



HORARIO CURSO 2015- 2016

MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA DEL ESTRÉS DE PLANTAS

PRIMER CUATRIMESTRE

Semanas 1-3

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-17	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos	Bases biotecnológicas para la mejora vegetal	Mejora de la productividad vegetal mediante el uso de micorrizas	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos	
17-18	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos	Bases biotecnológicas para la mejora vegetal	Mejora de la productividad vegetal mediante el uso de micorrizas	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos	
18-19	Fisiopatología Vegetal	Bases biotecnológicas para la mejora vegetal	Mejora de la productividad vegetal mediante el uso de micorrizas	Fisiopatología Vegetal	
19-20	Fisiopatología Vegetal	Bases biotecnológicas para la mejora vegetal	Mejora de la productividad vegetal mediante el uso de micorrizas	Fisiopatología Vegetal	

Sigüientes semanas del primer cuatrimestre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-17	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos	Bases biotecnológicas para la mejora vegetal	Mejora de la productividad vegetal mediante el uso de micorrizas		
17-18	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos	Bases biotecnológicas para la mejora vegetal	Mejora de la productividad vegetal mediante el uso de micorrizas		
18-19	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos	Bases biotecnológicas para la mejora vegetal	Mejora de la productividad vegetal mediante el uso de micorrizas		
19-20	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos	Bases biotecnológicas para la mejora vegetal	Mejora de la productividad vegetal mediante el uso de micorrizas		



SEGUNDO CUATRIMESTRE

Semanas 1-7

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
16-17	Plantas biofactoría	Técnicas de detección de estrés en las plantas	Virus en plantas	Metodología del estrés biótico	Estrategias metodológicas para mejorar la tolerancia a estreses abióticos del suelo	
17-18	Plantas biofactoría	Técnicas de detección de estrés en las plantas	Virus en plantas	Metodología del estrés biótico	Estrategias metodológicas para mejorar la tolerancia a estreses abióticos del suelo	
18-19	Plantas biofactoría	Técnicas de detección de estrés en las plantas	Virus en plantas		Estrategias metodológicas para mejorar la tolerancia a estreses abióticos del suelo	
19-20	Plantas biofactoría	Técnicas de detección de estrés en las plantas	Virus en plantas		Estrategias metodológicas para mejorar la tolerancia a estreses abióticos del suelo	

Semanas 8-14

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
16-17	Plantas biofactoría	Poscosecha: Fisiología y Tecnología	Virus en plantas	Metodología del estrés biótico	Técnicas fisiológicas, bioquímicas y celulares para el análisis del estrés	
17-18	Plantas biofactoría	Poscosecha: Fisiología y Tecnología	Virus en plantas	Metodología del estrés biótico	Técnicas fisiológicas, bioquímicas y celulares para el análisis del estrés	
18-19	Plantas biofactoría	Poscosecha: Fisiología y Tecnología	Virus en plantas		Técnicas fisiológicas, bioquímicas y celulares para el análisis del estrés	
19-20	Plantas biofactoría	Poscosecha: Fisiología y Tecnología	Virus en plantas		Técnicas fisiológicas, bioquímicas y celulares para el análisis del estrés	