



POLITÉCNICA



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 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 (*)	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 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					



POLITÉCNICA



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

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	Iniciación practica a la investigación e innovación (Practicass) (29-01-24 al 29-03-24) / Trabajo fin de master (TFM) (1-04-24 al 25-06-24)				Prácticas / TFM
10:30-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					Seminarios de investigación
14:30-15:30					Prácticas / TFM
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					