

Clases del 6/9/2021 al 17/12/2021					
Itinerario 1: Biotecnología de la interacción de las plantas con microorganismos y el medio, y bioingeniería					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30					TENDENCIAS ACTUALES EN PROTECCION VEGETAL (4) C2
10:30-11:30					
11:30-12:30	RESPUESTAS PLANTAS ESTRES ABIOTICO (4) C2				
12:30-13:30					SEMINARIOS AVANZADOS *
13:30-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	AP. BIOTEC. MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS (6) C3	RESISTENCIA A PATOGENOS Y PLAGAS (6) C2	PLANTAS COMO BIOFACTORIAS (4) C3	RESISTENCIA A PATOGENOS Y PLAGAS (6) C2	
16:00-17:00				BIOINFORMATICA Y BIOLOGIA COMPUTACIONAL (4) C2	
17:00-18:00		ASPECTOS LEGALES Y VALORIZ. (4) C2	MaYD FITOSANITARIOS (4) C3		
18:00-19:00					

Clases del 6/9/2020 al 17/12/2021					
Itinerario 2: Biotecnología con intensificación en mejora vegetal					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	AP. BIOTEC. MEJORA (4) C4				NUTRICION VEGETAL AVANZADA (4) *
10:30-11:30					
11:30-12:30	RESPUESTAS PLANTAS ESTRES ABIOTICO (4) C2				BIOL. MOLECULAR DESARROLLO VEGETAL (6) *
12:30-13:30					SEMINARIOS AVANZADOS*
13:30-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	TECNICAS CULTIVO IN VITRO (4) C4	RESISTENCIA A PATOGENOS Y PLAGAS (6) C2		RESISTENCIA A PATOGENOS Y PLAGAS (6) C2	
16:00-16:30				BIOINFORMATICA Y BIOLOGIA COMPUTACIONAL (4) C2	
16:30-17:00					
17:00-18:00		ASPECTOS LEGALES Y VALORIZ. (4) C2	BIOL. MOLECULAR DESARROLLO VEGETAL (6) C4		
18:00-18:30					
18:30-19:00					

C2,C3 y C4: Aulario C de la ETSIAAB (<https://www.etsiaab.upm.es/Centro/InstalacionesdelCentro>)

\*: clases en el Centro de Biotecnología y Genómica de plantas CBGP (<http://www.cbgp.upm.es/index.php/es/>)