



#### **GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES**

#### **CURSO 2º: PRIMER SEMESTRE**

**AULA G.1.7 (EDIFICIO GALILEO)** 

	LUN	NES	МАГ	RTES	MIÉR	COLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:00								
9:00-9:30	METEOR	Y CLIMAT	FAUNA					_
9:30:10:00	_	<b>G.2.8</b> A R₁-11	G			A AMBIENTAL G-15	BIOQUIMICA R-14	PRÁCTICAS DE CAMPO -Ecología
10:00-10:30		<sub>2</sub> -11 <b>G.2.8</b>	FCOI	OGÍA			INGENIERÍA	
10:30-11:00	ECOLOG	áÍA R₁-11	ECOLOGÍA G-13				AMBIENTAL R <sub>2</sub> -15	PRÁCTICAS DE
11:00-11:30		ECOLOGÍA			BIOQUII	MICA G-15	INGENIERÍA	LABORATORIO
11:30-12:00		L <sub>2</sub> -3 LAB	METEOR	Y CLIMAT			AMBIENTAL R₁-15	
12:00-12:30		L2-0 LAD		·15				<u>BIOQUÍMICA</u>
12:30-13:00	FAUNA	METEOR						L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub> (17-19 Diciembre)
13:00-13:30	L <sub>1</sub> -10 <b>LAB</b>	Y CLIMAT*		Y CLIMAT				(3h)
13:30-14:00		L <sub>2</sub> -5 <b>LAB</b>		-10 R <sub>2</sub> -11 <b>G.2.5</b>				INGENIERÍA AMBIENTAL
		-						L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub> -L <sub>3</sub> -L <sub>4</sub>
16:00-17:00	ECOLOGÍA L <sub>1</sub> -3 <b>LAB</b>	FAUNA L <sub>3</sub> -10	FAUNA L <sub>2</sub> -10	ECOLOGÍA L₃-3 <b>LAB</b>	METEOR Y	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub> (17-19 Diciembre)	
17:00-18:00	METEOR Y CLIMAT*	LAB	LAB	METEOR Y CLIMAT*	CLIMAT* L <sub>4</sub> -5 <b>LAB</b>	L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub> (17-19 Diciembre) <b>LAB</b>	LAB	
18:00-19:00	L <sub>1</sub> -5 <b>LAB</b>			L <sub>3</sub> -5 <b>LAB</b>		NIOENUEDÍA	INGENIERÍA	
19:00-20:00						INGENIERÍA	AMBIENTAL	
20:00-21:00						AMBIENTAL L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub> -L <sub>3</sub> -L <sub>4</sub> LAB	L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub> -L <sub>3</sub> -L <sub>4</sub> LAB	

G: Grupo Grande R: Grupo reducido I: Laboratorio informática L: Laboratorio. El subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones Prácticas de Laboratorio:

Las prácticas de Ecología se realizarán en el Laboratorio de Ecología (EXP-P1.N4.05); las de Fauna en el Laboratorio de Zoología (EXP-P1.N4.03).

Las prácticas de Meteorología y Climatología \* comenzarán el 10 de noviembre en el Laboratorio de Física I.

Las prácticas de <u>Ingeniería Ambiental\*</u> serán: (L<sub>1</sub>: 5, 6 y 7 nov); (L<sub>2</sub>: 19, 20 y 21 nov); (L<sub>3</sub>: 26 nov, 27 nov y 28 nov); (L<sub>4</sub>: 7 nov, 21 nov y 28 nov)

Las prácticas de **Bioquímica** serán de 17-19 diciembre





#### **GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES**

#### **CURSO 2º: SEGUNDO SEMESTRE**

**AULA G.1.7 (EDIFICIO GALILEO)** 

	LUN	IES	MAF	RTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:00-9:30	MEDIO AM	IBIENTE y							
9:30-10:00	SOCIE				TÉCNICAS ANALÍTICAS	ADMINISTRACION y			
10:00-10:30	G-	14		IBIENTE y	E INSTRUMENTALES	LEGISLACIÓN AMB.			
10:30-11:00				EDAD · B. 10b	G-12	G-12			
11:00-11:30	ECOLOG	SÍA G-13	R <sub>1</sub> - 10h; R <sub>2</sub> -10h L <sub>1</sub> -10h; L <sub>2</sub> -10h					ADMINISTRACION y LEGISLACIÓN AMB. R-9	
11:30-12:00				T	ADMINISTRACION y	N-9			
12:00-13:00	BOTÁNICA		ECOLOGÍA R <sub>1</sub> -11	MA y SOCIEDAD L <sub>3</sub> -10 <b>G.2.12</b>	LEGISLACIÓN AMBIENTAL G-12	TÉCNICAS ANALÍTICAS E INSTRUMENTALES R-8	PRÁCTICAS DE CAMPO -Medio Ambiente y Sociedad -Ecología		
13:00-13:30	G-	G-10		iÍA R₂-11					
13:30-14:00			LCOLOG	пд П2-11			-Botánica		
16:00-17:00	ECOLOGÍA	BOTÁNICA	ECOLOGÍA	BOTÁNICA	ECOLOGÍA L <sub>3</sub> -4				
17:00-18:00	L <sub>1</sub> -4 <b>G.2.11</b>	L <sub>2</sub> -10	L <sub>2</sub> -4 <b>G.2.11</b>	L₁-10	G.2.11				
18:00-19:00	GIZITI	BOTÁNICA	GIZITI						
19:00-20:00		L <sub>3</sub> -10							
	DEL 11-15 DE MAYO								
16:00-20:00 TÉCNICAS ANALÍTICAS INSTRUMENTALES L <sub>1</sub> -L <sub>2</sub>									

G: Grupo Grande R: Grupo reducido I: Laboratorio informática L: Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)

#### Prácticas de laboratorio:

<u>Técnicas Analíticas Instrumentales</u> (Intensivas semana del 11-15 de mayo de 16:00 a 20:00 horas)

Las prácticas de Botánica se realizarán en el Laboratorio de Botánica (EXP-P1.N4.01); Las prácticas de Ecología se realizarán en el Laboratorio de Ecología (EXP-P1.N4.05)





## **GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES**

## **CURSO 3º: PRIMER SEMESTRE**

**AULA G.1.6 (EDIFICIO GALILEO)** 

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:30	CONTAMINACIÓN	,		GESTIÓN DE LA	
9:30-10:00	ATMOSFÉRICA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA G-11	GESTIÓN DE LA	ENERGÍA R-14	
10:00-10:30	G-13		ENERGÍA G-15	EVALUACIÓN AMB.	
10:30-11:00	BIOLOGÍA DE ĻA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA		ESTRATÉGICA G-15	PRÁCTICAS DE CAMPO -Economía de la sostenibilidad -Biología de la
11:00-11:30	CONSERVACIÓN	R-13	EVALUACIÓN AMB.	EVALUACIÓN	
11:30-12:00	G-13		ESTRATÉGICA G-1; R-7	AMBIENTAL	
12:00-12:30	BIOLOGÍA DE LA	ECONOMÍA DE LA		ESTRATÉGICA	
12:30-13:00	CONSERVACIÓN R-11	SOSTENIBILIDAD G-12		L-15	
13:00-13:30	ECONOMÍA DE LA SOSTENIBILIDAD	ECONOMÍA DE LA SOSTENIBILIDAD			conservación
13:30-14:00	G-12	R <sub>1</sub> -6; I <sub>1</sub> -5			
	,				
16:00-18:00	ECONOMÍA DE LA SOSTENIBILIDAD R <sub>2</sub> -6; l <sub>2</sub> -5				
18:00-19:00	ECONOMÍA DE LA SOSTENIBILIDAD				
19:00-20:00	R <sub>3</sub> -6; I <sub>3</sub> -5		rio (al subíndica indica al grupo		

G: Grupo Grande R: Grupo reducido I: Laboratorio informática L: Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)





## **GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES**

#### **CURSO 3º: SEGUNDO SEMESTRE**

**AULA G.1.6 (EDIFICIO GALILEO)** 

	LUNES	MARTES	MIÉRO	COLES	JUE	VES	VIERNES
9:00-10:00	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO G-9; R-6		TRATAM y GESTIÓN DE RESIDUOS y A.R. (G+R)-13		RESIDU	GESTIÓN DE DS y A.R. R)-9	
10:00-11:00	ORDENACION TERRITORIO I-5 y R-8	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO G-10 y R-5			(G+R)-13		
11:00-12:00	HIDROLOGIA Y EDAFOLOGIA AMB. G-15	HIDROLOGIA Y EDAFOLOGIA AMB. G-4 y R-11	GEOLOGÍA AMBIENTAL G-14		EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL G-4; R-8		CAMPO -Geología
12:00-13:00	HIDROLOGÍA y			AMBIENTAL <sub>1</sub> -8	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL L-15		Ambiental -Ordenación del territorio
13:00-14:00	EDAFOLOGÍA AMBIENTAL L₁-10	EDAFOLOGÍA AMBIENTAL L <sub>2</sub> -10	GEOLOGÍA AMBIENTAL R <sub>2</sub> -8				-Tratamiento y gestión de residuos y aguas residuales
16:00-18:00			GEOLOGÍA AMBIENTAL L <sub>1</sub> -10	TRATAM y GESTIÓN DE RESIDUOS y A.R L <sub>2</sub> -5 <b>LAB</b>	GEOLOGÍA AMBIENTAL L <sub>2</sub> -10	TRATAM y GESTIÓN DE RESIDUOS y A.R L <sub>1</sub> -5 <b>LAB</b>	
18:00-20:00				AMBIENTAL -10			

G: Grupo Grande R: Grupo reducido I: Laboratorio informática L: Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)

#### Prácticas de Laboratorio:

Las prácticas de Tratamiento y gestión de residuos y aguas residuales se realizarán en el Laboratorio de Aguas (EXP-P1.N1.03)





#### **GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES**

## **CURSO 4º: PRIMER Y SEGUNDO SEMESTRES**

#### RELACIÓN DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS EN GEOLOGÍA Y OPTATIVAS EN CC AMBIENTALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		HIDRAÚLICA DE CAPTACIONES* G-7 <mark>S.C.2</mark>	HIDRAÚLICA DE CAPTACIONES* G-8 S.C.2	SEDIMENTO- LOGÍA G-11 G.2.2	PRÁCTICAS DE CAMPO
10:00-11:00	GEOMORFOLOGÍA G-12 G.2.2			SEDIMENTO- LOGÍA G-11 G.2.2	(Ver calendario de Prácticas de campo)
11:00-12:00	HIDROGEOL. G-11 G.2.8	GEOMORFOLOGÍA G-3; R-8 <mark>G.2.2</mark>			
12:00-13:00	GEOMORFOLOGÍA		SEDIMENTO- LOGÍA	SEDIMENTO- LOGÍA	
13:00-14:00	L <sub>1</sub> -10 LAB	HIDROGEOLOGÍA G-4; R-8 <mark>G.2.8</mark>	L <sub>2</sub> -5 G.2.2	L <sub>1</sub> -5 G.2.2	
	HIDROGEOLOGÍA				-
16:00-18:00	L <sub>1</sub> -10 G.2.8 GEOMORFOLOGÍA L <sub>2</sub> -10 LAB	HIDROGEOLOGÍA L <sub>2</sub> -10 <mark>G.2.8</mark>			

G: Grupo Grande R: Grupo reducido I: Laboratorio informática L: Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)

• <u>Hidraúlica de Captaciones (optativa común Geología-Ambientales)</u> comenzará el día 18 de noviembre Las prácticas se realizarán en el grupo de laboratorio (L<sub>1</sub> – L<sub>2</sub> – L<sub>3</sub>) que más convenga, teniendo en cuenta las optativas escogidas por el alumno





# **GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES**

CURSO 4º: PRIMER SEMESTRE (Periodo: 29/09/14-14/11/14) SALA COMÚN 3 (F. CC. EXPERIMENTALES PLANTA 4º)

29/9-14/11	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-09:30	CAMBIO GLOBAL	GEOLOGÍA COSTERA	GEOLOGÍA COSTERA		
09:30-10:00	(G-3)	(G+R)-7	(G+R)-7	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD	PRÁCTICAS DE
10:00-10:30	PLANIFICACIÓN	PROYECTOS Y	PROYECTOS Y EMPRENDIMIENTO  PÚBLICA (G+R)-6		САМРО
10:30-11:00	ESTRATEGICA SOSTENIBILIDAD	EMPRENDIMIENTO	(G+R)-7	(3.3.)	
11:00-11:30	(G+R)-6	(G+R)-7	SISTEMAS DE GESTION	PROTECCIÓN	
11:30-12:00	,		Y AUDITORÍAS AMBIENTALES	INTERNACIONAL	(Ver calendario de
12:00-12:30	TECNOLOGÍA	PLANEAMIENTO	G-5; R-2	Y PENAL DEL MA	Prácticas de campo)
12:30-13:00	EN CONTROL DE	URBANISTICO		(G+R)-6	
13:00-13:30	EFLUENTES	SOSTENIBLE		CAMBIO GLOBAL	
13:30-14:00	G-6	(G+R)-5		(G-4)	
16:00-16:30	TECNOLOGIA EN	PLANEAMIENTO	SISTEMAS DE GESTION	TOXICOLOGÍA	
17:30-18:00	CONTROL DE EFLUENTES R-2;L-3 <b>G.2.3</b>	URBANÍSTICO SOSTENIBLE L-7	Y AUDITORÍAS AMBIENTALES L <sub>1</sub> -7	AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA L-4	
18:00- 18:30			SISTEMAS DE GESTION		
19:30-20:00			Y AUDITORÍAS AMBIENTALES L <sub>2</sub> -7		

G: Grupo Grande R: Grupo reducido I: Laboratorio informática L: Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)

La asignatura **CAMBIO GLOBAL** comenzará el 20 de Octubre





## **GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES**

CURSO 4º: PRIMER SEMESTRE (Periodo: 17/11/14-23/01/15) SALA COMÚN 3 (F. CC. EXPERIMENTALES PLANTA 4º)

17/11-23/01	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-09:30 09:30-10:00	CAMBIO GLOBAL (G-6)	BOSQUES IBÉRICOS(G+R)-6	BOSQUES IBÉRICOS(G+R)-6	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD	PRÁCTICAS DE
10:00-10:30 10:30-11:00	PLANIFICACIÓN ESTRATEGICA	PROYECTOS Y EMPRENDIMIENTO	PROYECTOS Y EMPRENDIMIENTO (G+R)-7	PÚBLICA (G+R)-8	САМРО
11:00-11:30 11:30-12:00	SOSTENIBILIDAD (G+R)-4; I-3	(G+R)-7	SISTEMAS DE GESTION Y AUDITORÍAS AMBIENTALES	PROTECCIÓN INTERNACIONAL	(Ver calendario de Prácticas de campo)
12:00-12:30 12:30-13:00		MICROBIOLOGÍA	G-5; R-2 SISTEMAS DE GESTION Y AUDITORÍAS	Y PENAL DEL MA (G+R)-6	
13:00-13:30 13:30-14:00		(G+R)-8	AMBIENTALES L <sub>1</sub> -8	CAMBIO GLOBAL (G- 7)	
16:00-17:0	ACTIVIDAD AGROSILVO-	ACTIVIDAD AGROSILVO-	SISTEMAS DE GESTION Y AUDITORÍAS	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD	
17:00-18:00	PASTORIL Y MA (G+R)-6 G.2.3	PASTORIL Y MA L-5	AMBIENTALES L <sub>2</sub> -8	PÚBLICA L-4	
18:00- 19:00					
19:00-20:00					

#### **DEL 19 AL 23 ENERO**

18:00-20:00 MICROBIOLOGÍA L-1

G: Grupo Grande R: Grupo reducido I: Laboratorio informática L: Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)





# **GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES**

# CURSO 4º: SEGUNDO SEMESTRE (Periodo: 16/02/14-30/04/14) SALA COMÚN 3 (F. CC. EXPERIMENTALES PLANTA 4º)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES							
09:00-09:30	GEOLOGÍA Y	GEOLOGÍA Y		, ,								
09:30-10:00	ECONOMÍA RECURSOS MIN	ECONOMÍA RECURSOS MIN		BIOÍND FAUNÍSTICOS CALIDAD AMB	PRÁCTICAS DE CAMPO							
10:00-10:30	G-9 S.C.3	G-11 S.C.3	GEOLOGÍA CUATERNARIO G-10 <mark>S.C.3</mark>	(G+R)- 4; L-5								
10:30-11:00			G. 10 C. S.	, , ,	(Ver calendario de Prácticas de							
11:00-11:30	BIOTECNOLOGÍA	QUÍMICA INORGÁNICA MA	OFOROTÁNIOA		campo)							
11:30-12:00	(G+R)-8	(G+R)-11	GEOBOTÁNICA (G+R)-10	PROYECTOS GESTIÓN FAUNA AMENAZADA								
12:00-12:30			(3.11)	(G+R)- 4; L-5								
12:30-13:00	PARÁMETROS	GESTIÓN ESPACIOS	BASES ECO GEST LITORAL	·								
13:00-13:30	ANALÍTICOS CALIDAD AMB	NATURALES PROTEGIDOS			PROTEGIDOS				PROTECIDOS   MEDIO P	MEDIO ACUÁTICO		
13:30-14:00	(G+R)-8	(G+R)- 9; L-2	(G+R)- 9; L-2									
	T											
16:00-16:30		EDUCACIÓN	ENFERMEDADES									
16:30-17:00		AMBIENTAL	MEDIOAMBIENTALES	VALORACIÓN ECONÓMICA AMB								
17:00-17:30	PARÁMETROS	(G+R)-11 <b>G.2.2</b>	(G+R)-11 <b>G.2.2</b>	(G+R)-8 <b>G.2.2</b>								
17:30-18:00	ANALÍTICOS	G.2.2										
18:00-18:30	CALIDAD AMB L-4	<u>,</u>		VALORACIÓN ECONÓMICA AMB								
18:30-19:00	L-4	BIOTECNOLOGÍA		I-5								
19:00-19:30		L-5		G.2.2								
19:30-20:00												

G: Grupo Grande R: Grupo reducido I: Laboratorio informática L: Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)

NOTA: Las asignaturas Trabajo Fin de Grado y Prácticas Externas no están programadas en un horario específico y se realizarán en el que acuerden el estudiante y sus tutores