

Grado en CIENCIAS AMBIENTALES V7

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

1º SEMESTRE: DEL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019 AL 10 DE ENERO DE 2020

SEMANA 1	L 16 septiembre	M 17 septiembre	X 18 septiembre	J 19 septiembre	V 20 septiembre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT
09:30-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00	TUTORÍAS	TUTORÍAS	TUTORÍAS	TUTORÍAS	TUTORÍAS
14:00-14:30					

SEMANA 2	L 23 septiembre	M 24 septiembre	X 25 septiembre	J 26 septiembre	V 27 septiembr	S 28 septiem
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL SALIDA DE CAMPO GT	EDUCACIÓN AMBIENTAL SALIDA DE CAMPO GT
09:30-10:00						
10:00-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA		
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00		EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS				
14:00-14:30						

SEMANA 3	L 30 septiembre	M 1 octubre	X 2 octubre	J 3 octubre	V 4 octubre	
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	Inauguración Oficial Curso	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	
09:30-10:00						
10:00-11:00						
11:00-11:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA		EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						

SEMANA 4	L 7 octubre	M 8 octubre	X 9 octubre	J 10 octubre	V 11 octubre	
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS TEORÍA	Día de la Comunidad Valenciana	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	
09:30-10:00						
10:00-11:00						
11:00-11:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA		EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	SEMINARIOS	
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00				EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORÍAS		
14:00-14:30						

SEMANA 5	L 14 octubre	M 15 octubre	X 16 octubre	J 17 octubre	V 18 octubre	
09:00-09:30	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	
09:30-10:00						
10:00-11:00						
11:00-11:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT EN TORREBLANCA		
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00	TUTORÍAS		TUTORÍAS			
14:00-14:30						

SEMANA 6	L 21 octubre	M 22 octubre	X 23 octubre	J 24 octubre	V 25 octubre
09:00-09:30	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA
09:30-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:30					

SEMANA 7	L 28 octubre	M 29 octubre	X 30 octubre	J 31 octubre	V 1 noviembre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS	Festividad Todos los Santos
09:30-10:00	AMBIENTAL TEORÍA	TEORÍA	AMBIENTAL TEORÍA	AULA GT	
10:00-11:00					
11:00-11:30		TUTORÍAS			
11:30-12:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA		EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA		
12:00-12:30				EDUCACIÓN AMBIENTAL	
12:30-13:00				TEORÍA	
13:00-13:30				EN	
13:30-14:00			TUTORÍAS	TORREBLANCA	
14:00-14:30					

SEMANA 8	L 4 noviembre	M 5 noviembre	X 6 noviembre	J 7 noviembre	V 8 noviembre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL SALIDA CAMPO G1
09:30-10:00	AMBIENTAL TEORÍA	TEORÍA	AMBIENTAL TEORÍA	AULA GT	
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL	EDUCACIÓN AMBIENTAL		
12:00-12:30		TEORÍA	TEORÍA	TUTORÍAS	
12:30-13:00					
13:00-13:30				TUTORÍAS	
13:30-14:00					
14:00-14:30					

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DICIEMBRE:  
DEL 11 DE NOVIEMBRE AL 13 DE DICIEMBRE DE 2019  
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 20 DE DICIEMBRE DE 2019**

SEMANA 9	L 11 noviembre	M 12 noviembre	X 13 noviembre	J 14 noviembre	V 15 noviembre	
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS	SAN ALBERTO MAGNO	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL SEMINARIOS EN LAB	GESTIÓN DE PROYECTOS	
09:30-10:00	AMBIENTAL AULA	TEORÍA			TEORÍA	
10:00-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00					TUTORÍAS	
12:00-12:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL				GESTIÓN AMBIENTAL
12:30-13:00		TEORÍA				AULA GT
13:00-13:30						
13:30-14:00	TUTORÍAS					INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL SEMINARIOS EN LAB
14:00-14:30						

SEMANA 10	L 18 noviembre	M 19 noviembre	X 20 noviembre	J 21 noviembre	V 22 noviembre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1	GESTIÓN DE PROYECTOS
09:30-10:00	AMBIENTAL AULA	TEORÍA	AMBIENTAL AULA		TEORÍA
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL			
12:00-12:30		TEORÍA	EDUCACIÓN		
12:30-13:00			AMBIENTAL AULA GT		
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 11	L 25 noviembre	M 26 noviembre	X 27 noviembre	J 28 noviembre	V 29 noviembre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL CAMPO G1 y G2	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT
09:30-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA			GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 12	L 2 diciembre	M 3 diciembre	X 4 diciembre	J 5 diciembre	V 6 diciembre	
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL SALIDA CAMPO G2	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORM G1	Festividad de la Constitución Española
09:30-10:00						
10:00-11:00						
11:00-11:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA			
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						

SEMANA 13	L 9 diciembre	M 10 diciembre	X 11 diciembre	J 12 diciembre	V 13 diciembre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL INFORMATICA G1	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL SALIDA CAMPO GESTIÓN AMBIENTAL
09:30-10:00					
10:00-11:00					
11:00-11:30	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00		EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORIAS			
14:00-14:30					

SEMANA 14	L 16 diciembre	M 17 diciembre	X 18 diciembre	J 19 diciembre	V 20 diciembre
09:00-09:30	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TUTORIAS	GESTIÓN DE PROYECTOS AULA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	GESTIÓN DE PROYECTOS SEMINARIOS	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL INFORMATICA G1
09:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL INFORMATICA G2	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL INFORMATICA G2
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA	L 23 diciembre	M 24 diciembre	X 25 diciembre	J 26 diciembre	V 27 diciembre	S 28
09:00-09:30	<b>NAVIDAD</b>					
09:30-10:00						
10:00-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00						

SEMANA	L 30 diciembre	M 31 diciembre	X 1 enero	X 2 enero	V 3 enero	S 4
09:00-09:30	<b>NAVIDAD</b>					
09:30-10:00						
10:00-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00						

SEMANA 15	L 6 enero	M 7 enero	X 8 enero	J 9 enero	V 10 enero	
09:00-09:30	<b>DÍA DE REYES</b>	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TUTORIAS	<b>GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT</b>	
09:30-10:00						
10:00-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30			EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						

**ENTREGA ACTAS: HASTA EL 19 DE FEBRERO DE 2020**

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					<b>MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA</b>			
10:00-11:00								
11:00-11:30								
11:30-12:00								
12:00-12:30								
12:30-13:00							<b>BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA</b>	<b>CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA</b>
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	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	TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA
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	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
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 SALIDA DE CAMPO GT	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE SALIDA DE CAMPO G
09:30-10:00	TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	
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	SOSTENIBLE SALIDA DE CAMPO GT	SOSTENIBLE SALIDA DE CAMPO G
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA					
13:00-13:30						
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		
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	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS INFORMÁTICA
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
13:00-13:30					
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 INFORMATICA
09:30-10:00	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		
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	BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO	
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		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
11:00-11:30					
11:30-12:00		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM			
12:00-12:30	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
12:30-13:00					
13:00-13:30	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA				
13:30-14:00					
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 TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	FESTIVIDAD SAN JOSÉ	FIESTA DE LA PRIMAVERA
09:30-10:00					
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					
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 TEORÍA	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					
10:00-11:00					
11:00-11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
11:30-12:00					
12:00-12:30		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
12:30-13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
13:00-13:30					
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	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
16:00-19:00		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE AULA		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	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA	JUEVES SANTO	VIERNES SANTO
09:30-10:00	TEORÍA				
10:00-11:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
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		BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA			
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM				
16:00-19:00					

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			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		
11:30-12:00		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
12:00-12:30					
12:30-13:00		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM			
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
16:00-18:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA				

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	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS INFORMÁTICA GT	FIESTA DEL TRABAJADOR
09:30-10:00	TEORÍA				
10:00-11:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA		
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					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
16:00-21:00			CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT		

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					
11:00-11:30			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA CAMPO	
11:30-12:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA			
12:00-12:30					
12:30-13:00		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM			
13:00-13:30					
13:30-14:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
14:00-14:30					
14:30-15:00					

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	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA		
09:30-10:00	TEORÍA				
10:00-11:00					
11:00-11:30			ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES AULA	BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT	BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO GT
11:30-12:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA				
12:00-12:30		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
14:00-14:30					
16:00-21:00			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO		

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	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA		
09:30-10:00	TEORÍA				
10:00-11:00					
11:00-11:30			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES SEMINARIOS	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO
11:30-12:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA				
12:00-12:30		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM			
12:30-13:00					
13:00-13:30			ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES LABORATORIO		
13:30-14:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA				
14:00-14:30					
16:00-21:00	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES INFORMATICA				

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	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTAL TUTORÍAS			
09:30-10:00	TEORÍA				MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO
10:00-11:00			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO		
11:00-11:30	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES TUTORIAS	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA EN INFORM		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					

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