



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

Avda. Puerta de Hierro, 2 28040 Madrid

## **EXAMENES EN CONVOCATORIA ORDINARIA**

El tiempo de examen lo determinara el coordinador de cada asignatura dentro de la horquilla horaria

El tiempo de examen lo determinara el coordinador de cada asignatura dentro de la horquilla horaria.							
Fecha		Asignatura	Horquilla horaria	Aula			
8 enero	Miércoles	Biotecnología del desarrollo vegetal	15:00-19:00	C5			
9 enero	Jueves	Bioinformática aplicada a la biotecnología	15:00-19:00	C5			
10 enero	Viernes	Plantas como biofactorías y aplicaciones de la biología sintética	15:00-19:00	C5			
13 enero	Lunes	Biología molecular de la nutrición vegetal	15:00-19:00	C5			
14 enero	Martes	Biotecnología y genómica aplicadas a la mejora vegetal	15:00-19:00	C5			
15 enero	Miércoles	Respuesta adaptativas y resiliencia de las plantas a estreses abióticos	15:00-19:00	C5			
16 enero	Jueves	Aplicaciones biotecnológicas del cultivo in vitro de plantas	15:00-19:00	C5			
17 enero	Viernes	Biotecnología de microorganismos aplicada a las plantas	15:00-19:00	C5			
20 enero	Lunes	Enfermedades infecciosas de plantas: bases moleculares de los patógenos	15:00-19:00	C5			
21 enero	Martes	Modo de acción y desarrollo de productos fitosanitarios y bioestimulantes	15:00-19:00	C5			
22 enero	Miércoles	Tendencias actuales en protección vegetal	15:00-19:00	C5			
23 enero	Jueves	Mecanismos de resistencia a patógenos y plagas vegetales	15:00-19:00	C5			
24 enero	Viernes	Innovación, valorización y aspectos legales de la biotecnología vegetal.	15:00-19:00	C5			

## **EXAMENES EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

El tiempo de examen lo determinara el coordinador de cada asignatura dentro de la horquilla horaria.

Fecha		Asignatura	Horquilla horaria	Aula
19 mayo	Lunes	Biotecnología del desarrollo vegetal	9:00-13:00	
19 mayo	Lunes	Bioinformática aplicada a la biotecnología	15:00-19:00	
20 mayo	Martes	Plantas como biofactorías y aplicaciones	9:00-13:00	
		de la biología sintética		
20 mayo	Martes	Biología molecular de la nutrición vegetal	15:00-19:00	
21 mayo	Miércoles	Biotecnología y genómica aplicadas a la	9:00-13:00	
		mejora vegetal		
21 mayo	Miércoles	Respuesta adaptativas y resiliencia de las	15:00-19:00	
		plantas a estreses abióticos		
22 mayo	Jueves	Aplicaciones biotecnológicas del cultivo in	9:00-13:00	
		vitro de plantas		
22 mayo	Jueves	Biotecnología de microorganismos	15:00-19:00	
		aplicada a las plantas		
23 mayo	Viernes	Enfermedades infecciosas de plantas:	9:00-12:30	
		bases moleculares de los patógenos		
26 mayo	Lunes	Modo de acción y desarrollo de productos	9:00-13:00	
		fitosanitarios y bioestimulantes		
26 mayo	Lunes	Tendencias actuales en protección vegetal	15:00-19:00	
27 mayo	Martes	Mecanismos de resistencia a patógenos y	9:00-13:00	
		plagas vegetales		
27 mayo	Martes	Innovación, valorización y aspectos legales	15:00-19:00	
		de la biotecnología vegetal.		