

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Master en Ingeniería Agronómica**  
**Curso 2023-2024**

**1er CURSO, 1er SEMESTRE Aula 1.1, Edificio LA NORIA**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8:30</b> <b>9:00</b>					
<b>9:00</b> <b>9:30</b> <b>9:30</b> <b>10:00</b>	Biotecnología y Mejora Animal T+GT	Política Agraria y Desarrollo Rural T+GT	Biotecnología y Mejora Animal T+GT+S (2 h)	Tecnologías Hortofrutícolas T	Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas G (1 visita +3prácticas)
<b>10:00</b> <b>10:30</b>					Política Agraria y Desarrollo Rural G (1 visita técnica + 1 práctica )
<b>10:30</b> <b>11:00</b>	Industrias Agroalimentarias T+GT				
<b>11:00</b> <b>11:30</b>					Industrias Agroalimentarias G (1 visita técnica)
<b>11:30</b> <b>12:00</b>		Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas T+GT+S (6 h)	Industrias Agroalimentarias T+GT+S (10 h)	Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas T+GT	Biotecnología y Mejora animal G (5 prácticas)
<b>12:00</b> <b>12:30</b>					
<b>12:30</b> <b>13:00</b>					
<b>13:00</b> <b>13:30</b>	Tecnologías Hortofrutícolas T+S (8 h)				
<b>13:30</b> <b>14:00</b>			Industrias Agroalimentarias G (5 prácticas)	Política Agraria y Desarrollo Rural T+GT+S (6 h)	Tecnologías Hortofrutícolas GT + G (7 prácticas + 3 visitas)
<b>14:00</b> <b>14:30</b>					
<b>14:30</b> <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,..

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA**  
**Master en Ingeniería Agronómica**  
**Curso 2023-2024**

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

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8:30</b> <b>9:00</b>					<b>Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias G</b> (1 visita+3pr)  <b>Diseño y Gestión de Explotaciones Ganaderas G</b> (5 prácticas)
<b>9:00</b> <b>9:30</b>	<b>Gestión de la Calidad y la Seguridad Agroalimentaria T+GT</b>	<b>Diseño y Gestión de Explotaciones Ganaderas T+GT</b>	<b>Gestión de la Calidad y la Seguridad Agroalimentaria T+GT+S (6 h)</b>	<b>Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias T+GT</b>	
<b>9:30</b> <b>10:00</b>					
<b>10:00</b> <b>10:30</b>					
<b>10:30</b> <b>11:00</b>					
<b>11:00</b> <b>11:30</b>					
<b>11:30</b> <b>12:00</b>	<b>Biología y Mejora Vegetal T+GT</b>	<b>Gestión de Equipos e Instalaciones Agroalimentarias T+GT+S (6h)</b>	<b>Diseño y Gestión de Explotaciones Ganaderas T+GT+S (4 h)</b>	<b>Biología y Mejora Vegetal T+GT+S (10 h)</b>	<b>Construcciones e Infraestructuras G</b> (1visita+3practicass)  <b>Gestión de la Calidad y la Seguridad Agroalimentaria G</b> (1 visita + 3 prácticas)
<b>12:00</b> <b>12:30</b>					
<b>12:30</b> <b>13:00</b>					
<b>13:00</b> <b>13:30</b>					
<b>13:30</b> <b>14:00</b>					
<b>14:00</b> <b>14:30</b>	<b>Construcciones e Infraestructuras T+GT+S (6 h)</b>	<b>Construcciones e Infraestructuras T+GT</b>	<b>Biología y Mejora Vegetal T+GT</b>	<b>Construcciones e Infraestructuras T+GT+S (6 h)</b>	<b>Biología y Mejora Vegetal G</b> (1 visita + 3 prácticas)
<b>14:30</b> <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,...