

Calendario y horarios del Máster en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas

Facultad de Biología - Universidad de Murcia

Aprobados en Junta de Facultad el 10 de julio de 2018

Clases Teóricas: Seminario 1ª Planta de la Facultad de Biología

Clases Prácticas: Laboratorios del Dpto. Biología Vegetal (Fac. Biología) y CEBAS-CSIC

Cuatrimestre 1

Semana 1			10-14 de septiembre							
LUNES 10			MARTES 11		MIÉRCOLES 12		JUEVES 13		VIERNES 14	
Grupo 1		Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10			ROMERÍA							
10 – 11										
11 – 12										
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
15 – 16										
16 – 17										
17 – 18										
18 – 19										
19 – 20										

3º PLAZO SOLICITUDES ADMISIÓN 12-21 SEPTIEMBRE

Semana 2			17-21 de septiembre							
LUNES 17			MARTES 18		MIÉRCOLES 19		JUEVES 20		VIERNES 21	
Grupo 1		Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10										
10 – 11										
11 – 12										
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
15 – 16										
16 – 17										
17 – 18										
18 – 19										
19 – 20										

3º PLAZO SOLICITUDES ADMISIÓN 12-21 SEPTIEMBRE

Semana 3			24-28 de septiembre							
LUNES 24			MARTES 25		MIÉRCOLES 26		JUEVES 27		VIERNES 28	
Grupo 1		Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10	INAUGURACIÓN OFICIAL DEL CURSO									
10 – 11										
11 – 12										
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
15 – 16										
16 – 17										
17 – 18										
18 – 19										
19 – 20										

PUBLICACION LISTA ADMITIDOS

Semana 4			1-5 de octubre							
LUNES 1			MARTES 2		MIÉRCOLES 3		JUEVES 4		VIERNES 5	
	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10			MATRÍCULA 2-5 OCTUBRE							
10 – 11										
11 – 12										
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
15 – 16										
16 – 17										
17 – 18										
18 – 19										
19 – 20										

Semana 5			8-12 de octubre							
LUNES 8			MARTES 9		MIÉRCOLES 10		JUEVES 11		VIERNES 12	
	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10										
10 – 11										
11 – 12										
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
15 – 16										
16 – 17	Sesión de Acogida								FIESTA NACIONAL	
17 – 18										
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	Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias...)						
19 – 20										

Semana 6			15-19 de octubre							
LUNES 15			MARTES 16		MIÉRCOLES 17		JUEVES 18		VIERNES 19	
	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10										
10 – 11										
11 – 12										
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
15 – 16										
16 – 17	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos								Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias...)	
17 – 18										
18 – 19		Bases biotecnológicas para la mejora vegetal	Mejora de la productividad vegetal mediante el uso de micorrizas	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos						
19 – 20	Fisiopatología vegetal				Fisiopatología vegetal					

Semana 7		22-26 de octubre								
LUNES 22		MARTES 23		MIÉRCOLES 24		JUEVES 25		VIERNES 26		
	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10										
10 – 11										
11 – 12										
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
15 – 16										
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	Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias...)					
17 – 18										
18 – 19	Fisiopatología vegetal									
19 – 20										

Semana 8		29 de octubre-2 de noviembre								
LUNES 29		MARTES 30		MIÉRCOLES 31		JUEVES 1		VIERNES 2		
	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10							TODOS LOS SANTOS			
10 – 11										
11 – 12										
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
16 – 17	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos	Bases biotecnológicas para la mejora vegetal	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos	Fisiopatología vegetal	Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias...)					
17 – 18										
18 – 19	Fisiopatología vegetal									
19 – 20										

Semana 9		5-9 de noviembre								
LUNES 5		MARTES 6		MIÉRCOLES 7		JUEVES 8		VIERNES 9		
	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10										
10 – 11										
11 – 12										
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
15 – 16										
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	Fisiopatología vegetal	Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias...)					
17 – 18										
18 – 19										
19 – 20										

Semana 10			12-16 de noviembre								
LUNES 12			MARTES 13		MIÉRCOLES 14		JUEVES 15		VIERNES 16		
	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	
9 – 10									SAN ALBERTO		
10 – 11											
11 – 12											
12 – 13											
13 – 14								CONFERENCIA SAN ALBERTO			
14 – 15											
15 – 16											
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		Fisiopatología vegetal				
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											

Semana 11			19-23 de noviembre								
LUNES 19			MARTES 20		MIÉRCOLES 21		JUEVES 22		VIERNES 23		
	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	
9 – 10											
10 – 11											
11 – 12											
12 – 13											
13 – 14											
14 – 15											
15 – 16											
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		Fisiopatología vegetal				
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											

Semana 12			26-30 de noviembre							
LUNES 26			MARTES 27		MIÉRCOLES 28		JUEVES 29		VIERNES 30	
	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10										
10 – 11										
11 – 12	DOCTORADO HONORIS CAUSA									
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
15 – 16										
16 – 17	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos		Bases biotecnológicas para la mejora vegetal		Charla Orientación Laboral		Mejora de la productividad vegetal mediante el uso de micorrizas			
17 – 18										
18 – 19										
19 – 20										

Semana 13		3-7 de diciembre									
		LUNES 3		MARTES 4		MIÉRCOLES 5		JUEVES 6		VIERNES 7	
		Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10								DÍA DE LA CONSTITUCIÓN			
10 – 11											
11 – 12											
12 – 13											
13 – 14											
14 – 15											
15 – 16											
16 – 17	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos		Bases biotecnológicas para la mejora vegetal								Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias...)
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											

Semana 14		10-14 de diciembre									
		LUNES 10		MARTES 11		MIÉRCOLES 12		JUEVES 13		VIERNES 14	
		Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10											
10 – 11											
11 – 12											
12 – 13											
13 – 14											
14 – 15											
15 – 16											
16 – 17	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos		Bases biotecnológicas para la mejora vegetal							Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias...)	
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											

Semana 15		17-21 de diciembre									
		LUNES 17		MARTES 18		MIÉRCOLES 19		JUEVES 20		VIERNES 21	
		Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2
9 – 10											
10 – 11											
11 – 12											
12 – 13											
13 – 14											
14 – 15											
15 – 16											
16 – 17	Fisiología de las plantas bajo estreses climáticos		Bases biotecnológicas para la mejora vegetal							Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias...)	
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											