

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA
Máster en Ingeniería Agronómica
Curso 2026-2027

1er CURSO, 1er SEMESTRE Aula 1.2, Edificio LA NORIA 2

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|---|---|---|--|
| 8:30 | | | | | |
| 9:00 | | | | | |
| 9:00 | Biotecnología y Mejora Animal T+GT | Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas T+GT+S (6 h) | Biotecnología y Mejora Animal T+GT+S (2 h) | Tecnologías Hortofrutícolas T | Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas G (1 visita +3prácticas) |
| 9:30 | | | | | |
| 9:30 | | | | | |
| 10:00 | | | | | |
| 10:00 | Industrias Agroalimentarias T+GT | Política Agraria y Desarrollo Rural T+GT | Industrias Agroalimentarias T+GT+S (10 h) | | Política Agraria y Desarrollo Rural G (1 visita técnica + 1 práctica) |
| 10:30 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 11:30 | Tecnologías Hortofrutícolas T+S (8 h) | | Industrias Agroalimentarias G (5 prácticas) | Política Agraria y Desarrollo Rural T+GT+S (6 h) | Industrias Agroalimentarias G (1 visita técnica) |
| 11:30 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:30 | | | | Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas T+GT | Biotecnología y Mejora animal G (5 prácticas) |
| 12:30 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 13:30 | | | Industrias Agroalimentarias G (5 prácticas) | Recursos Hídricos e Instalaciones Hidráulicas T+GT | Tecnologías Hortofrutícolas GT + G (7 prácticas + 3 visitas) |
| 13:30 | | | | | |
| 14:00 | | | | | |
| 14:00 | | | | | |
| 14:30 | | | | | <u>Las prácticas se agruparán para impartir 2-3 prácticas (4-6 horas) de la misma asignatura el mismo día, siempre que sea posible</u> |
| 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,..

