

[Escriba aquí]

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO 2018-2019

1º CURSO		2º CURSO	
SEMEST	Asignaturas	SEMEST	Asignaturas
1	Química	1	Fisiología Animal y Humana 6 (3+3)
1	Bioquímica	1	Estadística 6(3+3)
1	Matemáticas	1	Bases de la Ingeniería Ambiental 6(3+3)
1	Zoología	1	Ecología 6(3+3)
1	MEDIO FÍSICO	1	Medio Ambiente y Sociedad 6(3+3)
		1	
2	Física	2	Edafología 6(3+3)
2	Microbiología	2	Contaminación Física 6(3+3)
2	Genética	2	Toxicología Ambiental 6(3+3)
2	Fisiología Vegetal	2	Meteorología y Climatología 6(3+3)
2	BOTÁNICA	2	Geodinámica 6(3+3)

3º CURSO

SEMEST.	Asignaturas
1	Contaminación atmosférica 4,5 (3+1,5)
1	Degradación y recuperación de suelos 4,5 (3+1,5)
1	Gestión y Eficiencia Energética 4,5 (3+1,5)
1	Hidrogeología 4,5 (3+1,5)
1	Restauración de la Cubierta Vegetal 6 (3+3)
1	Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Ambiental 6 (3+3)
2	Ecología Aplicada 4,5 (3+1,5)
2	Contaminación Química 4,5 (3+1,5)
2	Economía y Política Ambiental 4,5 (3+1,5)
2	Gestión de aguas continentales 4,5 (3+1,5)
2	Gestión de la Biodiversidad y del Medio Natural 6 (3+3)
2	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente 6 (3+3)

4º CURSO

SEMEST.	Asignaturas
1	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL 7,5 (4+3,5)
1	EDUCACIÓN AMBIENTAL 6(3+3)
1	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL 6(3+3)
1	GESTIÓN DE PROYECTOS 4,5 (2,25+2,25)
1	GESTIÓN AMBIENTAL 6(3+3)
2	BIOINDICADORES VEGETALES 6(3+3)
2	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS 6(3+3)
2	ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES 6(3+3)
2	DINAMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO 6(3+3)
2	PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES 6(3+3)
2	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA 6(3+3)
2	BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE 6(3+3)
2	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES 6(3+3)

[Escriba aquí]

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DICIEMBRE:

**DEL 12 DE NOVIEMBRE AL 12 DE DICIEMBRE DE 2018**

**ENTREGA ACTAS: HASTA EL 21 DICIEMBRE DE 2018**

SEMANA 9	L 12 noviembre	M 13 noviembre	X 14 noviembre	J 15 noviembre	V 16 noviembre
09:00-10:30	<b>Geodinámica</b> 2º CCAA	<b>Microbiología</b> 1º CCAA	<b>SAN ALBERTO</b> <b>MAGNO</b>	<b>EVALUACIÓN</b> <b>IMPACTO</b> <b>AMBIENTAL</b> 4º CCAA	<b>Física</b> 1º CCAA
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	<b>BIOINDICADORES</b> <b>VEGETALES</b> 4º CCAA	<b>DINÁMICA</b> <b>EXTERNA DEL</b> <b>MEDIO FÍSICO</b> 4º CCAA		<b>Gestión de la</b> <b>Biodiversidad y del</b> <b>Medio Natural</b> 3º CCAA	
12:00-13:30					
13:30-14:30					
15:30-18:30	<b>Bioquímica</b> 1º CCAA	<b>Gestión y Eficiencia</b> <b>Energética</b> 3º CCAA		<b>Medio Físico</b> 1-2º CCAA	<b>Toxicología</b> <b>Ambiental</b> 2º CCAA

SEMANA 10	L 19 noviembre	M 20 noviembre	X 21 noviembre	J 22 noviembre	V 23 noviembre
09:00-11:00	<b>Meteorología y</b> <b>Climatología</b> 2º CCAA	<b>Contaminación</b> <b>Química</b> 3º CCAA	<b>Degradación y</b> <b>recuperación de</b> <b>suelos</b> 3º CCAA		<b>Edafología</b> 2º CCAA
11:00-12:00					
12:00-12:30	<b>Contaminación</b> <b>atmosférica</b> 3º CCAA	<b>MÉTODOS ANALÍTICOS</b> <b>AMBIENTALES</b> 4º CCAA		<b>PROBLEMÁTICA</b> <b>AMBIENTAL DE LOS</b> <b>INCENDIOS FORESTALES</b> 4º CCAA	<b>Restauración de la</b> <b>Cubierta Vegetal</b> 3º CCAA
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					
15:30-18:30	<b>GESTIÓN DE</b> <b>PROYECTOS</b> 4º CCAA	<b>BOTÁNICA</b> 1º CCAA	<b>Ecología</b> 2º CCAA	<b>Química</b> 1º CCAA	

SEMANA 11	L 26 noviembre	M 27 noviembre	X 28 noviembre	J 29 noviembre	V 30 noviembre
09:00-09:30	<b>Genética</b> 1º Curso	<b>Sistemas de</b> <b>Información Geográfica</b> <b>y Teledetección</b> <b>Ambiental</b> 3º CCAA	<b>GESTIÓN AMBIENTAL</b> 4º CCAA	<b>Hidrogeología</b> 3º CCAA	<b>Fisiología Vegetal</b> 1º CCAA
09:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:00		<b>MÉTODOS Y MODELOS</b> <b>EN ECOLOGÍA</b> 4º CCAA	<b>Fisiología Animal y</b> <b>Humana</b> 2º/1º CCAA	<b>BASES ECOLÓGICAS</b> <b>PARA EL</b> <b>DESARROLLO</b> <b>SOSTENIBLE</b> 4º CCAA	<b>Ecología Aplicada</b> 3º CCAA
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
15:30-19:30	<b>EDUCACIÓN</b> <b>AMBIENTAL</b> 4º CCAA		<b>Matemáticas</b> 1º CCAA		<b>Estadística</b> 2º CCAA

[Escriba aquí]

SEMANA 12	L 3 diciembre	M 4 diciembre	X 5 diciembre	J 6 diciembre	V 7 diciembre
08:30-09:00					
09:00-09:30	<b>Ordenación del Territorio y Medio Ambiente</b> 3º CCAA	<b>Gestión de aguas continentales</b> 3º CCAA	<b>Contaminación Física</b> 2º CCAA	<b>FESTIVIDAD DE LA CONSTITUCIÓN</b>	
09:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	<b>CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS</b> 4º CCAA	<b>Medio Ambiente y Sociedad</b> 2º CCAA	<b>Plagas y Enfermedades Vegetales</b> 4º CCAA		
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					
15:30-18:30		<b>Zoología</b> 1º CCAA			

SEMANA 13	L 10 diciembre	M 11 diciembre	X 12 diciembre	J 13 diciembre	V 14 diciembre
08:30-9:00	<b>Bases de la Ingeniería Ambiental</b> 2º CCAA	<b>INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL</b> 4º CCAA		<b>NO LECTIVO</b>	<b>NO LECTIVO</b>
09:00-10:30					
10:30-12:00					
12:00-13:30	<b>Economía y Política Ambiental</b> 3º CCAA				
13:30-14:30					

[Escriba aquí]

**EXÁMENES ORDINARIOS PRIMER SEMESTRE:  
DEL 16 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2019  
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 20 DE FEBRERO DE 2019**

SEMANA 19	L 14 enero	M 15 enero	X 16 enero	J 17 enero	V 18 enero
9:00					
09:30-11:00	<b>NO LECTIVO</b>	<b>NO LECTIVO</b>	<b>QUÍMICA 1º CCAA</b>	<b>ECOLOGÍA 2º CCAA</b>	Degradación y recuperación de suelos 3º CCAA
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30			<b>EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL 4º CCAA</b>		
12:30-13:30					
13:30-14:30					
SEMANA 20	L 21 enero	M 22 enero	X 23 enero	J 24 enero	V 25 enero
09:00-09:30	<b>GESTIÓN DE PROYECTOS 4º CCAA</b>	<b>SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN AMBIENTAL 3º CCAA</b>	<b>Bases de la Ingeniería Ambiental 2º CCAA</b>		<b>GESTIÓN AMBIENTAL 4º CCAA</b>
09:30-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	<b>Zoología 1º CCAA</b>			<b>MEDIO FÍSICO 1º CCAA</b>	Restauración de la Cubierta Vegetal 3º CCAA
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					

SEMANA 21	L 28 enero	M 29 enero	X 30 enero	J 31 enero	V 1 febrero
09:00-09:30	<b>FESTIVIDAD SANTO TOMAS AQUINO</b>	<b>Fisiología Animal y Humana 2º CCAA/1º</b>	<b>Matemáticas 1º CCAA</b>		Contaminación atmosférica 3º CCAA
09:30-11:00					
11:00-11:30		<b>Hidrogeología 3º CCAA</b>		<b>EDUCACIÓN AMBIENTAL 4º CCAA</b>	<b>MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD 2º CCAA</b>
11:30-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:30					

SEMANA 22	L 4 febrero	M 5 febrero	X 6 febrero	J 7 febrero	V 8 febrero
09:00-10:00	<b>INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL 4º CCAA</b>	<b>ESTADÍSTICA 2º CCAA</b>	<b>BIOQUÍMICA 1º CCAA</b>	<b>NO LECTIVO</b>	<b>NO LECTIVO</b>
10:00-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30		<b>GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA 3º CCAA</b>			
12:30-13:00					
13:00-14:30					

[Escriba aquí]

**EXÁMENES ORDINARIOS SEGUNDO SEMESTRE:  
DEL 1 DE JUNIO AL 22 DE JUNIO DE 2019  
ENTREGA ACTAS: HASTA EL 8 DE JULIO DE 2019**

SEMANA 38	L 3 junio	M 4 junio	X 5 junio	J 6 junio	V 7 junio
09:00-09:30	<b>ENFERMEDADES Y PLAGAS VEGETALES</b> 4º CCAA	Ordenación del Territorio y Medio Ambiente 3º CCAA	Edafología 2º CCAA	<b>MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA</b> 4º CCAA	<b>Física</b> 1º CCAA
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:00	<b>GEODINÁMICA</b> 2º CCAA	<b>CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS</b> 4º CCAA		Gestión de aguas continentales 3º CCAA	
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:30					

SEMANA 39	L 10 junio	M 11 junio	X 12 junio	J 13 junio	V 14 junio
09:00-09:30	<b>Microbiología</b> 1º CCAA	Contaminación Química 3º CCAA	Meteorología y Climatología 2º CCAA	Ecología Aplicada 3º CCAA	<b>Fisiología Vegetal</b> 1º CCAA
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:00	<b>BIOINDICADORES VEGETALES</b> 4º CCAA		<b>DINAMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO</b> 4º CCAA	<b>BASES ECOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE</b> 4º CCAA	
12:00-13:00					
13:00-13:30					
13:30-18:30					

SEMANA 40	L 17 junio	M 18 junio	X 19 junio	J 20 junio	V 21 junio
09:00-09:30	<b>Toxicología Ambiental</b> 2º CCAA	Gestión de la Biodiversidad y del Medio Natural 3º CCAA	<b>PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES</b> 4º CCAA	<b>Contaminación Física</b> 2º CCAA	<b>Genética</b> 1º Curso
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	<b>MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTALES</b> 4º CCAA		<b>BOTÁNICA</b> 1º CCAA	Economía y Política Ambiental 3º CCAA	
12:30-13:30					
13:30-14:30					

[Escriba aquí]

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE

DEL 2 AL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2019

ENTREGA ACTAS: HASTA EL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2019

SEMANA 51	L 2 Septiembre		M 3 Septiembre		X 4 Septiembre		J 5 Septiembre		V 6 Septiembre	
08:30-09:00			Química 1º CCAA	GESTIÓN AMBIENTAL 4º CCAA	CALIDAD Y SEGURIDAD DE AGUAS 4º CCAA	Restaura ción de la Cubierta Vegetal 3º CCAA	Zoología 1º CCAA	Hidrogeo logía 3º CCAA	Bioqui mica 1º CCAA	SIGTEL 3º CCAA
09:00-10:30	Microbio logía 1º CCAA	Estadística 2º CCAA								
10:30-11:00										
11:00-11:30			Ordenación del Territorio y Medio Ambiente 3º CCAA	ENFERMEDA DES Y PLAGAS VEGETALES 4º CCAA	Degradación y recuperación de suelos 3º CCAA	Medio Ambiente y Sociedad 2º CCAA	Geodinám ica 2º CCAA	Gestión de la Biodiversid ad y del Medio Natural 3º CCAA	Economía y Política Ambiental 3º CCAA	
11:30-12:00		EDUCACIÓN AMBIENTAL 4º CCAA								
12:00-13:30										
13:30-14:30										
15:30-16:00	Gestión de aguas continenta les 3º CCAA	GESTIÓN DE PROYECTOS 4º CCAA	Ecología 2º CCAA	Genética 1º Curso	MÉTODOS ANALÍTICOS AMBIENTAL ES 4º CCAA				Bases de la Ingeniería Ambiental 2º CCAA	
16:00-18:30										
18:30-19:30										

SEMANA 52	L 9 Septiembre		M 10 Septiembre		X 11 Septiembre		J 12 Septiembre		V 13 Septiembre	
08:30-09:00		BIOINDICADO RES VEGETALES 4º CCAA	EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL 4º CCAA	Ecología Aplicada 3º CCAA	Contaminación atmosférica 3º CCAA	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL 4º CCAA	Meteor ología y Climato logía 2º CCAA		MEDIO FÍSICO 1º CCAA	
09:00-09:30	1º CCAA									
09:30-11:00	Fisiología Vegetal									
11:00-11:30		Contami nación Química 3º CCAA	Fisiología Animal y Humana 2º CCAA	BASES ECOLÓ GICAS PARA ELDESARROLL O SOSTENIBLE 4º CCAA	BOTÁNICA 1º CCAA	Gestión y Eficiencia Energétic a 3º CCAA	Toxicologí a Ambiental 2º CCAA	DINAMIC A EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO 4º CCAA		
12:00-12:30	MÉTODOS Y MODELOS EN ECOLOGÍA 4º CCAA									
12:30-13:00										
12:30-14:30										
15:30-16:00	Edafología 2º CCAA	PROBLEMÁTIC A AMBIENTAL DE LOS INCENDIOS FORESTALES 4º CCAA	Matemáticas 1º CCAA	Contaminación Física 2º CCAA						
16:00-18:30										
18:30-19:00										
18:30-19:30										
19:30-20:00										