



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA  
AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

Avda. Puerta de Hierro, 2  
28040 Madrid

HORARIOS PRIMER SEMESTRE 2023-2024

ITINERARIO GESTIÓN AGROAMBIENTAL

Días / Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30	M1. Propiedades y acción de los productos fitosanitarios	M1. Sistemas agrícolas Sostenibles / Economía y Política Ambiental	M1. Sistemas agrícolas sostenibles/Economía y Política Ambiental	M1. Sistemas agrícolas sostenibles/Economía y Política Ambiental	M2. Contaminación de suelos y recuperación
9:30-10:30	M1. Propiedades y acción de los productos fitosanitarios	M1. Propiedades y acción de los productos fitosanitarios	M1. Sistemas agrícolas sostenibles/Economía y Política Ambiental	M1. Sistemas agrícolas sostenibles / Economía y Política Ambiental	M2. Contaminación de suelos y recuperación
10:30-11:30	M2. Redacción de informes	M2. Redacción de informes	M1. Teledetección y GIS	M1. Degradación de suelos	M4. Diseño de experimentos
11:30-12:30	M1. Degradación de suelos	M2. Redacción de informes	M1. Teledetección y GIS	M1. Teledetección y GIS	M4. Diseño de experimentos
12:30-13:30	M1. Degradación de suelos	M2. Contaminación de suelos y recuperación	M1. Teledetección y GIS	M1. Teledetección y GIS	M4. Diseño de experimentos

ITINERARIO GESTIÓN INTEGRADA EN SANIDAD VEGETAL

Días/Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30	M1. Propiedades y acción de los productos fitosanitarios	M1. Sistemas agrícolas sostenibles/Economía y Política Ambiental	M1. Sistemas agrícolas sostenibles/Economía y Política Ambiental	M1. Sistemas agrícolas sostenibles/Economía y Política Ambiental	M3. Bases de la gestión integrada de plagas
9:30-10:30	M1. Propiedades y acción de los productos fitosanitarios	M1. Propiedades y acción de los productos fitosanitarios	M1. Sistemas agrícolas sostenibles/Economía y Política Ambiental	M1. Sistemas agrícolas sostenibles / Economía y Política Ambiental	M3. Bases de la gestión integrada de plagas
10:30-11:30	M3. Técnicas diagnóstico lab	M3. Técnicas diagnóstico lab	M1. Teledetección y GIS	M1. Degradación de suelos	M4. Diseño de experimentos
11:30-12:30	M1. Degradación de <b>suelos</b>	M3. Técnicas diagnóstico lab	M1. Teledetección y GIS	M1. Teledetección y GIS	M4. Diseño de experimentos
12:30-13:30	M1. Degradación de suelos	M3. Bases de la gestión integrada de plagas	M1. Teledetección y GIS	M1. Teledetección y GIS	M4. Diseño de experimentos