

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO 2015-2016

3º CURSO

SEMEST.	Asignaturas	Tareas dirigidas		Tareas compartidas		
		Teoría	Prácticas	Exámenes	Seminarios compartidos	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	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	3	3		4	4

PROGRAMA IRIS: MARTES 1º Y 2º (14:30-15:30) Y MIÉRCOLES 3º Y 4º (14:30-15:30)

**PRIMER SEMESTRE: DEL 17 DE SEPTIEMBRE DEL 2015  
AL 13 DE ENERO DEL 2016**

SEMANA 1				J 17 septiembre	V 18 septiembre	S 19 septiembre
9:00 -10:00				DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	
10:00 - 10:30					RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	
10:30 - 11:00				SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA		
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00				GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 2	L 21 septiembre	M 22 septiembre	X 23 septiembre	J 24 septiembre	V 25 septiembre	S 26
9:00 -10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	
10:00 - 10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	TUTORÍAS GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 3	L 28 septiembre	M 29 septiembre	X 30 septiembre	J 1 octubre	V 2 octubre	S 3 octubre
9:00 -10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	Inauguración Oficial Curso	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	
10:00 - 10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA		DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA AULA GT		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00				HIDROGEOLOGÍA TUTORÍAS GT	TUTORÍAS	
14:00 - 14:30						

SEMANA 4	L 5 octubre	M 6 octubre	X 7 octubre	J 8 octubre	V 9 octubre	S 10 octubre
9:00 -10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	Día de la Comunidad Valenciana	
10:00 - 10:30	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA AULA GT	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA		
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30	TUTORÍAS					
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT		
13:00 - 14:00				HIDROGEOLOGÍA SEMINARIOS GT		
14:00 - 14:30						

SEMANA 5	L 12 octubre	M 13 octubre	X 14 octubre	J 15 octubre	V 16 octubre	S 17 octubre
9:00 -10:00	<i>Día de la Hispanidad</i>	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	<i>Día de la Fiesta de la Bienvenida</i>	
10:00 - 10:30			RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA			
10:30 - 11:00		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA		
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00		HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA AULA GT	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT		
13:00 - 14:00			HIDROGEOLOGÍA TUTORÍAS GT			
14:00 - 14:30						

SEMANA 6	L 19 octubre	M 20 octubre	X 21 octubre	J 22 octubre	V 23 octubre	S 24 octubre
9:00 -10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL LABORATORIO GT	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED AULA CLASE GT	
10:00 - 10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA		RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA			
10:30 - 11:00		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA				
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA		
13:00 - 14:00		HIDROGEOLOGÍA SEMINARIOS GT	HIDROGEOLOGÍA TUTORÍAS GT	TUTORÍAS		
14:00 - 14:30						

SEMANA 7	L 26 octubre	M 27 octubre	X 28 octubre	J 29 octubre	V 30 octubre	S 31 octubre
9:00 -10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL LABORATORIO GT	<i>SEMINARIOS AÑO INTERNACIONAL SUELO</i>	
10:00 - 10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA		RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA			
10:30 - 11:00		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA				
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LABORA G1	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	<i>SEMINARIOS</i>	
13:00 - 14:00				CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA AULA GT		
14:00 - 14:30				CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SEMINARIO GT		
16:00 - 18:30			GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LABORA G2			

SEMANA 8	L 2 noviembre	M 3 noviembre	X 4 noviembre	J 5 noviembre	V 6 noviembre	S 7 noviembre
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED AULA DIBUJO G1 CAMPO G2	
10:00 - 10:30	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA AULA GT	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA			
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA AULA GT	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA		
13:00 - 13:30			HIDROGEOLOGÍA TUTORÍAS GT	SEMINARIOS		
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DICIEMBRE:  
DEL 13 DE NOVIEMBRE AL 12 DE DICIEMBRE DE 2015  
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 11 DE ENERO DE 2016**

SEMANA 9	L 9 noviembre	M 10 noviembre	X 11 noviembre	J 12 noviembre	V 13 noviembre	S 14 noviembre	
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	SEMINARIOS SAN ALBERTO MAGNO	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED AULA DIBUJO G2 CAMPO G1		
10:00 - 10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA				SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	
10:30 - 11:00							
11:00 - 11:30							
11:30 - 12:00							
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA AULA GT	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA			GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA		
13:00 - 14:00							
14:00 - 14:30							
14:30 - 15:30							

SEMANA 10	L 16 noviembre	M 17 noviembre	X 18 noviembre	J 19 noviembre	V 20 noviembre	S 21 noviembre
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL INFORM GT	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED AULA INFORM G1	
10:00 - 10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT			
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA AULA GT	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA AULA GT		
13:00 - 14:00			SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LABORATORIO G1		CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LABORATORIO G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LABORATORIO G1	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED AULA INFORM G2	
16:00 - 18:00		CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LABORATORIO G1	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LABORATORIO G1			
18:00 - 18:30						
18:00 - 20:30						

SEMANA 11	L 23 noviembre	M 24 noviembre	X 25 noviembre	J 26 noviembre	V 27 noviembre	S 28 noviembre
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL INFORMATICA GT	
10:00 - 10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA		
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA LABORATORIO G2				
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 12	L 30 noviembre	M 1 diciembre	X 2 diciembre	J 3 diciembre	V 4 diciembre	S 5 diciembre
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED AULA INFORM G2	
10:00 - 10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA		RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA			
10:30 - 11:00		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA				
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA AULA GT	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LABORAG1		
13:00 - 14:00			CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TUTORÍAS GT			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
15:30 - 20:30				GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LABORAG2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED AULA INFORM G3	

SEMANA 13	L 7 diciembre	M 8 diciembre	X 9 diciembre	J 10 diciembre	V 11 diciembre	S 12 diciembre
9:00 - 10:00	<i>Festividad de la Constitución Española</i>	<i>Festividad de la Inmaculada Concepción</i>	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	HIDROGEOLOGÍA CAMPO GT	
10:00 - 10:30			RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA			
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 13:30						SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 14	L 14 diciembre	M 15 diciembre	X 16 diciembre	J 17 diciembre	V 18 diciembre	S 19 diciembre
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED AULA INFORM G1	
10:00 - 10:30	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA AULA GT		RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA		
10:30 - 11:00		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA				
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LABORATORIO G2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SEMINARIOS		
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:00				SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED AULA INFORM G2		
16:00 - 20:30			GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LABORAG1			

SEMANA 15	L 21 diciembre	M 22 diciembre	X 23 diciembre	J 24 diciembre	V 25 diciembre	S 26
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	<b>NAVIDAD</b>		
10:00 - 10:30	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA AULA GT	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL TEORÍA			
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA	HIDROGEOLOGÍA TEORÍA	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LABORATORIO G2			
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
16:00 - 20:30			GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA LABORAG1			

SEMANA 16	L 28 diciembre	M 29 diciembre	X 30 diciembre	X 31 diciembre	V 1 enero	S 2 enero
9:00 - 10:00	<b>NAVIDAD</b>					
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						

SEMANA 17	L 4 enero	M 5 enero	X 6 enero	J 7 enero	V 8 enero	S 9 enero
9:00 - 10:00	<b>NAVIDAD</b>			DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TEORÍA	<b>HIDROGEOLOGÍA CAMPO GT</b>	
10:00 - 10:30				SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEO Y TELED TEORÍA		
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00				CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TUTORÍAS GT		
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00				TUTORÍAS		
14:00 - 14:30						

SEMANA 18	L 11 enero	M 12 enero	X 13 enero	J 14 enero	V 15 enero	S 16 enero
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TEORÍA	DEGRADACION Y RECUPERACIÓN DE SUELOS SEMINARIOS	DEGRADACION Y RECUPERACIÓN DE SUELOS SEMINARIOS			
10:00 - 10:30	RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL AULA GT					
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00		DEGRADACION Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LABORATORIO GT	DEGRADACION Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LABORATORIO GT			
12:00 - 13:00	GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA TEORÍA					
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
16:00 - 17:30	DEGRADACION Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TUTORIAS		DEGRADACION Y RECUPERACIÓN DE SUELOS TUTORIAS			
17:30 - 20:30	DEGRADACION Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LABORATORIO GT		DEGRADACION Y RECUPERACIÓN DE SUELOS LABORATORIO GT			

**EXÁMENES ORDINARIOS PRIMER SEMESTRE:  
DEL 18 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2016  
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 4 DE MARZO DE 2016**

**SEGUNDO SEMESTRE: DEL 8 DE FEBRERO DE 2016 AL 28 DE MAYO 2016**

SEMANA 22	L 8 febrero	M 9 febrero	X 10 febrero	J 11 febrero	V 12 febrero	S 13 febrero
9:00 - 09:30	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA	
9:30 - 10:00						
10:00 - 10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL LABORATORIO GT	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00		GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL INFORMÁTICA GT		
12:00 - 12:30	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA					
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30					Gestión de la biodiversidad y del MN TUTORIAS	
13:30 - 14:00	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA		CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA			
14:00 - 14:30						

SEMANA 23	L 15 febrero	M 16 febrero	X 17 febrero	J 18 febrero	V 19 febrero	S 20 febrero		
9:00 -09:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>		<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>					
9:30 -10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT			
10:00 - 10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA			
10:30 - 11:00								
11:00 - 11:30								
11:30 - 12:00	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	SEMINARIOS	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>			
12:00 - 12:30								
12:30 - 13:00								
13:00 - 13:30								
13:30 - 14:00	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		<b>ECOLOGÍA APLICADA SEMINARIOS GT</b>			
14:00 - 14:30								

SEMANA 24	L 22 febrero	M 23 febrero	X 24 febrero	J 25 febrero	V 26 febrero	S 27 febrero		
9:00 -09:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>		<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>					
9:30 -10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL AULA GT</b>			
10:00 - 10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA			
10:30 - 11:00								
11:00 - 11:30								
11:30 - 12:00	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL LABORATORIO GT</b>	SEMINARIOS			
12:00 - 12:30								
12:30 - 13:00								
13:00 - 13:30								
13:30 - 14:00	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>					
14:00 - 14:30								

SEMANA 25	L 29 febrero	M 1 marzo	X 2 marzo	J 3 marzo	V 4 marzo	S 5 marzo		
9:00 -09:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>		<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>		<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE CAMPO GT</b>			
9:30 -10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT		
10:00 - 10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		
10:30 - 11:00								
11:00 - 11:30								
11:30 - 12:00	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORMÁTICA GT</b>				
12:00 - 12:30								
12:30 - 13:00								
13:00 - 13:30								
13:30 - 14:00	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>					
14:00 - 14:30								

SEMANA 26	L 7 marzo	M 8 marzo	X 9 marzo	J 10 marzo	V 11 marzo	S 12 marzo
9:00 -09:30	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES CAMPO GT	
9:30 -10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORMÁTICA GT		
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA		CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA			
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 27	L 14 marzo	M 15 marzo	X 18 marzo	J 17 marzo	V 18 marzo	S 19 marzo
9:00 -09:30	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	<i>Festividad de San José</i>
9:30 -10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORMÁTICA GT	SEMINARIOS	
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA		CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA			
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 28	L 21 marzo	M 22 marzo	X 23 marzo	J 24 marzo	V 25 marzo	S 26 marzo
9:00 -09:30	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA	<i>SEMANA SANTA</i>		
9:30 -10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA				
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA			
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30	CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA		CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA			
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 29	L 28 marzo	M 29 marzo	X 30 marzo	J 31 marzo	V 1 abril	S 2 abril
9:00 - 10:00	<b>SEMANA SANTA</b>					
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						

SEMANA 30	L 4 abril	M 5 abril	X 6 abril	J 7 abril	V 8 abril	S 9 abril
9:00 - 09:30	<i>Fiesta Local en Elche</i>		<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>			
9:30 - 10:00		<b>ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT</b>		<b>ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT</b>	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL AULA GT</b>	
10:00 - 10:30		<b>ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA</b>			<b>ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA</b>	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00			<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORMÁTICA GT</b>	
12:00 - 12:30			<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 31	L 11 abril	M 12 abril	X 13 abril	J 14 abril	V 15 abril	S 16 abril
9:00 - 09:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>		<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>			
9:30 - 10:00		<b>ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT</b>		<b>ECOLOGÍA APLICADA CAMPO GT</b>	<b>ECOLOGÍA APLICADA CAMPO GT</b>	
10:00 - 10:30		<b>ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA</b>				
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>			
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>		<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>			
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 32	L 18 abril	M 19 abril	X 20 abril	J 21 abril	V 22 abril	S 23 abril
9:00 - 09:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>		<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>			
9:30 - 10:00		<b>ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT</b>		<b>ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT</b>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE CAMPO GT</b>	
10:00 - 10:30		<b>ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA</b>		<b>ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA</b>		
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>ECOLOGÍA APLICADA TEORÍA</b>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORMÁTICA GT</b>		
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00			<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>			
13:00 - 13:30	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA</b>					
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 33	L 25 abril	M 26 abril	X 27 abril	J 28 abril	V 29 abril	V 30 abril
9:00 -09:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	<i>Fiesta de la Primavera</i>	
9:30 -10:00		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA LABORATORIO GT</b>	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA LABORATORIO GT</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>		
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00			<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA TEORÍA GT</b>			
14:00 - 14:30					<i>SEMINARIOS</i>	

SEMANA 34	L 2 mayo	M 3 mayo	X 4 mayo	J 5 mayo	V 6 mayo	S 7 mayo	
9:00 -09:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL CAMPO GT</b>		
9:30 -10:00						ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA
10:00 - 10:30							
10:30 - 11:00							
11:00 - 11:30							
11:30 - 12:00	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA LABORATORIO GT</b>	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA LABORATORIO GT</b>	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA INFORMÁTICA GT</b>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>			
12:00 - 12:30							
12:30 - 13:00							
13:00 - 13:30							
13:30 - 14:00				<i>SEMINARIOS</i>			
14:00 - 14:30							

SEMANA 35	L 9 mayo	M 10 mayo	X 11 mayo	J 12 mayo	V 13 mayo	S 14 mayo	
9:00 -09:30	<b>GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA</b>	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES CAMPO GT</b>		
9:30 -10:00						ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA
10:00 - 10:30							
10:30 - 11:00							
11:00 - 11:30							
11:30 - 12:00	<i>Gestión de la biodiversidad y del MN SEMINARIOS</i>	<b>GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA</b>	<i>SEMINARIOS</i>	<b>ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE INFORMÁTICA GT</b>			
12:00 - 12:30							
12:30 - 13:00							
13:00 - 13:30	<i>Gestión de la biodiversidad y del MN TUTORÍAS</i>	<i>TUTORÍAS</i>					
13:30 - 14:00							
14:00 - 14:30							

SEMANA 36	L 16 mayo	M 17 mayo	X 18 mayo	J 19 mayo	V 20 mayo	S 21 mayo
9:00 -09:30	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL CAMPO GT	
9:30 -10:00						
10:00 - 10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL AULA GT	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES TEORÍA	TUTORÍAS	TUTORÍAS		
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30		TUTORÍAS				

SEMANA 37	L 23 mayo	M 24 mayo	X 25 mayo	J 26 mayo	V 27 mayo	S 28 mayo
9:00 -09:30	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE TEORÍA	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL AULA GT	SEMINARIOS	
9:30 -10:00						
10:00 - 10:30		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL TEORÍA		
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DEL MEDIO NATURAL SEMINARIOS	GESTIÓN DE AGUAS CONTINENTALES AULA GT	TUTORÍAS	TUTORÍAS	TUTORÍAS	
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						

**EXÁMENES ORDINARIOS SEGUNDO SEMESTRE:  
DEL 3 DE JUNIO AL 21 DE JUNIO DE 2016  
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 8 DE JULIO DE 2016**

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE  
DEL 1 AL 13 DE SEPTIEMBRE DE 2016  
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 17 DE SEPTIEMBRE**