



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 2022-2023

Aula C7

6-09-22 al 16-12-22

Días/Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30-09:30					Enfermedades infecciosas de plantas: bases moleculares de la patogénesis
09:30-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					Aplicaciones biotecnológicas del cultivo in vitro de plantas
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:00					
14:00-15:30	Respuestas adaptativas y resiliencia de las plantas a estreses abióticos	Mecanismos de la resistencia a patógenos y plagas	Biología y genómica aplicada a la mejora vegetal	Biología molecular de la nutrición vegetal	Tendencias actuales en protección vegetal
15:30-16:30					
16:30-17:30	Biología de microorganismos aplicada a las plantas	Modo de acción y desarrollo de productos fitosanitarios y bioestimulantes	Biología del desarrollo vegetal	Bioinformática aplicada a la biotecnología	Plantas como biofactorias y aplicaciones de la biología sintética
17:30-18:30					
18:30-19:00					
19:00-20:30					
20:30-21:30					

19-12-22 al 22-12-22

Días/Horas	Lunes 19/12	Martes 20/12	Miércoles 21/12	Jueves 22/12	Viernes
13:30-14:00					
14:00-15:30	Biología y genómica aplicada a la mejora vegetal	Mecanismos de la resistencia a patógenos y plagas	Biología y genómica aplicada a la mejora vegetal	Biología molecular de la nutrición vegetal	
15:30-16:30					
16:30-17:30	Biología del desarrollo vegetal	Modo de acción y desarrollo de productos fitosanitarios y bioestimulantes	Biología del desarrollo vegetal	Bioinformática aplicada a la biotecnología	
17:30-18:30					
18:30-19:00					
19:00-20:30					
20:30-21:30					