

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO 2015-2016

2º CURSO

SEMEST.	Asignaturas	Tareas dirigidas		Tareas compartidas		
		Teoría	Prácticas	Exámenes	Seminarios compartidos	Tutorías
1	MEDIO FÍSICO	3	3		4	4
1	ESTADÍSTICA	3	3		4	4
1	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	3	3		4	4
1	ECOLOGÍA	3	3		4	4
1	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	3	3		4	4
2	EDAFOLOGÍA	3	3		4	4
2	CONTAMINACIÓN FÍSICA	3	3		4	4
2	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	3	3		4	4
2	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	3	3		4	4
2	GEODINÁMICA	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				MEDIO FÍSICO TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30				BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT	ECOLOGÍA SALIDA DE CAMPO GT	
12:30 - 13:00						
13:00 - 14:00				BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA		
14:00 - 14:30						

SEMANA 2	L 21 septiembre	M 22 septiembre	X 23 septiembre	J 24 septiembre	V 25 septiembre	S 26 septiembre
9:00 - 10:00	MEDIO FÍSICO TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA				
10:00 - 10:30			ESTADÍSTICA TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00		ESTADÍSTICA AULA GT				
12:00 - 12:30	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA		MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	ESTADÍSTICA INFORM G1	ESTADÍSTICA INFORM G2	
12:30 - 13:00		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	TUTORÍAS		TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT	TUTORÍAS	
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	MEDIO FÍSICO TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA		Inauguración Oficial Curso	ESTADÍSTICA INFORM G1	
10:00 - 10:30			ESTADÍSTICA TEORÍA			
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00		ESTADÍSTICA AULA GT			ESTADÍSTICA INFORM G2	
12:00 - 12:30	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA		MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT			
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:30 - 14:00	TUTORÍAS		TUTORÍAS			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	MEDIO FÍSICO TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	ESTADÍSTICA TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	Día de la Comunidad Valenciana	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00		ESTADÍSTICA AULA GT	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	TUTORÍAS		
12:00 - 12:30	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA					
12:30 - 13:00				TUTORÍAS		
13:00 - 13:30		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:30 - 14:00	TUTORÍAS		TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA 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	Día de la Hispanidad		ESTADÍSTICA TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	Día de la Fiesta de la Bienvenida		
10:00 - 10:30		ESTADÍSTICA INFORM G1	MEDIO FÍSICO DIBUJO G2				
10:30 - 11:00							
11:00 - 11:30							
11:30 - 12:00		ESTADÍSTICA AULA GT				ESTADÍSTICA INFORM G2	MEDIO FÍSICO DIBUJO G1
12:00 - 12:30							
12:30 - 13:00				SEMINARIOS			
13:00 - 13:30			BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA			BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT	
13:30 - 14:00							
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	MEDIO FÍSICO TEORÍA	ESTADÍSTICA INFORM G1	MEDIO FÍSICO DIBUJO G2	ESTADÍSTICA TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	ECOLOGÍA SALIDA CAMPO GT				
10:00 - 10:30										
10:30 - 11:00										
11:00 - 11:30										
11:30 - 12:00	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA	ESTADÍSTICA AULA GT		MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	ESTADÍSTICA INFORM G2		MEDIO FÍSICO DIBUJO G1			
12:00 - 12:30										
12:30 - 13:00										
13:00 - 13:30										
13:30 - 14:00	TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA		TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT					
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	MEDIO FÍSICO TEORÍA	ESTADÍSTICA INFORM G1	MEDIO FÍSICO LAB G2	ESTADÍSTICA TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	SEMINARIOS AÑO INTERNACIONAL SUELOS				
10:00 - 10:30										
10:30 - 11:00										
11:00 - 11:30										
11:30 - 12:00	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA	ESTADÍSTICA AULA GT		MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	ESTADÍSTICA INFORM G2	MEDIO FÍSICO LAB G1	SEMINARIOS			
12:00 - 12:30										
12:30 - 13:00										
13:00 - 13:30										
13:30 - 14:00	TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA		TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT					
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	MEDIO FÍSICO TEORÍA	ESTADÍSTICA INFORM G1	MEDIO FÍSICO LAB G2	ESTADÍSTICA TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	MEDIO FÍSICO SALIDA DE CAMPO GT				
10:00 - 10:30										
10:30 - 11:00										
11:00 - 11:30										
11:30 - 12:00	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA	ESTADÍSTICA AULA GT		MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	ESTADÍSTICA INFORM G2		MEDIO FÍSICO LAB G1			
12:00 - 12:30										
12:30 - 13:00										
13:00 - 13:30										
13:30 - 14:00	TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA		TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT					
14:00 - 14:30										

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	MEDIO FÍSICO TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	SEMINARIOS SAN ALBERTO MAGNO	ESTADÍSTICA TEORÍA	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL LABORATORIO G1		
10:00 - 10:30							
10:30 - 11:00							
11:00 - 11:30							
11:30 - 12:00	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA	ESTADÍSTICA AULA GT			MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL LABORATORIO G1	
12:00 - 12:30		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA					
12:30 - 13:00							
13:00 - 13:30	TUTORÍAS				BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT		
13:30 - 14:00							
14:00 - 14:30							
14:30 - 15:30							
16:00 - 21:00				BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL CAMPO G1			

SEMANA 10	L 16 noviembre	M 17 noviembre	X 18 noviembre	J 19 noviembre	V 20 noviembre	S 21 noviembre
9:00 -10:00	MEDIO FÍSICO TEORÍA	ESTADÍSTICA INFORM G1	MEDIO FÍSICO LAB G2	ESTADÍSTICA TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL LABORATORIO G1
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA	ESTADÍSTICA AULA GT	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	ESTADÍSTICA INFORM G2	MEDIO FÍSICO LAB G1	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL LABORATORIO G1
12:00 - 12:30		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA				
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30	TUTORÍAS		TUTORÍAS Bases de la Ingeniería Ambiental	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT		
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
16:00 - 21:00				BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL CAMPO G2		

SEMANA 11	L 23 noviembre	M 24 noviembre	X 25 noviembre	J 26 noviembre	V 27 noviembre	S 28 noviembre
9:00 -10:00	MEDIO FÍSICO TEORÍA	ESTADÍSTICA INFORM G1	MEDIO FÍSICO LAB G2	ESTADÍSTICA TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL LABORATORIO G2
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA	ESTADÍSTICA AULA GT	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	ESTADÍSTICA INFORM G2	MEDIO FÍSICO LAB G1	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL LABORATORIO G2
12:00 - 12:30		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA				
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30	TUTORÍAS Medio físico		TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT		
13:30 - 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	MEDIO FÍSICO TEORÍA	ESTADÍSTICA INFORM G1	ESTADÍSTICA TEORÍA	ECOLOGÍA TEORÍA	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL LABORATORIO G2	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA	SEMINARIOS Estadística	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	ESTADÍSTICA INFORM G2	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL LABORATORIO G2	
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA	TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT		
13:30 - 14:00	TUTORÍAS Medio físico					
14:00 - 14:30						

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>				
10:00 - 10:30				ESTADÍSTICA TEORÍA	MEDIO FÍSICO TEORÍA	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30					MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	MEDIO FÍSICO SALIDA DE CAMPO GT
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00					TUTORÍAS	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT
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		ESTADÍSTICA INFORM G1	ESTADÍSTICA TEORÍA	Seminarios	ECOLOGÍA INFORMAT G2	
10:00 - 10:30	MEDIO FÍSICO TEORÍA					
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA	SEMINARIOS Estadística	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	ESTADÍSTICA INFORM G2	ECOLOGÍA INFORMAT G1	ECOLOGÍA SALIDA CAMPO GT
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	TUTORÍAS		TUTORÍAS Bases de la Ingeniería Ambiental	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT		
14:00 - 14:30						

SEMANA 15	L 21 diciembre	M 22 diciembre	X 23 diciembre	J 24 diciembre	V 25 diciembre	S 26 diciembre
9:00 - 10:00	MEDIO FÍSICO TEORÍA	SEMINARIOS Medio físico		NAVIDAD		
10:00 - 10:30			ESTADÍSTICA TEORÍA			
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT			
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:30 - 14:00	SEMINARIOS					

14:00 – 14:30	Bases de la Ingeniería Ambiental		TUTORÍAS	
---------------	----------------------------------	--	----------	--

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						

SEMANA 17	L 4 enero	M 5 enero	X 6 enero	J 7 enero	V 8 enero	S 9 enero		
9:00 - 10:00	NAVIDAD			ECOLOGÍA INFORMATG2	ECOLOGÍA INFORMATG1			
10:00 - 10:30								
10:30 - 11:00								
11:00 - 11:30								
11:30 - 12:00						ECOLOGÍA INFORMATG1	MEDIO FÍSICO INFORMATG1	ECOLOGÍA INFORMATG2
12:00 - 12:30								
12:30 - 13:00						MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT	
13:00 - 13:30								
13:30 - 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 enero
9:00 - 10:00			ESTADÍSTICA TEORÍA			
10:00 - 10:30	MEDIO FÍSICO TEORÍA	MEDIO FÍSICO INFORMATG2				
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL AULA GT				
12:00 - 12:30	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD TEORÍA		MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD AULA GT			
12:30 - 13:00		BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	SEMINARIOS Bases de la Ingeniería Ambiental		ECOLOGÍA SEMINARIOS GT			
14:00 - 14:30						
15:30 - 18:00						

**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	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA					
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA					
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA					
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA					
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	TUTORÍAS	GEODINÁMICA TEORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA	GEODINÁMICA 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 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA			
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORM G1	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORM G2	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA			
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA			
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00		GEODINÁMICA TEORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA			
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 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA		METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORM G1	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORM G2	
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA			
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA				
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA AULA GT			
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	SEMINARIOS	GEODINÁMICA TEORÍA				
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 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA		METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORM G1	TUTORÍA GRUPO 2	
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA		EDAFOLOGÍA LAB G2	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORM G1
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA			EDAFOLOGÍA LAB G2	
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA AULA GT			
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	SEMINARIOS	GEODINÁMICA TEORÍA				
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 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA		METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORM G2	TUTORÍA GRUPO 1	
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA		EDAFOLOGÍA LAB G1	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA INFORM G2
10:30 - 11:00					EDAFOLOGÍA LAB G1	
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA				
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA AULA GT			
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TUTORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA				
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 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA			EDAFOLOGÍA CAMPO GT	
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	GEODINÁMICA AULA GT	GEODINÁMICA SALIDA TUTORÍAS GT		
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA		GEODINÁMICA SALIDA TUTORÍAS GT		
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA AULA GT			
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TUTORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA		SEMINARIOS		
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
15:30 - 17:30				CONTAMINACIÓN FÍSICA SEMINARIOS GT		

SEMANA 28	L 21 marzo	M 22 marzo	X 23 marzo	J 24 marzo	V 25 marzo	S 26 marzo
9:00 - 10:00	EDAFOLOGÍA SALIDA CAMPO GT	GEODINÁMICA SEMINARIOS	EDAFOLOGÍA SEMINARIOS	SEMANA SANTA		
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30		GEODINÁMICA SEMINARIOS	EDAFOLOGÍA AULA GT			
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00		SEMINARIOS				
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
16:00 - 18:00		CONTAMINACIÓN FÍSICA TUTORÍAS GT				

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

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	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1	TUTORÍA GRUPO 2	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1	TUTORÍA GRUPO 2	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1		
10:00 - 10:30									
10:30 - 11:00									
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 31	L 11 abril	M 12 abril	X 13 abril	J 14 abril	V 15 abril	S 16 abril
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA	GEODINÁMICA AULA GT	CONTAMINACIÓN FÍSICA SEMINARIOS GT	
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA				
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA AULA GT	SEMINARIOS	SEMINARIOS	
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00		GEODINÁMICA TEORÍA				
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2			TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2		
16:00 - 20:00		TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2			
20:00 - 20:30						

SEMANA 32	L 18 abril	M 19 abril	X 20 abril	J 21 abril	V 22 abril	S 23 abril
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA	GEODINÁMICA AULA GT	GEODINÁMICA SALIDA CAMPO GT	
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	GEODINÁMICA AULA GT			
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA		EDAFOLOGÍA INFORM G1	EDAFOLOGÍA INFORM G2	
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TUTORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA				
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G2					
16:00 - 18:00		CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G1				
18:00 - 18:30						

SEMANA 33	L 25 abril	M 26 abril	X 27 abril	J 28 abril	V 29 abril	V 30 abril
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA	GEODINÁMICA AULA GT	Fiesta de la Primavera	
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA				
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA AULA GT	SEMINARIOS		
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00		GEODINÁMICA TEORÍA				
14:00 - 14:30						

SEMANA 34	L 2 mayo	M 3 mayo	X 4 mayo	J 5 mayo	V 6 mayo	S 7 mayo
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA	GEODINÁMICA AULA GT	EDAFOLOGÍA SALIDA CAMPO GT	
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA				
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA				
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA		TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G1	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL LAB G2	
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00		GEODINÁMICA TEORÍA				
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:30						
15:30 - 16:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G2					
16:00 - 18:00		CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G1				
18:00 - 18:30						

SEMANA 35	L 9 mayo	M 10 mayo		X 11 mayo	J 12 mayo	V 13 mayo		S 14 mayo
8:30 - 9:00								
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA CAMPO G1	CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G2	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA		TOXICOLOGÍA AMBIENTAL INFORMAT G1	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA LAB G1	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL INFORMAT G2
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA			METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA				
10:30 - 11:00								
11:00 - 11:30								
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA			EDAFOLOGÍA TEORÍA				
12:00 - 12:30								
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA			TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:00 - 13:30								
13:30 - 14:00				GEODINÁMICA TEORÍA	GEODINÁMICA AULA GT		GEODINÁMICA AULA GT	
14:00 - 14:30								
14:30 - 15:30								
15:30 - 20:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA LAB G2							

SEMANA 36	L 16 mayo	M 17 mayo		X 18 mayo	J 19 mayo	V 20 mayo		S 21 mayo
8:30 - 9:00								
9:00 - 10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA CAMPO G2	CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G1	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	GEODINÁMICA SALIDA CAMPO GT		GEODINÁMICA SALIDA CAMPO GT	
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA			METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA				
10:30 - 11:00								
11:00 - 11:30								
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA			EDAFOLOGÍA TEORÍA				
12:00 - 12:30								
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA			TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA				
13:00 - 13:30								
13:30 - 14:00	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA SEMINARIOS			GEODINÁMICA TEORÍA				
14:00 - 14:30								

SEMANA 37	L 23 mayo	M 24 mayo	X 25 mayo	J 26 mayo	V 27 mayo	S 28 mayo	
9:00 -10:00	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	CONTAMINACIÓN FÍSICA TEORÍA	GEODINÁMICA AULA GT	TUTORÍA GRUPO 1	EDAFOLOGÍA INFORM G2	TUTORÍA GRUPO 2	EDAFOLOGÍA INFORM G1
10:00 - 10:30	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TEORÍA					
10:30 - 11:00							
11:00 - 11:30							
11:30 - 12:00	EDAFOLOGÍA TEORÍA	EDAFOLOGÍA TEORÍA					
12:00 - 12:30							
12:30 - 13:00	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL TEORÍA					
13:00 - 13:30							
13:30 - 14:00	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA TUTORÍA	GEODINÁMICA TEORÍA					
14:00 - 14:30							
14:30 - 15:30							
15:30 - 16:00							
16:00 - 18:00		CONTAMINACIÓN FÍSICA TUTORÍAS GT	CONTAMINACIÓN FÍSICA LAB G2				
18:00 - 18:30							

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