

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

3º CURSO 2018-2019

SEMEST.	ASIGNATURAS	Teoría	Prácticas	Seminarios	Tutorías
1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	3	1,5	3	3
1	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS	3	1,5	3	3
1	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	3	1,5	3	3
1	HIDROGEOLOGÍA	3	1,5	3	3
1	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL	3	3	4	4
1	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN AMBIENTAL (SIGTEL)	3	3	4	4
2	ECOLOGÍA APLICADA	3	1,5	3	3
2	CONTAMINACIÓN QUÍMICA	3	1,5	3	3
2	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL	3	1,5	3	3
2	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES	3	1,5	3	3
2	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL	3	3	4	4
2	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE (OTMA)	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	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA
10:00-11:00	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30		HIDROGEOLOGÍA TEORÍA		HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	
12:30-13:30	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA		GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA		SIGTEL TEORÍA
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 2	L 24 septiembre	M 25 septiembre	X 26 septiembre	J 27 septiembre	V 28 septiembre
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA
10:00-11:00	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30		HIDROGEOLOGÍA TEORÍA		HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	
12:30-13:30	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA		GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA		GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 3	L 1 octubre	M 2 octubre	X 3 octubre	J 4 octubre	V 5 octubre
9:00-10:00	SIGTEL TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	Inauguración Oficial Curso	SIGTEL TEORÍA
10:00-11:00	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA		DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30		HIDROGEOLOGÍA TEORÍA			HIDROGEOLOGÍA TEORÍA
12:30-13:30	SIGTEL TEORÍA		GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA		
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 4	L 8 octubre	M 9 octubre	X 10 octubre	J 11 octubre	V 12 octubre	
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	<i>Día de la Comunidad Valenciana</i>	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	Día de la Hispanidad	
10:00-11:00	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA		RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA		
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA			HIDROGEOLOGÍA TEORÍA		
12:30-13:30				GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA		
13:30-14:00						
14:00-14:30						
15:30-17:30			CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SEMINARIOS			

SEMANA 5	L 15 octubre	M 16 octubre	X 17 octubre	J 18 octubre	V 19 octubre
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL AULA DIBUJO EDIFICIO ALTET	<i>Día de la Fiesta de la Bienvenida</i>
10:00-10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA			
10:30-11:00					
11:00-11:30			RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL LABORATORIO		
11:30-12:00					
12:00-12:30		HIDROGEOLOGÍA TEORÍA			
12:30-13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA AULA GT			
13:00-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 6	L 22 octubre	M 23 octubre	X 24 octubre	J 25 octubre	V 26 octubre
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	SIGTEL AULA DIBUJO EDIFICIO ALTET
10:00-11:00	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL LABORATORIO	
12:30-13:00					
13:00-14:00		HIDROGEOLOGÍA AULA GT	HIDROGEOLOGÍA AULA GT		
14:00-14:30					
15:30-17:30		CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SEMINARIOS			

SEMANA 7	L 29 octubre	M 30 octubre	X 31 octubre	J 1 noviembre	V 2 noviembre
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	SIGTEL AULA DIBUJO EDIFICIO ALTET	<i>Festividad Todos los Santos</i>	SIGTEL TEORÍA
10:00-11:00	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA			DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA PARCIAL		RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT
12:30-13:00					
13:00-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 8	L 5 noviembre	M 6 noviembre	X 7 noviembre	J 8 noviembre	V 9 noviembre	
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	SIGTEL INFORMÁTICA G2	
10:00-11:00	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SEMINARIOS		
11:00-11:30						
11:30-12:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA A LAB G2	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA A LAB G1		
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-14:00			HIDROGEOLOGÍA AULA GT			
14:00-14:30						
16:00 – 21:00				SIGTEL INFORMÁTICA G1		

**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	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	SIGTEL INFORMÁTICA G1	<b>X JORNADA SAN ALBERTO MAGNO</b>	SIGTEL TEORÍA																		
10:00-10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA			GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LAB G2	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL INFORMÁTICA G1	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA																
10:30-11:00			GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LAB G1				HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL INFORMÁTICA G2	HIDROGEOLOGÍA AULA GT														
11:00-11:30	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1								CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1												
11:30-12:00												CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1								
12:00-12:30																CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1				
12:30-13:00																				CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1
13:00-14:00																							
14:00-14:30			CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1			CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1															
16:00-18:30	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1			CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G1																	

SEMANA 10	L 19 noviembre	M 20 noviembre	X 21 noviembre	J 22 noviembre	V 23 noviembre																	
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL INFORMÁTICA G2	SIGTEL INFORMÁTICA G1																	
10:00-10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2																	
10:30-11:30						GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2													
11:30-12:00	HIDROGEOLOGÍA AULA GT	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2							CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2												
12:00-12:30											CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2								
12:30-13:00															CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2				
13:00-14:00																			CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2
14:00-14:30																						
16:00-19:00						CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2													

SEMANA 11	L 26 noviembre	M 27 noviembre	X 28 noviembre	J 29 noviembre	V 30 noviembre	
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL INFORMÁTICA G1	SIGTEL TEORÍA	
10:00-10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT		DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	
10:30-11:30						
11:30-12:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LAB G1	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL INFORMATICA G2	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LAB G2	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL INFORMATICA G1	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	
12:00-12:30						HIDROGEOLOGÍA TEORÍA
12:30-13:00						
13:00-14:00						
14:00-14:30						
15:30-18:00		HIDROGEOLOGÍA SEMINARIOS	SIGTEL INFORMÁTICA G2			
18:00-18:30						

SEMANA 12	L 3 diciembre	M 4 diciembre	X 5 diciembre	J 6 diciembre	V 7 diciembre
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	<i>Festividad de la Constitución Española</i>	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA
10:00-11:00	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA		RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA AULA		GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA
12:30-13:00		HIDROGEOLOGÍA AULA GT			
13:00-14:00					
14:00-14:30					
15:30-17:30		CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TUTORÍAS	HIDROGEOLOGÍA TUTORÍAS		

SEMANA 13	L 10 diciembre	M 11 diciembre	X 12 diciembre	J 13 diciembre	V 14 diciembre
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA CAMPO GT
10:00-10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	SIGTEL TEORÍA	
10:30-11:00					
10:30-11:30					
11:30-12:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	SIGTEL INFORMÁTICA G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LABORATORIO G1	
12:00-12:30				SIGTEL INFORMÁTICA G2	
12:30-13:00		HIDROGEOLOGÍA AULA GT			
13:00-14:00					
14:00-14:30					
15:30-16:00					
16:00-18:30			CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2		

SEMANA 14	L 17 diciembre	M 18 diciembre	X 19 diciembre	J 20 diciembre	V 21 diciembre	
9:00-10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SIGTEL TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA CAMPO GT	
10:00-11:00	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT		
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LAB G2	SIGTEL INFORMATICA G1	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LAB G1	SIGTEL INFORMATICA G2		CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LABORATORIO G1
12:30-13:00						
13:00-14:00		HIDROGEOLOGÍA AULA GT				
14:00-14:30						
16:00-18:30	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LAB G1	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LAB G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LAB G2	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LAB G1	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LAB G1	
18:30-21:00						

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	J 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	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LAB G2	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LAB G2	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LAB G2	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LAB G2	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LAB G2
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
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
9:00-9:30	NO LECTIVO				ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA
9:30-10:00				ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	
10:00-10:30				ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30				GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA
12:30-13:00				GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	
13:00-13:30				GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM	
13:30-14:00				TUTORIAS	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA
14:00-14:30					

SEMANA 22	L 11 febrero	M 12 febrero	X 13 febrero	J 14 febrero	V 15 febrero
9:00-9:30	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA		GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA
12:30-13:00		GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM		GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM	
13:00-13:30	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA	TUTORIAS	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA	TUTORIAS	
13:30-14:00					TUTORIAS
14:00-14:30					

SEMANA 23	L 18 febrero	M 19 febrero	X 20 febrero	J 21 febrero	V 22 febrero
9:00-9:30	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA
12:30-13:00		GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM		GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM	
13:00-13:30	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA	TUTORIAS	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA	TUTORIAS	
13:30-14:00					TUTORIAS
14:00-14:30					

SEMANA 24	L 25 febrero	M 26 febrero	X 27 febrero	J 28 febrero	V 1 marzo
9:00-9:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>				<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES CAMPO GT</b>
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORM G</b>	
12:30-13:00		<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM</b>			
13:00-13:30	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		
13:30-14:00		TUTORIAS			
14:00-14:30					

SEMANA 25	L 4 marzo	M 5 marzo	X 6 marzo	J 7 marzo	V 8 marzo
9:00-9:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>				<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL CAMPO GT</b>
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORM G</b>	
12:30-13:00		<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM</b>			
13:00-13:30	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		
13:30-14:00		TUTORIAS			
14:00-14:30					

SEMANA 26	L 11 marzo	M 12 marzo	X 13 marzo	J 14 marzo	V 15 marzo
9:00-9:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>				
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORM G</b>	TUTORIAS
12:30-13:00		<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM</b>			
13:00-13:30	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		
13:30-14:00		TUTORIAS			
14:00-14:30					



SEMANA 27	L 18 marzo	M 19 marzo	X 20 marzo	J 21 marzo	V 22 marzo	
9:00-9:30	Fiesta de la Primavera	Festividad de San José	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL LABORATORIO	
9:30-10:00				ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:30			ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA		
12:30-13:00				GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM		
13:00-13:30						
13:30-14:00				CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA		TUTORIAS
14:00-14:30						

SEMANA 28	L 25 marzo	M 26 marzo	X 27 marzo	J 28 marzo	V 29 marzo
9:00-9:30	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA		
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA	SEMINARIOS
12:30-13:00		GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM			
13:00-13:30	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA		CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA		
13:30-14:00		TUTORIAS	TUTORIAS	TUTORIAS	TUTORIAS
14:00-14:30					

SEMANA 29	L 1 abril	M 2 abril	X 3 abril	J 4 abril	V 5 abril
9:00-9:30	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA		ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA		
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA			
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT			ECOLOGÍA APLICADA CAMPO GT
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA		
12:30-13:00		GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM			
13:00-13:30	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA		CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA		
13:30-14:00		TUTORIAS			
14:00-14:30					

SEMANA 30	L8 abril	M 9 abril	X 10 abril	J 11 abril	V 12 abril
9:00-9:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL LABORATORIO</b>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE CAMPO GT</b>
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT			
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>		
12:30-13:00		<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM</b>			
13:00-13:30	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>	TUTORIAS	TUTORIAS		
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

SEMANA 31	L 15 abril	M 16 abril	X 17 abril	J 18 abril	V 19 abril
9:00-9:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	SEMANA SANTA	
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT			
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		
12:30-13:00		<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA EN AULA INFORM</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		
13:00-13:30	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>	TUTORIAS			
13:30-14:00					
14:00-14:30					

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
9:00-9:30	FIESTA LOCAL	SEMINARIOS	Fiesta del Trabajo	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL AULA GT</b>
9:30-10:00				ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30		SEMINARIOS		<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORM G</b>	
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

SEMANA 34	L 6 mayo	M 7 mayo	X 8 mayo	J 9 mayo	V 10 mayo
9:00-9:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>				<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES CAMPO GT</b>
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>		<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORM</b>	
12:30-13:00		<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES EN AULA INFORM</b>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORM</b>		
13:00-13:30	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>				
13:30-14:00		TUTORIAS			
14:00-14:30					

SEMANA 35	L 13 mayo	M 14 mayo	X 15 mayo	J 16 mayo	V 17 mayo
9:00-9:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>				<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL AULA GT</b>
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL SEMINARIOS</b>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORM</b>	
12:30-13:00		<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>			
13:00-13:30	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>	TUTORIAS			
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

SEMANA 36	L 20 mayo	M 21 mayo	X 22 mayo	J 23 mayo	V 24 mayo	
9:00-9:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL CAMPO GT</b>				<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE CAMPO GT</b>	
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:30			<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES AULA</b>	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA LABORATORIO GT</b>		<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA LABORATORIO GT</b>
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						

**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
9:00-9:30	SEMINARIOS			NO LECTIVO	NO LECTIVO
9:30-10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		
10:00-10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:30	CONTAMINACIÓN QUÍMICA LABORATORIO GT	CONTAMINACIÓN QUÍMICA LABORATORIO GT	CONTAMINACIÓN QUÍMICA LABORATORIO GT		
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE**

**DEL 2 AL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2019**

**ENTREGA ACTAS: HASTA EL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2019**