



HORARIOS PRIMER SEMESTRE 2023-2024.

4-09-23 al 15-12-23

Días/Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:00					
14:00-16:30	Respuestas adaptativas y resiliencia de las plantas a estreses abióticos.	Tendencias actuales en protección vegetal.	Enfermedades infecciosas de plantas: bases moleculares de la patogénesis	Plantas como biofactorias y aplicaciones de la biología sintética.	Mecanismos de la resistencia a patógenos y plagas.
16:30-19:00	Biotecnología de microorganismos aplicada a las plantas.	Aplicaciones biotecnológicas del cultivo in vitro de plantas.	Biotecnología del desarrollo vegetal	Modo de acción y desarrollo de productos fitosanitarios y bioestimulantes.	Biología molecular de la nutrición vegetal.
19:00-20:30	Asignaturas intensivas 1/2/3	Asignaturas intensivas 1/2/3	Asignaturas intensivas 1/2/3	Asignaturas intensivas 1/2/3	Asignaturas intensivas 1/2/3

5-09-23 al 6-10-23 Bioinformática aplicada a la biotecnología

9-10-23 al 10-11-23 Biotecnología y genómica aplicada a la mejora vegetal

13-11-23 al 15-12-23 Innovación, valorización y aspectos legales de la biotecnología vegetal

18-12-23 al 21-12-23. AJUSTE DE CLASES

Días/Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:00					
14:00-16:30	Respuestas adaptativas y resiliencia de las plantas a estreses abióticos.	Mecanismos de resistencia a patógenos y plagas.	Enfermedades infecciosas de plantas: bases moleculares de la patogénesis	Plantas como biofactorias y aplicaciones de la biología sintética.	
16:30-19:00	Biotecnología de microorganismos aplicada a las plantas.	Biotecnología y genómica aplicada a la mejora vegetal	Biotecnología del desarrollo vegetal	Modo de acción y desarrollo de productos fitosanitarios y bioestimulantes.	
19:00-20:30					