

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
9 enero	Lunes	Biotecnología del desarrollo vegetal	15:00-19:00	C7
10 enero	Martes	Bioinformática aplicada a la biotecnología	15:00-19:00	C7
11 enero	Miércoles	Plantas como biofactorías y aplicaciones de la biología sintética	15:00-19:00	C7
12 enero	Jueves	Biología molecular de la nutrición vegetal	15:00-19:00	C7
13 enero	Viernes	Biotecnología y genómica aplicadas a la mejora vegetal	15:00-19:00	C7
16 enero	Lunes	Respuesta adaptativas y resiliencia de las plantas a estreses abióticos	15:00-19:00	C7
17 enero	Martes	Aplicaciones biotecnológicas del cultivo in vitro de plantas	15:00-19:00	C7
19 enero	Jueves	Biotecnología de microorganismos aplicada a las plantas	15:00-19:00	C7
20 enero	Viernes	Enfermedades infecciosas de plantas: bases moleculares de los patógenos	15:00-19:00	C7
23 enero	Lunes	Modo de acción y desarrollo de productos fitosanitarios y bioestimulantes	15:00-19:00	C7
24 enero	Martes	Tendencias actuales en protección vegetal	15:00-19:00	C7
26 enero	Jueves	Mecanismos de resistencia a patógenos y plagas vegetales	15:00-19:00	C7

Fecha		Asignatura	Hora	Aula
29 mayo	Lunes	Innovación, valorización y aspectos legales de la biotecnología vegetal.	9:00-13:00	CBGP

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
22 mayo	Lunes	Biotecnología del desarrollo vegetal	9:00-13:00	C7
22 mayo	Lunes	Bioinformática aplicada a la biotecnología	15:00-19:00	C7
23 mayo	Martes	Plantas como biofactorías y aplicaciones de la biología sintética	9:00-13:00	C7
23 mayo	Martes	Biología molecular de la nutrición vegetal	15:00-19:00	C7
24 mayo	Miércoles	Biotecnología y genómica aplicadas a la mejora vegetal	9:00-13:00	C7
24 mayo	Miércoles	Respuesta adaptativas y resiliencia de las plantas a estreses abióticos	15:00-19:00	C7
25 mayo	Jueves	Aplicaciones biotecnológicas del cultivo in vitro de plantas	9:00-13:00	C7
25 mayo	Jueves	Biotecnología de microorganismos aplicada a las plantas	15:00-19:00	C7
26 mayo	Viernes	Enfermedades infecciosas de plantas: bases moleculares de los patógenos	9:00-13:00	C7
26 mayo	Lunes	Modo de acción y desarrollo de productos fitosanitarios y bioestimulantes	15:00-19:00	C7
30 mayo	Martes	Tendencias actuales en protección vegetal	9:00-13:00	C7
30 mayo	Martes	Mecanismos de resistencia a patógenos y plagas vegetales	15:00-19:00	C7

Fecha		Asignatura	Hora	Aula
12 junio	Lunes	Innovación, valorización y aspectos legales de la biotecnología vegetal.	9:00-13:00	C7