

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
CURSO: 1º (común con GEOLOGÍA) / PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-9:30				QUÍMICA R ₁ -11 FÍSICA R ₂ -11	FÍSICA L ₁₋₅ -4 (VER CUADRANTE DE PRÁCTICAS)
9:30-10:00	MATEMÁTICAS G-14	QUÍMICA G-13	FÍSICA G-14	QUÍMICA R ₂ -11 FÍSICA R ₁ -11	
10:00-10:30					
10:30-11:00	GEOLOGÍA G-14	CART. Y TELED G-14	MATEMÁTICAS G-14		
11:00-11:30					
PAUSA					
12:00-13:00	MATEMÁTICAS R ₁ -10 CARTO.Y TELED.R ₂ -8 GEOLOGÍA R ₃ .8	MATEMÁTICAS R ₄ -10 CARTO.Y TELED. R ₁ -8 GEOLOGÍA R ₂ .8	MATEMÁTICAS I _{1/2/3/4} -14 (los grupos se alternan cada semana)	FÍSICA L ₁₋₅ -5 (VER CUADRANTE DE PRÁCTICAS)	FÍSICA L ₁₋₅ -4 (VER CUADRANTE DE PRÁCTICAS)
13:00-14:00	MATEMÁTICAS R ₂ -10 CARTO.Y TELED. R ₃ -8	MATEMÁTICAS R ₃ -10 GEOLOGÍA R ₁ -8			
15:30-16:30	GEOLOGÍA L ₁ -10	GEOLOGÍA L ₂ -10	GEOLOGÍA L ₃ -10	GEOLOGÍA L ₄ -10	FÍSICA L ₁₋₅ -4 (VER CUADRANTE DE PRÁCTICAS)
16:30-17:30	CARTO.Y TELED. L ₂ -10	CARTO.Y TELED. L ₃ -10	CARTO.Y TELED. L ₄ -10	CARTO.Y TELED. L ₅ -10	
17:30-18:00	MATEMÁTICAS I _{1/2/3/4} -7 (los grupos se alternan cada semana)	GEOLOGÍA L ₅ -10 CART.Y TELED. L ₁ -10	FÍSICA L ₁₋₅ -5 (VER CUADRANTE DE PRÁCTICAS)	FÍSICA L ₁₋₅ -5 (VER CUADRANTE DE PRÁCTICAS)	FÍSICA L ₁₋₅ -3 (VER CUADRANTE DE PRÁCTICAS)
18:00-19:00					
19:00-19:30	MATEMÁTICAS I _{1/2/3/4} -7 (los grupos se alternan cada semana)				
19:30-20:00					
20:00-20:30					

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 Física se realizarán entre el 26 de oct y 1 de diciembre, según se refleja en el calendario de prácticas.
- Las prácticas de Química se realizarán de forma intensiva en horario 15:30-20:30 según calendario (L1 los días 31 Oct y 2-3 Nov.; L2 los días 4, 7 y 8 Nov; L3 los días 9, 10 y 11 Nov; L4 los días 14, 15 y 16 de Nov; y L5 los días 21, 22 y 23 Nov)

Prácticas de campo:

- Cartografía y Teledetección: los días 16 diciembre y 20 de enero (C1y2); 2 de diciembre y 13 de enero (C3)
- Geología: los días 16 diciembre y 20 de enero (C3); 2 de diciembre y 13 de enero (C1y2)

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
CURSO: 2º / PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00		FAUNA G-13			
10:00-10:30	ECOLOGÍA G-13	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA G-15	BIOQUÍMICA G-15	INGENIERÍA AMBIENTAL G-15	
10:30-11:30					
PAUSA					
12:00-13:00	FAUNA R ₁ -11 ECOLOGÍA R ₂ -11	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA G-15	ING. AMBIENTAL R-11	BIOQUÍMICA R-15	
13:00-14:00	FAUNA R ₂ -11 ECOLOGÍA R ₁ -11	METEOR. Y CLIMAT. R.2			
PAUSA					
15:30-17:30	FAUNA L ₁ .10		ECOLOGÍA L ₂ -3		
17:30-18:30	FAUNA L ₂ .10	ECOLOGÍA L ₁ -3			
18:30-19:30					
19:30-20:30					

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

Las prácticas de laboratorio:

- Ing. Ambiental (ING AMB) se organizan de 15-17:30 (días 2 y 9 Nov) y de 15-20 (días 3 y 10 Nov) según calendario.
- Bioquímica (BIOQUIM) se organizan de forma intensiva de 15:30-20:30 según calendario (días 24, 25 nov., 30 nov y 1 dic).
- Meteorología y Climatología se organiza de forma intensiva: 24 oct, 21 nov y 19 dic (L1) – 25 oct, 22 nov y 20 dic (L2)

Prácticas de campo:

- Ecología: 11 nov (C1) y 18 nov (C2)

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
CURSO: 3º / PRIMER SEMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	BIOLOGÍA CONSERV. G-15	ECON. SOST. G-15	GEST. ENERGÍA G-15	EVAL. AMB. ESTR. G-1 y R-7	EVAL. AMB. ESTR. L ₂ -15
10:30-11,30	BIOLOGÍA CONSERV. G-4 y R-11	ECON. SOST. G-9 y R-6		EVAL. AMB. ESTR. G-15	
PAUSA					
12:00-13:00	ECON. SOST. I-5	GEOLOGÍA AMBIENTAL L ₁ -5	GEST. ENERGÍA G-1 y R-14	EVAL. AMB. ESTR. L ₁ -15	
13:00-14:00			GEOLOGÍA AMBIENTAL G-7 y R-4		
PAUSA					
16:00-17:00		GEOLOGÍA AMBIENTAL L ₂ -5			
17:00-18:00					

Prácticas de campo:

- Economía de la Sostenibilidad: una salida el día 16 de diciembre.
- Geología Ambiental: una salida de campo.
- Biología de la Conservación: dos salidas por grupo, los días 4 y 25 nov (C1); 11 nov y 2 dic (C2)

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO: 1º (común con GEOLOGÍA) / SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES		MARTES	MIERCOLES		JUEVES		VIERNES
9:00-9:30				ESTAD. R ₂ -8 FISICA R ₁ -6		ESTAD. R ₁ -8 FISICA R ₂ -6		
9:30-10:00	QUIMICA G-9		FISICA G-8	ESTADISTICA G-15		BIOLOGÍA G-13		ESTAD. I ₂ -10 ESTAD. I ₃ -10
10:00-10:30								
10:30-11:30	QUIMICA R ₁ -6 PROC. GEOL. R ₂ -11		QUIMICA R ₂ -6 PROC. GEOL. R ₁ -11					
PAUSA								
12:00-13:00	BIOLOGIA R ₂ -12	ESTAD. I ₄ -10 SIG I ₁ -15	PROC. GEOL. EXT. G-10	BIOLOGIA R ₃ -12	ESTAD. I ₁ -10 SIG I ₂ -15	BIOLOGIA R ₁ -12	SIG I ₃ -15	FISICA L ₁₋₅ -5
13:00-14:00								
14:00-14:30								
16:00-17:00	BIOLOGIA L ₁ -10 PROC. GEOL. L ₅ -5 SIG I ₂ -15		BIOLOGIA L ₄ -10 PROC. GEOL. L ₂ -5	BIOLOGIA L ₂ -10 PROC. GEOL. L ₁ -5 SIG I ₃ -15		BIOLOGIA L ₃ -10 PROC. GEOL. L ₄ -5 SIG I ₁ -15		FISICA L ₁₋₅ -5
17:00-18:00								
18:00-18:30	BIOLOGIA L ₅ -10			PROC. GEOL. L ₃ -5		FISICA L ₁₋₅ -5		FISICA L ₁₋₅ -5
18:30-19:00								
19:00-20:00								
20:00-20:30								
20:30-21:00								
G: Grupo Grande R: Grupo reducido I: Laboratorio informática L: Laboratorio (el subíndice indica el grupo y la cifra adjunta el número de sesiones)								
Prácticas de laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> Las prácticas de <u>Química</u> (QUI) se realizarán de forma intensiva de 15:30-20:30 según calendario (L1: 23, 24 Y 25 Abril; L2: 26, 27 Abril y 2 Mayo; L3: 3, 4 y 7 Mayo; L4: 8, 9 y 1º Mayo; L5: 11, 14 y 15 de Mayo). 								
Prácticas de campo: <ul style="list-style-type: none"> <u>Procesos Geológicos Externos</u> (PGExt): el 18 de mayo (C1+ C2 + C3), y el 1 de junio (C1+ C2 + C3) 								

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
CURSO: 2º / SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:00							
9:00-10:00	MA Y SDAD. R-7		MA Y SDAD. L ₁ -7 MA Y SDAD. L ₂ -7		ADM Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL G-13		
10:00-11:30	MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD G-15		ECOLOGÍA G-13		TÉCNICAS ANALÍTICAS INSTRUMENTALES G-13	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL G-15	
PAUSA							
12:00-13:00	ECOLOGÍA R ₁ -11		BOTÁNICA G-10		TEC. ANAL. INSTR. R-10	ADM Y LEG AMB R-9	
13:00-14:00	ECOLOGÍA R ₂ -11						
15:30-16:30	BOTÁNICA L ₁ -10	ECOLOGÍA L ₂ -3	BOTÁNICA L ₂ -10	ECOLOGÍA L ₁ -3			
16:30-17:30							
17:30-18:30							
18:30-19:30							

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 campo:

- Medio Ambiente y Sociedad (MAyS): los días 13 de abril y 4 de mayo
- Ecología: los días 20 (C1) y 27 abril (C2)
- Botánica: el grupo reducido de esta asignatura realizará dos salidas en el mes de Mayo (días 11 y 18).

Prácticas de laboratorio:

- Las prácticas de Téc. Analít. Instr. (intensivas) tendrán lugar del 30 de mayo al 8 de junio de 15:30 a 20:30h.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
CURSO: 3º / SEGUNDO SEMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	ORD TERRITORIO G-5 y R-7	HIDR. Y EDAF. AMB G-4 y R-11	TRAT. Y GEST. RESID. Y AGUAS RESID. G-11	CONTAM. ATMOSF. G-15	EVAL. IMP. ESTR. L ₂ -15
10:30-11:30	HIDR. Y EDAF. AMB G-15	ORD TERRITORIO G-15	TRAT. Y GEST. RESID. Y AGUAS RESID. G-15	CONTAM. ATMOSF. G-15	
PAUSA					
12:00-13:00	ORD TERRITORIO L ₁ -10*	ORD TERRITORIO L ₂ -10 HIDR. Y EDAF. AMB L ₁ -10	CONTAM. ATMOSF. R-15	EVAL. IMP. ESTR. G-15	EVAL. IMP. ESTR. L ₁ -15
13:00-14:00	HIDR. Y EDAF. AMB L ₂ -10* GEOLOGÍA AMBIENTAL L-5*		TRAT. Y GEST. RESID. Y AGUAS RESID. L _{1/2} -15	EVAL. IMP. ESTR. G-1 y R-7* TRAT. Y GEST. RESID. Y AGUAS RESID. L _{1/2} -5*	
16:00-17:00	GEOLOGÍA AMBIENTAL G-7 y R-4	GEOLOGÍA AMBIENTAL L-5			
17:00-18:00					

Nota:

(*) Identificación de asignaturas que necesitan coordinarse con otras que se imparten en la misma franja horaria

Prácticas de campo:

- Geología Ambiental: una salida de campo
- Ordenación del Territorio (OT): una salida el viernes 11 de mayo



HORARIOS DE DOCENCIA TEORICA DE CIENCIAS AMBIENTALES.
CURSO 2011/2012

