

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO 2015-2016

4º CURSO

SEMEST.	Asignaturas	Tareas dirigidas		Tareas compartidas		
		Teoría	Prácticas	Exámenes	Seminarios compartidos	Tutorías
1	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL	4	3,5		5	5
1	EDUCACIÓN AMBIENTAL	3	3		4	4
1	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL	3	3		4	4
1	GESTIÓN DE PROYECTOS	3	1,5		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	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO	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

PRÁCTICAS: AULA, LABORATORIO, INFORMÁTICA, CAMPO
GRUPOS: GT (TODOS LOS ALUMNOS), G1 (GRUPO 1), G2 (GRUPO 2)

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
9:00 -10:00				GESTION PROYECTOS TEORÍA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00				EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00					TUTORÍAS	
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	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	
10:00 -10:30						
10:30 -11:00						
11:00 -12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT	GESTION PROYECTOS TEORÍA GT	INGENIERIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	
12:00 -13:00				SEMINARIOS		
13:00 -14:00	SEMINARIOS	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	TUTORÍAS		TUTORÍAS	
14:00 -14:30						

SEMANA 3	L 28 septiembre	M 29 septiembre	X 30 septiembre	J 1 octubre	V 2 octubre	S 3
9:00 -10:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	<i>Inauguración Oficial Curso</i>	GESTION PROYECTOS TEORÍA	
10:00 -10:30						
10:30 -11:00						
11:00 -12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT		INGENIERIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	
12:00 -13:00						
13:00 -14:00	SEMINARIOS	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA 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	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA	<i>Día de la Comunidad Valenciana</i>	
10:00 -10:30						
10:30 -11:00						
11:00 -12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA		
12:00 -13:00						
13:00 -14:00	SEMINARIOS	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	TUTORÍAS	SEMINARIOS		
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>	GESTION PROYECTOS TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA	<i>Día de la Fiesta de la Bienvenida</i>	
10:00 -10:30						
10:30 -11:00						
11:00 -12:00		EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA		
12:00 -13:00						
13:00 -14:00		EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	TUTORÍAS			
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	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL CAMPO GT	GESTIÓN AMBIENTAL CAMPO G2	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA G1
10:00 -10:30						
10:30 -11:00						
11:00 -12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT		EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL CAMPO G2	
12:00 -13:00						
13:00 -14:00	SEMINARIOS	EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT	SEMINARIOS			
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	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA	SEMINARIOS	GESTION PROYECTOS TEORÍA	SEMINARIOS	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00			INGENIERIA TECNOLOGÍA			
11:00 - 11:30	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA		AMBIENTAL CAMPO GT			
11:30 - 12:00				EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	
12:00 - 12:30		EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA				
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30		EDUCACIÓN AMBIENTAL AULA GT				
13:30 - 14:00	SEMINARIOS					
14:00 - 14:30						

SEMANA 8	L 2 noviembre	M 3 noviembre	X 4 noviembre	J 5 noviembre	V 6 noviembre	S 7 noviembre
9:00 - 10:00	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00		GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA		GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA		
13:00 - 14:00	GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA		GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA		GESTIÓN AMBIENTAL TEORÍA	
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	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS AULA GT				
10:00 - 10:30			SAN ALBERTO MAGNO	EDUCACIÓN AMBIENTAL CAMPO GT	EDUCACIÓN AMBIENTAL CAMPO GT	
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA				
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	TUTORÍAS					
14:00 - 14:30						

SEMANA 10	L 16 noviembre	M 17 noviembre	X 18 noviembre	J 19 noviembre	V 20 noviembre	S 21
9:00 - 10:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT		EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	
12:00 - 13:00				GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT		
13:00 - 14:00	TUTORÍAS	EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORÍAS GT				
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 11	L 23 noviembre	M 24 noviembre	X 25 noviembre	J 26 noviembre	V 27 noviembre	S 28 noviembre
9:00 - 10:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS AULA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	TUTORÍAS	SEMINARIOS	SEMINARIOS			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 12	L 30 noviembre	M 1 diciembre	X 2 diciembre	J 3 diciembre	V 4 diciembre	S 5 diciembre
9:00 - 10:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS AULA GT	GESTIÓN AMBIENTAL CAMPO G1	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA G2
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL CAMPO G1	
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	TUTORÍAS	EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORÍAS GT	SEMINARIOS			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 13	L 7 diciembre	M 8 diciembre	X 9 diciembre	J 10 diciembre	V 11 diciembre	S 12	
9:00 - 10:00	Festividad de la Constitución Española	Festividad de la Inmaculada Concepción	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS AULA GT	GESTION PROYECTOS AULA GT		
10:00 - 10:30							
10:30 - 11:00							
11:00 - 12:00				INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	
12:00 - 13:00							
13:00 - 14:00							
14:00 - 14:30							
14:30 - 15:00							

SEMANA 14	L 14 diciembre	M 15 diciembre	X 16 diciembre	J 17 diciembre	V 18 diciembre	S 19
9:00 - 10:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA GT	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL CAMPO GT	GESTION PROYECTOS AULA GT	GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA		GESTIÓN AMBIENTAL AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	SEMINARIOS	SEMINARIOS				
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 15	L 21 diciembre	M 22 diciembre	X 23 diciembre	J 24 diciembre	V 25 diciembre	S 26
9:00 - 10:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS AULA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	NAVIDAD		
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT			
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	TUTORÍAS	EDUCACIÓN AMBIENTAL TUTORÍAS GT	TUTORÍAS			
14:00 - 14:30						

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

SEMANA 17	L 4 enero	M 5 enero	X 6 enero	J 7 enero	V 8 enero	S 9
9:00 - 10:00	NAVIDAD			GESTION PROYECTOS AULA GT	GESTION PROYECTOS TEORÍA GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00				EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00				TUTORÍAS		
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 18	L 11 enero	M 12 enero	X 13 enero	J 14 enero	V 15 enero	S 16
9:00 - 10:00	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA	GESTION PROYECTOS TEORÍA GT	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL TEORÍA			
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT	EDUCACIÓN AMBIENTAL TEORÍA	INGENIERIA TECNOLOGÍA AMBIENTAL AULA GT			
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00	TUTORÍAS	EDUCACIÓN AMBIENTAL SEMINARIO GT				
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
16:00 - 17:00	TUTORÍAS	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL INFORMATICA GT	GESTION PROYECTOS AULA GT			
17:00 - 17:30						
17:30 - 19:30						

**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 - 10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00					TUTORÍAS	
12:00 - 13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		TUTORÍAS	
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 23	L 15 febrero	M 16 febrero	X 17 febrero	J 18 febrero	V 19 febrero	S 20 febrero
9:00 - 10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA		
10:00 - 10:30					BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE CAMPO GT	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE CAMPO GT
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES AULA GT	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 24	L 22 febrero	M 23 febrero	X 24 febrero	J 25 febrero	V 26 febrero	S 27 febrero
9:00 - 10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS SEMINARIO EN AULA INFORMÁT GT		
10:00 - 10:30					BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO GT	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS INFORMÁTICA GT		
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
16:00 - 20:00	TUTORÍAS					

SEMANA 25	L 29 febrero	M 1 marzo	X 2 marzo	J 3 marzo	V 4 marzo	S 5 marzo
9:00 -10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES CAMPO GT	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES CAMPO GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES INFORMÁTICA GT			
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 26	L 7 marzo	M 8 marzo	X 9 marzo	J 10 marzo	V 11 marzo	S 12 marzo
9:00 -10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO CAMPO GT	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO CAMPO GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES AULA GT			
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 27	L 14 marzo	M 15 marzo	X 18 marzo	J 17 marzo	V 18 marzo	S 19 marzo
9:00 -10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	TUTORÍAS	BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT	<i>Festividad de San José</i>
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES AULA GT	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE TEORÍA		
12:00 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 28	L 21 marzo	M 22 marzo	X 23 marzo	J 24 marzo	V 25 marzo	S 26 marzo
9:00 -10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	TUTORÍAS		<i>SEMANA SANTA</i>		
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA TEORÍA EN AULA DE INFORMÁTICA	BIOINDICADORES VEGETALES LABORATORIO GT			
12:00 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA					
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 29	L 28 marzo	M 29 marzo	X 30 marzo	J 31 marzo	V 1 abril	S 2 abril
9:00 - 10:00	<h2>SEMANA SANTA</h2>					
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						

SEMANA 30	L 4 abril	M 5 abril	X 6 abril	J 7 abril	V 8 abril	S 9 abril
9:00 - 10:00	FIESTA LOCAL ELCHE	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA TEORÍA EN AULA DE INFORMÁTICA	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA GT			
12:00 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 31	L 11 abril	M 12 abril	X 13 abril	J 14 abril	V 15 abril	S 16 abril
9:00 - 10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS LABORATORIO GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA TEORÍA EN AULA DE INFORMÁTICA	BIOINDICADORES VEGETALES AULA GT			
12:00 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						

SEMANA 32	L 18 abril	M 19 abril	X 20 abril	J 21 abril	V 22 abril	S 23 abril			
9:00 - 10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA		CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS INFORMÁTICA GT		BIOINDICADORES VEGETALES CAMPO GT				
10:00 - 10:30									
10:30 - 11:00									
11:00 - 11:30									
11:30 - 12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA					MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA TEORÍA EN AULA DE INFORMÁTICA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA TEORÍA EN AULA DE INFORMÁTICA		
12:00 - 13:00									
13:00 - 13:30									
13:30 - 14:00								MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	
14:00 - 14:30									
14:30 - 15:00									
15:00 - 15:30									
16:00 - 20:00	TUTORÍAS		TUTORÍAS						

SEMANA 33	L 25 abril	M 26 abril	X 27 abril	J 28 abril	V 29 abril	V 30 abril
9:00 - 10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA		Fiesta de la Primavera	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA TEORÍA	BIOINDICADORES VEGETALES AULA GT	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO GT		
12:00 - 13:00						
13:00 - 13:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	EN AULA DE INFORMÁTICA				
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
16:00 - 20:00	TUTORÍAS		TUTORÍAS			

SEMANA 34	L 2 mayo	M 3 mayo	X 4 mayo	J 5 mayo	V 6 mayo	S 7 mayo
9:00 - 10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	SEMINARIOS	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA CAMPO GT	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA CAMPO GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA	SEMINARIOS			
12:00 - 13:00						
13:00 - 13:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	EN AULA DE INFORMÁTICA				
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
16:00 - 21:00	SEMINARIOS		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO GT			

SEMANA 35	L 9 mayo	M 10 mayo	X 11 mayo	J 12 mayo	V 13 mayo	S 14 mayo
9:00 - 10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES INFORMÁTICA GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA AULA	BIOINDICADORES VEGETALES SEMINARIOS GT	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA TEORÍA		
12:00 - 13:00						
13:00 - 13:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA	EN AULA DE INFORMÁTICA		EN AULA DE INFORMÁTICA		
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
16:00 - 21:00	SEMINARIOS		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO GT			

SEMANA 36	L 16 mayo	M 17 mayo	X 18 mayo	J 19 mayo	V 20 mayo	S 21 mayo
9:00 - 10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	BIOINDICADORES VEGETALES TEORÍA	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA SEMINARIOS EN AULA DE INFORMÁTICA	BIOINDICADORES VEGETALES AULA GT	SEMINARIOS		
12:00 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES TEORÍA			
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
16:00 - 21:00	SEMINARIOS		MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO GT			

SEMANA 37	L 23 mayo	M 24 mayo	X 25 mayo	J 26 mayo	V 27 mayo	S 28 mayo
9:00 - 10:00	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS TEORÍA	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO TEORÍA	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES TEORÍA	SEMINARIOS	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO LABORATORIO GT	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	TUTORÍAS	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA TUTORIAS EN AULA DE INFORMÁTICA	TUTORÍAS	TUTORÍAS		
12:00 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00	SEMINARIOS			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO GT		
16:00 - 20:30			MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES LABORATORIO GT			
20:30 - 21:00						

**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**