

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 6(3+3)
1	Botánica Bot	1	Medio Ambiente y Sociedad MAyS 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 Geodin 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 EcolApI 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 EdcAmbiental 6(3+3)
1	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL ITA 6(3+3)
1	GESTIÓN DE PROYECTOS GestiónProv 4,5 (3+1,5)
1	GESTIÓN AMBIENTAL GestiónAmb 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)

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 BIV
		2	MÉTODOS EN ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y POBLACIONES MECP
		2	ENERGÍAS RENOVABLES ER
		2	GESTIÓN AGUAS CONTINENTALES GAC

**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					BIOINDICADORES VEGETALES	
10:00 - 10:30					G4/ L5	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 13:00						
13:00 - 14:00					Geodinámica G2	
14:00 - 14:30						
15:30 - 18:30					Bioquímica 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	Meteorología y Climatología G2	Microbiología G1	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES	Edafología G2/ Edafología MA L4	ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS L5	
10:00 - 10:30	L4		G4/ L5			
10:30 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00		DINÁMICA EXTERNA	Ecología G2		Gestión de la Biodiversidad y del Medio Natural G3/ Gestión de flora y fauna L4	
13:00 - 14:00		DEL MEDIO FÍSICO G4				
14:00 - 14:30						
15:30 - 18:30	Medio Físico G2	Gestión y Eficiencia Energética G3 Energías Renovables L5	Degradación y recuperación de suelos G3/ L5	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL G4/ Ingeniería de tratami Residuos y Vertidos L4	Botánica G1	

SEMANA 11	L 23 noviembre	M 24 noviembre	X 25 noviembre	J 26 noviembre	V 27 noviembre	S 28 noviembre
9:00 - 9:30	<b>EDUCACIÓN AMBIENTAL G4</b>		<b>MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA G4/</b> METODOS EN ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y POBLACIONES L5	<b>Genética G1</b>	<b>MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES G4</b>	
9:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:30		<b>EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL G4/ L5</b>				
11:30 - 12:00	ECOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN L5					
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						
15:30 - 18:30	<b>Restauración de la Cubierta Vegetal G3</b>	<b>Química G1</b>	<b>Hidrogeología G3</b>	<b>Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Ambiental G3</b>	<b>GESTIÓN DE PROYECTOS G4 L5</b>	

SEMANA 12	L 30 noviembre	M 1 diciembre	X 2 diciembre	J 3 diciembre	V 4 diciembre	S 5 diciembre
9:00 - 10:00	<b>CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS G4 L5</b>	<b>BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE G4</b>	<b>Fisiología Vegetal G1</b>	<b>Contaminación Física G2</b>	<b>Contaminación Química G3</b>	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:30						
11:30 - 12:00	<b>Ordenación del Territorio y Medio Ambiente G3 L4</b>	<b>Ecología Aplicada G3</b>	<b>Gestión de aguas continentales G3 L5</b>		<b>Toxicología Ambiental G2 L4</b>	
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						
15:30 - 18:30	<b>Matemáticas G1</b>	<b>Estadística G2 L4</b>	<b>Contaminación atmosférica G3 L4</b>	<b>GESTIÓN AMBIENTAL G4 L5</b>	<b>Zoología G1</b>	
18:30 - 19:30						

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>	<b>Fisiología Animal y Humana G1</b> <i>Adaptación del hombre a su entorno L5</i>	<b>Economía y Política Ambiental G3</b> <b>ECONOMÍA APLICADA L4</b>	<b>Física G1</b>	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00			<b>AGUAS DE CONSUMO L5</b>	<b>GESTIÓN PARQUES NATURALES L5</b>		
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						
15:30 - 18:30			<b>Medio Ambiente y Sociedad G2</b>	<b>Bases de la Ingeniería Ambiental G2</b> <b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL L4</b>		

EXÁMENES ORDINARIOS PRIMER SEMESTRE:

SEMANA 19	L 18 enero		M 19 enero	X 20 enero	J 21 enero	V 22 enero	S 23 enero
9:00 - 9:30		Toxicología ambiental y salud pública L4	Gestión y Eficiencia Energética G3	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL G4	Medio Físico G2	Meteorología y Climatología L4	Botánica G1
9:30 - 10:00	Química G1						
10:00 - 10:30							
10:30 - 11:30							
11:30 - 12:00							
12:00 - 12:30			Problemática ambiental incendios forestales L5	Ecología de la conservación L5			Hidrogeología G3
12:30 - 13:00							
13:00 - 14:00							
14:00 - 14:30							

SEMANA 20	L 25 enero		M 26 enero	X 27 enero	J 28 enero	V 29 enero	S 30 enero
9:00 - 9:30	Bases de la Ingeniería Ambiental G2 COMPLEMENTOS FORMACIÓN BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL L4	Organización de Proyectos L5	Degradación y recuperación de suelos G3/ L5	GESTIÓN AMBIENTAL G4	SANTO TOMÁS AQUINO	Matemáticas G1	
9:30 - 10:00							
10:00 - 10:30							
10:30 - 11:30							
11:30 - 12:00							
12:00 - 13:00		Seguridad y Calidad de aguas L5		Ecología G2		Restauración de la Cubierta Vegetal G3	
13:00 - 14:00							
14:00 - 14:30							

SEMANA 21	L 1 febrero		M 2 febrero	X 3 febrero	J 4 febrero	V 5 febrero	S 6 febrero
9:00 - 9:30	EDUCACIÓN AMBIENTAL G4	Adaptación del hombre a su entorno L5	Estadística G2 L4	Contaminación atmosférica G3	Medio Ambiente y Sociedad G2	Bioquímica G1	
9:30 - 10:00							
10:00 - 10:30							
10:30 - 11:30							
11:30 - 12:00	Zoología G1		GESTIÓN DE PROYECTOS G4	Gestión de Parques Naturales L5	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL G4	Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Ambiental G3	
12:00 - 13:00							
13:00 - 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**

SEMANA 38		V 3 junio	S 4 junio
8:30 -9:00		Física G1	
9:00 -9:30			
9:30 -10:00			
10:00 - 10:30			
10:30 - 11:30			
11:30 - 12:00			
12:00 - 13:00		MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA G4/	
13:00 - 14:00		MÉTODOS EN ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y POBLACIONES L5	
14:00 - 14:30			

SEMANA 39	L 6 junio	M 7 junio	X 8 junio	J 9 junio	V 10 junio	S 11 junio
9:00 -9:30	Ecología Aplicada G3	DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO G4	Edafología G2/ Edafología MA L4	Ingeniería de tratamientos residuos y vertidos L4	Contamina ción Química G3	Contaminación Física G2
9:30 -10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:30	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES G4	AGUAS DE CONSUMO L5	Evaluación de impacto ambiental L5	Fisiología Animal y Humana G1	Contaminación Atmosférica L4	
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						

SEMANA 40	L 13 junio	M 14 junio	X 15 junio	J 16 junio	V 17 junio	S 18 junio
9:00 -9:30	Gestión de Proyectos L5	Toxicología Ambiental G2	BIOINDICADORES VEGETALES G4/ L5	Geodinámica G2	Energías Renovables L5	Fisiología Vegetal G1
9:30 -10:00						
10:00 - 10:30	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente G3 L4	PROBLEMATICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES G4/	Economía y Política Ambiental G3 ECONOMÍA APLICADA L4	Gestión Ambiental L5	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS G4	Meteorología y Climatología G2
10:30 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30	Microbiología G1					
15:30 - 18:00						

SEMANA 41	L 20 junio	M 21 junio	
8:30 -9:00			
9:00 -9:30	Gestión de la Biodiversidad y del Medio Natural G3/ Gestión de flora y fauna L4	Genética G1	
9:30 -10:00			
10:00 - 10:30	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE G4	Gestión de aguas continentales G3 L5	
10:30 - 11:30			
11:30 - 12:00			
12:00 - 13:00			
13:00 - 14:00			
14:00 - 14:30			

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

SEMANA 51			J 1 Septiembre	V 2 Septiembre	S 3 Septiembre	
8:30 -9:00			<b>Contaminación Química G3</b>	<b>Microbiología G1</b>	<b>Gestión de la Biodiversidad y del Medio Natural G3</b>  <b>Gestión de flora y fauna L4</b>	
9:00 -9:30						
9:30 -10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00			<b>Meteorología y Climatología G2</b> L4	<i>Seguridad y Calidad de aguas</i> L5	<b>Contaminación atmosférica G3</b> L4	<i>Organización de Proyectos</i> L5
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 14:30						
16:00 - 19:30			<b>Bioquímica G1</b>	<i>Gestión de Parques Naturales L5</i>	<b>Ecología G2</b>	<b>DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO G4</b>
19:30 - 20:00						

SEMANA 52	L 5 Septiembre	M 6 Septiembre	X 7 Septiembre	J 8 Septiembre	V 9 Septiembre	S 10 Septiembre				
8:30 -9:00	<b>Química G1</b>	<b>GESTIÓN DE PROYECTOS G4</b> L5	<b>Medio Físico G2</b>	<b>ECONOMÍA APLICADA L4</b>	<b>Botánica G1</b>	<b>PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES G4</b> L5	<b>Ordenación del Territorio y Medio Ambiente G3</b> L4	<b>Física G1</b>	<b>Matemáticas G1</b>	<b>Restauración de la Cubierta Vegetal G3</b>
9:00 -9:30										
9:30 -10:00										
10:00 - 10:30										
10:30 - 11:30										
11:30 - 12:00	<b>AGUAS DE CONSUMO L5</b>	<b>Degradación y recuperación de suelos G3</b> L5	<b>Gestión y Eficiencia Energética G3</b> Energías Renovables L5	<b>INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL G4</b> Ingeniería de tratamientos Residuos y Vertidos L4	<b>Medio Ambiente y Sociedad G2</b>	<b>Ecología Aplicada G3</b>	<b>EDUCACIÓN AMBIENTAL G4</b>	<b>Geodinámica G2</b>	<b>BIOINDICADORES VEGETALES G4/ L5</b>	<b>Edafoogía G2</b> Edafoología MA L4
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00										
14:00 - 14:30										
16:00 - 19:30	<b>CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS G4</b> L5	<b>Toxicología Ambiental G2</b> L4	<b>Genética G1</b>	<b>Gestión de aguas continentales G3</b> L5	<b>GESTIÓN AMBIENTAL G4</b> L5	<b>Estadística G2</b> L4	<b>MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA G4</b> Métodos en ecología de comunidades y poblaciones L5	<b>BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE G4</b> L5	<b>Zoología G1</b>	<b>Economía y Política Ambiental G3</b>
19:30 - 20:00										

SEMANA 53	L 12 Septiembre	M 13 Septiembre
-----------	-----------------	-----------------

8:30 - 9:00	<b>Fisiología Animal y Humana</b> G1	<i>Adaptación del hombre a su entorno</i> L5	<b>EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL</b> G4 L5		
9:00 - 9:30					
9:30 - 10:00					
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:30		<b>Bases de la Ingeniería Ambiental</b> G2			
11:30 - 12:00	<b>MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES</b> G4	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL</b> L4	<b>Fisiología Vegetal</b> G1	<b>Hidrogeología</b> G3	
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 14:30					
16:00 - 19:30		<b>Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Ambiental</b> G3	<b>Contaminación Física</b> G2		
19:30 - 20:00					