

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

4º CURSO 2018-2019

SEMEST.	ASIGNATURAS	Teoría	Prácticas	Seminarios	Tutorías
1	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL	4,5	3	5	5
1	EDUCACIÓN AMBIENTAL	3	3	4	4
1	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL	3	3	4	4
1	GESTIÓN DE PROYECTOS	2,25	2,25	3	3
1	GESTIÓN AMBIENTAL	3	3	4	4
2	BIOINDICADORES VEGETALES	3	3	4	4
2	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS	3	3	4	4
2	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES	3	3	4	4
2	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	3	3	4	4
2	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA	3	3	4	4
2	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	3	3	4	4
2	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES	3	3	4	4
2	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO	3	3	4	4

1º SEMESTRE: DEL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2018 AL 11 DE ENERO DE 2019

SEMANA 1	L 17 septiembre	M 18 septiembre	X 19 septiembre	J 20 septiembre	V 21 septiembre
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA
12:30-13:30					
13:30-14:30	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS	SEMINARIOS TUTORÍAS		SEMINARIOS TUTORÍAS

SEMANA 2	L 24 septiembre	M 25 septiembre	X 26 septiembre	J 27 septiembre	V 28 Septiem	S 29 Septiem
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA		
10:00-11:00					EDUCACIÓN AMBIENTAL SALIDA DE CAMPO GT	EDUCACIÓN AMBIENTAL SALIDA DE CAMPO GT
11:00-11:30						
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA		
12:30-13:30						
13:30-14:30		EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS				

SEMANA 3	L 1 octubre	M 2 octubre	X 3 octubre	J 4 octubre	V 5 octubre
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	Inauguración Oficial Curso	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA		EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT
12:30-13:30					
13:30-14:30					

SEMANA 4	L 8 octubre	M 9 octubre	X 10 octubre	J 11 octubre	V 12 octubre
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	Día de la Comunidad Valenciana	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	Día de la Hispanidad
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA		EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	SEMINARIOS TUTORÍAS	
12:30-13:30				SEMINARIOS TUTORÍAS	
13:30-14:30			EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS		

SEMANA 5	L 15 octubre	M 16 octubre	X 17 octubre	J 18 octubre	V 19 octubre
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	Día de la Fiesta de la Bienvenida
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	
12:30-13:30					
13:30-14:30					

SEMANA 6	L 22 octubre	M 23 octubre	X 24 octubre	J 25 octubre	V 26 octubre
9:00-9:30					
9:30-10:30	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA				
10:30-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:30	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA				
13:30-14:30					
14:30-15:30					

SEMANA 7	L 29 octubre	M 30 octubre	X 31 octubre	J 1 noviembre	V 2 noviembre
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	Festividad Todos los Santos	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA		SEMINARIOS TUTORÍAS
12:30-13:30					
13:30-14:30					

SEMANA 8	L 5 noviembre	M 6 noviembre	X 7 noviembre	J 8 noviembre	V 9 noviembre	
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL L SALIDA CAMPO G1	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL L INFORM G2
10:00-11:00	AMBIENTAL TEORÍA		AMBIENTAL TEORÍA			
11:00-11:30						
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	SEMINARIOS TUTORÍAS		
12:30-13:30						
13:30-14:30		EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS		SEMINARIOS TUTORÍAS		

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DICIEMBRE:
DEL 12 DE NOVIEMBRE AL 12 DE DICIEMBRE DE 2018
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 21 DE DICIEMBRE DE 2018**

SEMANA 9	L 12 noviembre	M 13 noviembre	X 14 noviembre	J 15 noviembre	V 16 noviembre	
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	X JORNADA SAN ALBERTO MAGNO	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL SEMINARIOS EN LAB	
10:00-11:00	AMBIENTAL AULA					
11:00-11:30						
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA		SEMINARIOS TUTORÍAS	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL SEMINARIOS EN LAB	
12:30-13:30						
13:30-14:30						

SEMANA 10	L 19 noviembre	M 20 noviembre	X 21 noviembre	J 22 noviembre		V 23 noviembre
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CAMPO G2	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT
10:00-11:00	AMBIENTAL AULA		AMBIENTAL AULA			
11:00-11:30						
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT			INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA
12:30-13:30						
13:30-14:30						

SEMANA 11	L 26 noviembre	M 27 noviembre	X 28 noviembre	J 29 noviembre		V 30 noviembre	
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CAMPO G1	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL L SALIDA CAMPO G2	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL L INFORM G1
10:00-11:00	AMBIENTAL AULA		AMBIENTAL AULA				
11:00-11:30							
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT				
12:30-13:30							
13:30-14:30							

SEMANA 12	L 3 diciembre	M 4 diciembre	X 5 diciembre	J 6 diciembre	V 7 diciembre	
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	Festividad de la Constitución Española	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	
10:00-11:00	AMBIENTAL AULA		AMBIENTAL AULA			
11:00-11:30						
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA			
12:30-13:30					GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	
13:30-14:30						

SEMANA 13	L 10 diciembre	M 11 diciembre	X 12 diciembre	J 13 diciembre	V 14 diciembre
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL INFORMATICA G1	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL INFORMATICA G2
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA		GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT
12:30-13:30			GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT		
13:30-14:30		EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS			

SEMANA 14	L 17 diciembre	M 18 diciembre	X 19 diciembre	J 20 diciembre	V 21 diciembre
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TUTORIAS	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT		GESTIÓN DE PROYECTOS SEMINARIOS	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT
10:00-10:30			GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT		
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT			GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT
12:30-13:30			EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT		
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 15	L 24 diciembre	M 25 diciembre	X 26 diciembre	J 27 diciembre	V 28 diciembre
	<i>NAVIDAD</i>				

SEMANA 16	L 31 diciembre	M 1 enero	X 2 enero	X 3 enero	V 4 enero
	<i>NAVIDAD</i>				

SEMANA 17	L 7 enero	M 8 enero	X 9 enero	J 10 enero	V 11 enero
9:00-10:00	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TUTORIAS		GESTIÓN AMBIENTAL SEMINARIOS		GESTIÓN AMBIENTAL TUTORIAS
10:00-10:30		EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA			
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30		EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA			
12:30-13:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL SEMINARIOS	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TUTORIAS
13:30-14:00					
13:30-14:30					

**EXÁMENES ORDINARIOS PRIMER SEMESTRE:
DEL 16 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2019
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 20 DE FEBRERO DE 2019**

2º SEMESTRE: DEL 7 DE FEBRERO DE 2019 AL 29 DE MAYO DE 2019

SEMANA 21	L 4 febrero	M 5 febrero	X 6 febrero	J 7 febrero	V 8 febrero
9:00-10:00	NO LECTIVO			ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA
10:00-11:00				BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					

SEMANA 22	L 11 febrero	M 12 febrero	X 13 febrero	J 14 febrero	V 15 febrero
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA
11:00-11:30		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULIA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA
11:30-12:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					

SEMANA 23	L 18 febrero	M 19 febrero	X 20 febrero	J 21 febrero	V 22 febrero	S 23 febrero
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO	BASES ECOLÓGICA S PARA EL DESARROLLO	BASES ECOLÓGICA S PARA EL DESARROLLO
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA
11:00-11:30		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
11:30-12:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA					
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:30						

SEMANA 24	L 25 febrero	M 26 febrero	X 27 febrero	J 28 febrero	V 1 marzo
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES CAMPO GT
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
11:00-11:30		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
11:30-12:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA				
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					

SEMANA 25	L 4 marzo	M 5 marzo	X 6 marzo	J 7 marzo	V 8 marzo
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA		BIOINDICADORES VEGETALES INFORMÁTICA
10:00-11:00				CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO	
11:00-11:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
11:30-12:30		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA			
12:30-13:00			BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
13:00-13:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA				
13:30-14:30		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
16:00-21:00		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS INFORMÁTICA		BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO	

SEMANA 26	L 11 marzo	M 12 marzo	X 13 marzo	J 14 marzo	V 15 marzo
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO CAMPO GT	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO CAMPO GT
10:00-11:00					
11:00-11:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
11:30-12:00					
12:00-12:30		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
12:30-13:00					
13:00-13:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA				
13:30-14:30					
16:00-19:00		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE INFORM			

SEMANA 27	L 18 marzo	M 19 marzo	X 20 marzo	J 21 marzo	V 22 marzo
9:00-10:00	Fiesta de la Primavera	Festividad de San José	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA		
10:00-11:00					
11:00-11:30				PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES SALIDA DE CAMPO GT	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES SALIDA DE CAMPO GT
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30			BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		

SEMANA 28	L 25 marzo	M 26 marzo	X 27 marzo	J 28 marzo	V 29 marzo
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORIA	
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA			
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					
16:00-18:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA				

SEMANA 29	L 1 abril	M 2 abril	X 3 abril	J 4 abril	V 5 abril
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT	BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO GT
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORIA
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM			
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					
16:00-19:00					

SEMANA 30	L 8 abril	M 9 abril	X 10 abril	J 11 abril	V 12 abril
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	
11:30-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					
16:00-19:00					

SEMANA 31	L 15 abril	M 16 abril	X 17 abril	J 18 abril	V 19 abril
9:00-10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA	SEMANA SANTA	
10:00-11:00					
11:00-11:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
11:30-12:30		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM			
12:30-13:00					
13:00-13:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
13:30-14:30					

SEMANA 32	L 22 abril	M 23 abril	X 24 abril	J 25 abril	V 26 abril
SEMANA SANTA					

SEMANA 33	L 29 abril	M 30 abril	X 1 mayo	J 2 mayo	V 3 mayo	
9:00-10:00	FIESTA LOCAL	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA	Fiesta del Trabajo	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO	
10:00-11:00						
11:00-11:30						BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA
11:30-12:00				MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM		
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA
13:30-14:30						
14:30-15:00						

SEMANA 34	L 6 mayo	M 7 mayo	X 8 mayo	J 9 mayo	V 10 mayo
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT	BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO GT
10:00-11:00					
11:00-11:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
13:30-14:30					
16:00-21:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES INFORMÁTICA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS INFORMÁTICA		

SEMANA 35	L 13 mayo	M 14 mayo	X 15 mayo	J 16 mayo	V 17 mayo
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA SALIDA DE CAMPO GT	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA SALIDA DE CAMPO GT
10:00-11:00					
11:00-11:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
11:30-12:00		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM			
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA		PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA		
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 36	L 20 mayo	M 21 mayo	X 22 mayo	J 23 mayo	V 24 mayo
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO GT	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO GT
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
11:00-11:30	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM		
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					
16:00-21:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO		

**EXÁMENES ORDINARIOS SEGUNDO SEMESTRE:
DEL 1 AL 22 DE JUNIO DE 2019
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 8 DE JULIO DE 2019**

SEMANA 37	L 27 mayo	M 28 mayo	X 29 mayo	J 30 mayo	V 31 mayo
9:00-10:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES INFORMATICA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TUTORÍAS	NO LECTIVO	NO LECTIVO
10:00-11:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
11:00-11:30	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES SEMINARIOS		
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:00					
16:00-21:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO				

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE
DEL 2 AL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2019
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2019**