



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

Avda. Puerta de Hierro, 2 28040 Madrid

HORARIOS DEL PRIMER SEMESTRE 2023-2024.

AULA C7

Del 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 infeccionas 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 biotecnológica s del cultivo in vitro de plantas.	Biotecnología del desarrollo vegetal	Modo de acción y desarrollo de productos fitosanitarios y bioestimulante s.	Biología molecular de la nutrición vegetal.
19:00-20:30	Asignaturas intensivas (*)	Asignaturas intensivas (*)	Asignaturas intensivas (*)	Asignaturas intensivas (*)	Asignaturas intensivas (*)

^(*) Asignaturas en horario intensivo:

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

Del 18-12-23 al 21-12-23. Ajuste de horas de clase por ECTS:

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 la resistencia a patógenos y plagas.	Enfermedades infeccionas 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					





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

Fax: +34 91 543 4879 www.etsiaab.upm.es

Avda. Puerta de Hierro, 2 28040 Madrid

HORARIOS SEGUNDO SEMESTRE 2023-2024

INSTITUCIONES Y EMPRESAS COLABORADOAS, AULA Y SALA SEMINARIOS DEL CBGP

Del 30-01-24 al 25-06-24:

Días/Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30-09:30					
09:30-10:30		Prácticas			
10:30-11:30		1			
11:30-12:00		TFM			
12:00-12:30	Iniciaciór				
12:30-13:30] (Seminarios			
13:30-14:30		de			
	Trabajo	investigación			
14:30-15:30		Prácticas			
15:30-16:30		1			
16:30-17:30					TFM
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					