

## 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 2

Semana 1			28 de enero-1 de febrero								
LUNES 28			MARTES 29		MIÉRCOLES 30		JUEVES 31		VIERNES 1		
			Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	
9 – 10	FESTIVO										
10 – 11											
11 – 12											
12 – 13											
13 – 14											
14 – 15											
15 – 16											
16 – 17					Técnicas de detección de estrés en las plantas		Charla Orientación Laboral	Metodología del estrés biótico		Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias...)	
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20			Virus en plantas								

Semana 2			4-8 de febrero							
LUNES 4			MARTES 5		MIÉRCOLES 6		JUEVES 7		VIERNES 8	
			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	Plantas biofactoría						Estrategias metodológicas para mejorar la tolerancia a estreses abióticos del suelo		Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias...)	
17 – 18										
18 – 19										
19 – 20										

Semana 3		11-15 de febrero									
		LUNES 11		MARTES 12		MIÉRCOLES 13		JUEVES 14		VIERNES 15	
		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	Plantas biofactoría	Técnicas de detección de estrés en las plantas		Virus en plantas		Metodología del estrés biótico		Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )			
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											

Semana 4		18-22 de febrero									
		LUNES 18		MARTES 19		MIÉRCOLES 20		JUEVES 21		VIERNES 22	
		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										<b>Clausura Semana Biología</b>	
13 – 14	Charla CCAA	Charla BIO				Charla BIOTEC					
14 – 15											
15 – 16											
16 – 17	Metodología del estrés biótico	Técnicas de detección de estrés en las plantas		Virus en plantas		Estrategias metodológicas para mejorar la tolerancia a estreses abióticos del suelo		Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )			
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											

Semana 5		25 de febrero-1 de marzo									
		LUNES 25		MARTES 26		MIÉRCOLES 27		JUEVES 28		VIERNES 1	
		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	Plantas biofactoría	Técnicas de detección de estrés en las plantas		Virus en plantas		Estrategias metodológicas para mejorar la tolerancia a estreses abióticos del suelo		Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )			
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											

Semana 6		4-8 de marzo									
		LUNES 4		MARTES 5		MIÉRCOLES 6		JUEVES 7		VIERNES 8	
		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	Metodología del estrés biótico	Técnicas de detección de estrés en las plantas		Charla sobre El Doctorado		Estrategias metodológicas para mejorar la tolerancia a estreses abióticos del suelo		Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )			
18 – 19				Virus en plantas							
19 – 20											

Semana 7		11-15 de marzo							
LUNES 11		MARTES 12		MIÉRCOLES 13		JUEVES 14		VIERNES 15	
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	Plantas biofactoría	Técnicas de detección de estrés en las plantas		Metodología del estrés biótico		Estrategias metodológicas para mejorar la tolerancia a estreses abióticos del suelo		Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )	
17 – 18									
18 – 19									
19 – 20									

Semana 8		18-22 de marzo							
LUNES 18		MARTES 19		MIÉRCOLES 20		JUEVES 21		VIERNES 22	
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		FESTIVO NACIONAL							
15 – 16									
16 – 17	Plantas biofactoría			Virus en plantas		Estrategias metodológicas para mejorar la tolerancia a estreses abióticos del suelo		Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )	
17 – 18									
18 – 19									
19 – 20									

Semana 9			25-29 de marzo									
			LUNES 25		MARTES 26		MIÉRCOLES 27		JUEVES 28		VIERNES 29	
			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	Plantas biofactoría				Poscosecha: Fisiología y Tecnología	Virus en plantas			Técnicas fisiológicas, bioquímicas y celulares para el análisis del estrés oxidativo			Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )
17 – 18												
18 – 19												
19 – 20												

Semana 10			1-5 de abril									
			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												
10 – 11												
11 – 12												
12 – 13												
13 – 14												
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17	Plantas biofactoría				Poscosecha: Fisiología y Tecnología	Virus en plantas			Técnicas fisiológicas, bioquímicas y celulares para el análisis del estrés oxidativo			Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )
17 – 18												
18 – 19												
19 – 20												

Semana 11			8-12 de abril									
			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	Plantas biofactoría				Poscosecha: Fisiología y Tecnología	Virus en plantas			Técnicas fisiológicas, bioquímicas y celulares para el análisis del estrés oxidativo			Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )
17 – 18												
18 – 19												
19 – 20												

**Semana Santa 15-21 abril**  
**Fiestas de Primavera 22-28 de abril**

Semana 12		29 de abril-3 de mayo										
		LUNES 29		MARTES 30		MIÉRCOLES 1		JUEVES 2		VIERNES 3		
		Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 2	
9 – 10						FESTIVO NACIONAL						
10 – 11												
11 – 12												
12 – 13												
13 – 14												
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17	Plantas biofactoría										Técnicas fisiológicas, bioquímicas y celulares para el análisis del estrés oxidativo	Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )
17 – 18												
18 – 19												
19 – 20												

Semana 13		6-10 de mayo									
		LUNES 6		MARTES 7		MIÉRCOLES 8		JUEVES 9		VIERNES 10	
		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	Plantas biofactoría					Virus en plantas				Técnicas fisiológicas, bioquímicas y celulares para el análisis del estrés oxidativo	Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											

Semana 14		13-17 de mayo									
		LUNES 13		MARTES 14		MIÉRCOLES 15		JUEVES 16		VIERNES 17	
		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	Plantas biofactoría	Poscosecha: Fisiología y Tecnología		Virus en plantas		Técnicas fisiológicas, bioquímicas y celulares para el análisis del estrés oxidativo		Actividades del Máster (visitas, presentaciones, conferencias... )			
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											