

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO 2014-2015

1º CURSO

2º CURSO

SEMEST.	Asignaturas	SEMEST.	Asignaturas
1	Química Q	1	Medio Físico MF 6(3+3)
1	Bioquímica B	1	Estadística EST 6(3+3)
1	Matemáticas M	1	Bases de la Ingeniería Ambiental BIA 6(3+3)
1	Zoología Z	1	Ecología EC 6(3+3)
1	Botánica Bot	1	Medio Ambiente y Sociedad MAS 6(3+3)
2	Física F	2	Edafología ED 6(3+3)
2	Microbiología M	2	Contaminación Física CF 6(3+3)
2	Genética G	2	Toxicología Ambiental TOX 6(3+3)
2	Fisiología Vegetal FV	2	Meteorología y Climatología MC 6(3+3)
2	Fisiología Animal y Humana FAH	2	Geodinámica GEO 6(3+3)

3º CURSO

SEMEST.	Asignaturas
1	Contaminación atmosférica CAT 4,5 (3+1,5)
1	Degradación y recuperación de suelos DRS 4,5 (3+1,5)
1	Gestión y Eficiencia Energética GEE 4,5 (3+1,5)
1	Hidrogeología HI 4,5 (3+1,5)
1	Restauración de la Cubierta Vegetal RCV 6 (3+3)
1	Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Ambiental SIG 6 (3+3)
2	Ecología Aplicada EA 4,5 (3+1,5)
2	Contaminación Química CQ 4,5 (3+1,5)
2	Economía y Política Ambiental EPA 4,5 (3+1,5)
2	Gestión de aguas continentales GAC 4,5 (3+1,5)
2	Gestión de la Biodiversidad y del Medio Natural GBMN 6 (3+3)
2	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente OT 6 (3+3)

4º CURSO

SEMEST.	Asignaturas
1	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL EIA 7,5 (4+3,5)
1	EDUCACIÓN AMBIENTAL EA 6(3+3)
1	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL ITA 6(3+3)
1	GESTIÓN DE PROYECTOS GP 4,5 (3+1,5)
1	GESTIÓN AMBIENTAL GA 6(3+3)
2	BIOINDICADORES VEGETALES BV 6(3+3)
2	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS CSA 6(3+3)
2	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO DEMF 6(3+3)
2	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES PAIF 6(3+3)
2	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA MME 6(3+3)
2	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE BDS 6(3+3)
2	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES MAA 6(3+3)

LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES

2º CURSO

3º CURSO

SEMEST.	Asignaturas	SEMEST.	Asignaturas
1	BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL BIA	ANUAL	ECOLOGÍA EC
1	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA SIG	ANUAL	CONTAMINACIÓN QUÍMICA DEL MA CQ
1	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD MAS	ANUAL	RESTAURACIÓN CUBIERTA VEGETAL Y REFORESTACIÓN RCV
2	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL ALA	ANUAL	CONTAMINACIÓN FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE CF
ANUAL	BIODIVERSIDAD VEGETAL BV	1	HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA HI
ANUAL	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL MA	1	PARASITOS, MEDIO AMBIENTE Y SALUD PMAS
1	FISIOLOGIA ANIMAL FA	1	EDUCACIÓN AMBIENTAL EA
2	FISIOLOGÍA VEGETAL FV	1	INGENIERIA GENÉTICA
2	BIODIVERSIDAD ANIMAL BA	2	DINAMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO DEMF
2		2	PLAGAS VEGETALES PV
		2	METODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES MAA

4º CURSO

5º CURSO

SEMEST.	Asignaturas	SEMEST.	Asignaturas
2	GESTION DE FAUNA Y FLORA GFF	ANUAL	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EIA
ANUAL	EDAFOLOGIA MEDIO AMBIENTAL ED	1	ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS OP
ANUAL	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE OT	2	GESTIÓN DE PROYECTOS GP
1	ESTADÍSTICA EST	1	ADAPTACIÓN DEL HOMBRE A SU ENTORNO AHE
1	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA MC	2	GESTIÓN AMBIENTAL GA
1	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA TOX	1	GESTIÓN DE PARQUES NATURALES GPN
2	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA CAT	1	DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS DRS
2	ECONOMIA APLICADA EA	1	SEGURIDAD Y CALIDAD DE AGUAS SCA
2	INGENIERIA DE TRATAMIENTOS RESIDUOS Y VERTIDOS IRV	1	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL INCENDIOS FORESTALES PAIF
2		1	ECOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN ECC
		2	AGUAS DE CONSUMO AC
		2	BIOINDICADORES VEGETALES BIOV
		2	METODOS EN ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y POBLACIONES MECP
		2	ENERGÍAS RENOVABLES ER
		2	GESTIÓN AGUAS CONTINENTALES GAC

EXÁMENES ORDINARIOS 2º SEMESTRE: 8 DE JUNIO AL 27 DE JUNIO DE 2015. ENTREGA ACTAS: 14 DE JULIO DE 2015

SEMANA 38	L 8 junio		M 9 junio	X 10 junio		J 11 junio	V 12 junio		S 13
8:30-9:00									
09:00-10:00	Física 1		Ecología Aplicada 3	Dinámica Externa Medio Físico 4º		EDafología 2	Evaluación Impacto Ambiental 5	Bioindicadores Vegetales 4	
10:00-11:00			Ecología 3º	Dinámica Externa Medio Físico 3º					EDafología 4
11:00-11:30									
11:30-12:00		Métodos Modelos Ecología 4	Métodos Analíticos Ambientales 4		Aguas Consumo 5		Contaminación Química 3	Fisiología Animal Humana 1	
12:00-13:00			Métodos ecología de comunidades y poblaciones 5º	Métodos Analíticos Ambientales 3º					Contaminación Química 3
13:00-14:00									
14:00-14:30									

SEMANA 39	L 15 junio		M 16 junio	X 17 junio	J 18 junio	V 19 junio		S 20
09:00-10:00		Ingeniería de tratamiento s Residuos y Vertidos 4º	TOxicología 2	Gestión Proyectos 5º	GEodinámica 2	Restauración Cubierta Vegetal 3º	Fisiología Vegetal 1	Contaminación ATmosférica 4
10:00-11:00								
11:00-11:30				Economía Política Ambiental 3		Energías Renovables 5	Meteorología y Climatología 2	
11:30-12:00	Ordenación Territorio 3		Problemática Ambiental Incendios Forestales 4					
12:00-13:00								
13:00-14:00	Ordenación Territorio 4							
14:00-14:30								
15:30-18:00		Microbiología 1 Microbiología ambiental 2º						

SEMANA 40	L 22 junio	M 23 junio		X 24 junio	J 25 junio	V 26 Junio		S 27 junio
09:00-09:30		Gestión Biodiversidad Medio Natural 3º				Contaminación Física 2	Contaminación Física 3	
9:30-10:00								
10:00-11:00					Genética 1			
11:00-11:30		Gestión Fauna y flora 4 Plagas Vegetales 3						
11:30-12:00			Bases Ecológicas Desarrollo sostenible 4º	Gestión Ambiental 5	Calidad Seguridad Aguas 4	Economía Aplicada 4	Gestión Aguas Continental es 3	
12:00-13:00								
13:00-13:30								
13:30-14:30								

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE
DEL 1 AL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2015
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 21 DE SEPTIEMBRE

SEMANA 50		M 1 Septiembre	X 2 Septiembre	J 3 Septiembre	V 4 Septiembre						
09:00-10:00		Gestión Eficiencia Energética 3º Energías Renovables 5º	Microbiología1 Microbiología Industrial 2	Química 1	Gestión Proyectos 4 Gestión Proyectos 5	Gestión Biodiversidad Medio Natural3 Gestión Flora fauna 4º Plagas vegetales 3	Degradación Recuperación Suelos3 DRS5				
10:00-11:00								Contaminación ATmosférica 3 Contaminación ATmosférica 4	Medio Físico 2	Aguas Consumo 5	Ingeniería Tecnología Ambiental 4 Ingeniería tratamientos Residuos Vertidos 4
11:00-11:30											
11:30-12:00		Educación ambiental 4 Educación ambiental 3 Ecología 2º Ecología 3º Ecología Aplicada 3º	Calidad Seguridad Aguas 4 Seguridad Aguas 5	TOXicología a 2 TOXicología a 4	Gestión Aguas Continentales 3 Gestión Aguas continentales 5º						
12:00-13:00						Física 1	Gestión Parques Naturales 5º	Contaminación Química 3 Contaminación Química 3	Genética1		
13:00-14:00										Física 1	Gestión Parques Naturales 5º
14:00-14:30		Física 1	Gestión Parques Naturales 5º	Contaminación Química 3 Contaminación Química 3	Genética1						
16:00-17:00						Física 1	Gestión Parques Naturales 5º	Contaminación Química 3 Contaminación Química 3	Genética1		
17:00-18:00										Física 1	Gestión Parques Naturales 5º
18:00-19:30		Física 1	Gestión Parques Naturales 5º	Contaminación Química 3 Contaminación Química 3	Genética1						
19:30-20:00						Física 1	Gestión Parques Naturales 5º	Contaminación Química 3 Contaminación Química 3	Genética1		

SEMANA 51	L 7 Septiembre	M 8 Septiembre	X 9 Septiembre	J 10 Septiembre	V 11 Septiembre
8:30-9:00					
09:00-10:00	Botánica 1	Organización Territorio 3	BDS4	Restauración Vegetal 3	Dinámica Externa Medio Físico 4 DEMF3
10:00-10:30	Biodiversidad Vegetal 2	Organización Territorio 4		Cubierto RCV3 Bioindicadores Vegetales 4 BV5	Fisiología Animal Humana 1 FA2 AHE5
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	Medio Ambiente Sociedad 2	Gestión Ambiental 4		Evaluación Impacto Ambiental 4 EIA5	BIA2 BIA2 CF.BIA
12:00-12:30	Medio Ambiente Sociedad 2	Gestión Ambiental 5	Economía Aplicada 4		Sistemas Información Geográfica 3 SIG2
12:30-13:30	Medio Ambiente Sociedad 2	Gestión Ambiental 5	EDa 2 ED4		Fisiología Vegetal 1 FV2
13:30-14:00	Medio Ambiente Sociedad 2	Gestión Ambiental 5	Zoología 1 Biodiver Animal 2		
14:00-14:30					
14:30-16:00					
16:00-16:30		Parásitos MA y Salud 3º		Economía Política Ambiental 3	Organización Proyectos 5
16:30-17:00		Métodos Modelos ecología4 MECP5 Educación Ambiental4 EA3 ECC5	GEOdinámica 2	Contaminación Física 2 CF3	ESTadística 2 EST4
17:00-18:00			Métodos Analíticos Ambientales 4 MAA3		Hidrogeología 3 HI3
18:00-19:00					
19:00-20:00					