | Jueves  |  | Viernes |
|-------|--|---|--|--|---|--|---------|
| 9:00  | Dirección de empresas agroalimentaria<br>T+GT+S (3h)                               | Dirección de marketing e investigación de mercados agroalimentarios<br>T+GT | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">Dirección de empresas agroalimentarias<br/>G (n=2)</div> <div style="width: 45%;">Dirección de marketing e investigación de mercados agroalimentarios<br/>G (n=2)</div> </div> |  | Ingeniería de proyectos<br>T+GT+PA                          |  |         |
| 9:30  |  |   |  |  |   |  |         |
| 10:00 |  |   |  |  |   |  |         |
| 10:30 |  |   |  |  |   |  |         |
| 11:00 |  |   |  |  | Herramientas metodológicas para la investigación<br>G (n=5) |  |         |
| 11:30 |  |   |  |  |   |  |         |
| 11:30 | Dirección de marketing e investigación de mercados agroalimentarios<br>T+GT+S (3h) | Dirección de empresas agroalimentaria<br>T+GT                               | Ingeniería de proyectos<br>T+GT+S (4h)   |  |   |  |         |
| 12:00 |  |   |  |  |   |  |         |
| 12:30 |  |   |  |  |   |  |         |
| 13:00 |  |   |  |  |   |  |         |
| 13:00 | Herramientas metodológicas para la investigación<br>T+GT+S (6h)                    | Herramientas metodológicas para la investigación T+GT+PA                    |  |  |   |  |         |
| 13:30 |  |   |  |  |   |  |         |
| 14:00 |  |   |  |  |   |  |         |
| 14:00 |  |   |  |  |   |  |         |
| 14:30 |  |   |  |  |   |  |         |
| 14:30 |  |   |  |  |   |  |         |
| 15:00 |  |   |  |  |   |  |         |

T: teoría; GT: grupo de prácticas de aula al que acudirán todos los estudiantes; S: seminarios; G: prácticas de laboratorio, informática,...

**Nota importante:** para ventilar las aulas y que los estudiantes puedan salir al exterior y quitarse la mascarilla, en las clases seguidas se terminará 5 minutos antes y se empezará la siguiente 5 minutos más tarde