

Grado en CIENCIAS AMBIENTALES ON LINE

CURSO 2019-2020 4º CURSO

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

SEMANA 1	L 3 febrero	M 4 febrero	X 5 febrero	J 6 febrero	V 7 febrero			
09:00-09:30	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA			
09:30-10:00					MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
10:00-11:00					CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA			
11:00-11:30								
11:30-12:00								
12:00-12:30							BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	
12:30-13:00								
13:00-13:30								
13:30-14:00								
14:00-14:30								

SEMANA 2	L 10 febrero	M 11 febrero	X 12 febrero	J 13 febrero	V 14 febrero
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA
09:30-10:00					
10:00-11:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA
12:30-13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 3	L 17 febrero	M 18 febrero	X 19 febrero	J 20 febrero	V 21 febrero	S 22 febrero
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE
09:30-10:00	TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	SOSTENIBLE SALIDA DE CAMPO
10:00-11:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA					
13:30-14:00						
14:00-14:30						

SEMANA 4	L 24 febrero	M 25 febrero	X 26 febrero	J 27 febrero	V 28 febrero	
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS INFORMÁTICA	
09:30-10:00	TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA
10:00-11:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA					
13:30-14:00						
14:00-14:30						

SEMANA 5	L 2 marzo	M 3 marzo	X 4 marzo	J 5 marzo	V 6 marzo	
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO	BIOINDICADORES VEGETALES INFORMÁTICA	
09:30-10:00	TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA
10:00-11:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO		
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA					
13:30-14:00						
14:00-14:30						
16:00-19:00			BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA			
19:00-21:00						

SEMANA 6	L 9 marzo	M 10 marzo	X 11 marzo	J 12 marzo	V 13 marzo
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	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
09:30-10:00	TEORÍA				
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
12:00-12:30		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM			
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA				
14:00-14:30					
16:00-19:00		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE INFORM			

SEMANA 7	L 16 marzo	M 17 marzo	X 18 marzo	J 19 marzo	V 20 marzo
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA		
09:30-10:00	TEORÍA				
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	FESTIVIDAD SAN JOSÉ	FIESTA DE LA PRIMAVERA
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA				
14:00-14:30					
16:00-18:00			MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM		

SEMANA 8	L 23 marzo	M 24 marzo	X 25 marzo	J 26 marzo	V 27 marzo
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES CAMPO	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES CAMPO
09:30-10:00	TEORÍA				
10:00-11:00					
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
13:30-14:00					
14:00-14:30					
16:00-18:00	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT	
18:00-21:00					

SEMANA 9	L 30 marzo	M 31 marzo	X 1 ABRIL	J 2 abril	V 3 abril
09:00-09:30	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	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES CAMPO GT
09:30-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
13:00-13:30					
13:30-14:30					
16:00-19:00		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	

SEMANA 10	L 6 abril	M 7 abril	X 8 ABRIL	J 9 abril	V 10 abril
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA	JUEVES SANTO	VIERNES SANTO
09:30-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
13:00-13:30					
13:30-14:30					
16:00-19:00	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM		

SEMANA 11	L 20 ABRIL	M 21 abril	X 22 abril	J 23 abril	V 24 abril	
09:00-09:30	FIESTA LOCAL ELCHE	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT	BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO GT	
09:30-10:00						
10:00-11:00						
11:00-11:30			CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00				CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		BIOINDICADORES VEGETALES INFORMÁTICA GT
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
16:00-18:00		PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM			

SEMANA 12	L 27 ABRIL	M 28 abril	X 29 abril	J 30 abril	V 1 mayo
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	ENFERMEDEDES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS INFORMATICA GT	FIESTA DEL TRABAJADOR
09:30-10:00	TEORÍA				
10:00-11:00			ENFERMEDEDES Y PLAGAS VEGETALES AULA		
11:00-11:30					
11:30-12:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA			
12:00-12:30					
12:30-13:00			CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
13:00-13:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
13:30-14:30					
16:00-18:00		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT		
18:00-21:00					

SEMANA 13	L 4 mayo	M 5 mayo	X 6 mayo	J 7 mayo	V 8 mayo
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA			MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA CAMPO
09:30-10:00	TEORÍA				
10:00-11:00			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA CAMPO	
11:00-11:30					
11:30-12:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA			
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
14:00-14:30					
14:30-15:00					
16:00-18:00			MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM		

SEMANA 14	L 11 mayo	M 12 mayo	X 13 mayo	J 14 mayo	V 15 mayo
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	ENFERMEDEDES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA		
09:30-10:00	TEORÍA				
10:00-11:00					
11:00-11:30			ENFERMEDEDES Y PLAGAS VEGETALES AULA	BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT	
11:30-12:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA				
12:00-12:30					
12:30-13:30			CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
13:30-14:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
16:00-18:00		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO		
18:00-21:00					

SEMANA 15	L 18 mayo	M 19 mayo	X 20 mayo	J 21 mayo	V 22 mayo
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA		
09:30-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES SEMINARIOS	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA		ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO		
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
16:00-18:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES INFORMATICA		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM		
18:00-21:00					

SEMANA 16	L 25 mayo	M 26 mayo	X 27 mayo	J 28 mayo	V 29 mayo
09:00-09:30	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTAL TUTORÍAS			
09:30-10:00					
10:00-11:00					MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO
11:00-11:30	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TUTORIAS		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO	
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
16:00-18:00			MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM		

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE
DEL 1 AL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2020
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2020**