

Máster en Biotecnología y Bioingeniería Vegetal - EXAMENES EN CONVOCATORIA ORDINARIA

El tiempo de examen lo determinara el coordinador de cada asignatura. Los exámenes comenzaran en el límite inferior de la horquilla horaria indicada y terminaran como máximo en el límite superior.

Fecha		Asignatura	Hora	Aula
8 enero	Lunes	Biotecnología del desarrollo vegetal	15:00-19:00	C6
9 enero	Martes	Bioinformática aplicada a la biotecnología	15:00-19:00	A5
10 enero	Miércoles	Plantas como biofactorías y aplicaciones de la biología sintética	15:00-19:00	A5
11 enero	Jueves	Biología molecular de la nutrición vegetal	15:00-19:00	A5
12 enero	Viernes	Biotecnología y genómica aplicadas a la mejora vegetal	15:00-19:00	A8
15 enero	Lunes	Respuesta adaptativas y resiliencia de las plantas a estreses abióticos	15:00-19:00	A5
16 enero	Martes	Aplicaciones biotecnológicas del cultivo in vitro de plantas	15:00-19:00	A5
18 enero	Jueves	Biotecnología de microorganismos aplicada a las plantas	15:00-19:00	A5
19 enero	Viernes	Enfermedades infecciosas de plantas: bases moleculares de los patógenos	15:00-19:00	A5
22 enero	Lunes	Modo de acción y desarrollo de productos fitosanitarios y bioestimulantes	15:00-19:00	A5
23 enero	Martes	Tendencias actuales en protección vegetal	15:00-19:00	A5
25 enero	Jueves	Mecanismos de resistencia a patógenos y plagas vegetales	15:00-19:00	A5
29 enero	Lunes	Innovación, valorización y aspectos legales de la biotecnología vegetal.	15:00-19:00	A5

EXAMENES EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

El tiempo de examen lo determinara el coordinador de cada asignatura. Los exámenes comenzaran en el límite inferior de la horquilla horaria indicada y terminaran como máximo en el límite superior.

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