

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16-18		Mat.Tierra			
18-20	Biol.Cel.	Biol.Cel.	Biol.Cel.		

Las prácticas de QUÍMICA y BIOQUÍMICA se desarrollarán de forma intensiva según cuadrante adjunto en turnos (mañana/tarde).
Los grupos de Materiales de la Tierra y Biología Celular deberán coordinarse.

CURSO 1º / PRIMER CUATRIMESTRE / CCAA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Septiembre	1	2	3	4	5	6	7
	8 La Cinta	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					
Octubre			1 Curso 2008/09	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13 Hispanidad	14	15	16	17	18	19
	20 BC	21 MT / BC	22 BC	23	24	25	26
	27 BC	28 MT / BC	29 BC	30	31		
Noviembre						1 Todos los Santos	2
	3 BC	4 MT / BC	5 BC	6	7	8	9
	10 BC	11 MT / BC	12 BC	13 San Alberto	14	15	16
	17 BC	18 MT / BC	19 BC	20	21	22	23
	24 BC	25 MT / BC	26 BC	27	28	29	30
Diciembre	1 BC	2 MT / BC	3 BC	4	5	6 Constitución	7
	8 Inmaculada	9 BQBM	10 BQBM	11 BQBM	12 BQBM	13	14
	15 BC	16 MT / BC	17 BC	18	19	20	21
	22 BC	23 BC	24	25 Navidad	26 Navidad	27 Navidad	28 Navidad
	29 Navidad	30 Navidad	31 Navidad				
Enero				1 Navidad	2 Navidad	3 Navidad	4 Navidad
	5 Navidad	6 Navidad	7 BC	8	9 MT	10	11
	12 Química G1	13 Química G1	14 Química G1	15 Química G1	16 Química G1	17	18
	19 Química G2	20 Química G2	21 Química G2	22 Química G2	23 Química G2	24	25
	26 BC	27 MT / BC	28 BC	29	30 MT	31	
Febrero							1
	2 Exámenes	3 Exámenes	4 Exámenes	5 Exámenes	6 Exámenes	7	8
	9 Exámenes	10 Exámenes	11 Exámenes	12 Exámenes	13 Exámenes	14	15

BQBM: Bioquímica y Biología Molecular (intensivas) / **Química:** (intensivas) / **BC:** Biología Celular / **MT:** Materiales de la Tierra.

CUADRANTE DE DOCENCIA PRÁCTICA DE LDO. CIENCIAS AMBIENTALES / CURSO 2008/09

ASIGNATURA	TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
RESPUESTAS Y ADAPTACIONES BIOLÓGICAS AL MEDIO	16,00-18,00					
	18,30-20,30					
FÍSICA AMBIENTAL	9:30-11:30		G1			
	11:30-14:00		G2	G3		
	16:00-18:30		G4	G6		
	18:30-21:00		G5	G7		
ECOLOGÍA (LABORATORIO)	16,00-20,00					Lab y Campo
BASES ING. AMBIENT.	16,00-21,00	Intensivas (Coordinar los grupos con Química Ambiental)				
QUÍMICA AMBIENTAL	16,00-20,30	Intensivas (Coordinar los grupos con Bases de la Ing Ambiental)				

La coincidencia de colores indica coordinación de grupos, se ruega realizar lista abiertas de grupos, o bien coordinarse entre las asignaturas.

CURSO 2º / PRIMER CUATRIMESTRE / CCAA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Septiembre	1	2	3	4	5	6	7
	8 La Cinta	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					
Octubre			1 Curso 2008/09	2	3	4	5
	6	7 RAMA/ECO	8 RAMA/ECO	9 ECO	10 ECO (Campo)	11	12
	13 Hispanidad	14 RAMA/QA	15 RAMA/QA	16 QA	17 QA	18	19
	20 QA	21 QA	22 QA	23 QA	24 QA	25	26
	27 QA	28 QA	29 QA	30 QA	31 QA		
Noviembre						1 Todos los Santos	2
	3 QA	4 QA / FA	5 QA / FA	6 QA	7 QA	8	9
	10 QA	11 RAMA/FA/QA	12 RAMA/FA/QA	13 San Alberto	14	15	16
	17 BIA	18 FA	19 BIA/FA	20 BIA	21 BIA	22	23
	24 BIA	25 FA	26 BIA /FA	27 BIA	28 BIA	29	30
Diciembre	1	2 RAMA/FA	3 RAMA/FA	4 ECO	5 ECO (Campo)	6 Constitución	7
	8 Inmaculada	9 RAMA /FA	10 RAMA/FA	11 ECO	12 ECO	13	14
	15	16 RAMA	17 RAMA	18 ECO	19 ECO	20	21
	22	23 RAMA	24 RAMA	25 Navidad	26 Navidad	27 Navidad	28 Navidad
	29 Navidad	30 Navidad	31 Navidad				
Enero				1 Navidad	2 Navidad	3 Navidad	4 Navidad
	5 Navidad	6 Navidad	7	8 ECO	9 ECO	10	11
	12	13 RAMA	14 RAMA	15 ECO	16 ECO	17	18
	19	20 RAMA	21 RAMA	22	23	24	25
	26	27 RAMA	28 RAMA	29	30	31	
Febrero							1
	2 Exámenes	3 Exámenes	4 Exámenes	5 Exámenes	6 Exámenes	7	8
	9 Exámenes	10 Exámenes	11 Exámenes	12 Exámenes	13 Exámenes	14	15

QA.: Quím. Amb. / **BIA:** Bases de la Ing. Amb. / **ECO:** Ecología / **FA:** Física Amb.; **RAMA.:** Respuestas y Adaptaciones Biol. Med. Amb.

CURSO 3º / PRIMER CUATRIMESTRE / CCAA

ASIGNATURA	TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Energía	15,30-20,30					Prácticas de Campo Enero
Tratamiento Aguas Res.	16,00-20,00					Prácticas de Campo Noviembre
Efectos Ecológicos Ind. Plan.	16,00-20,30					
METEOROLOGÍA Y CLIMAT	9:00 – 14:00 16:00 – 20:00					
ESTADÍSTICA	9:00 – 14:00					
	16,00 - 20,00					
Toxicología Ambiental y salud pública	16:00-20:00					
	9:00-14:00					

La coincidencia de colores indica coordinación de grupos, se ruega realizar lista abiertas de grupos, o bien coordinarse entre las asignaturas.

CURSO 3º / PRIMER CUATRIMESTRE / CCA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Septiembre	1	2	3	4	5	6	7
	8 La Cinta	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					
Octubre			1 Curso 2008/09	2	3	4	5
	6 ESTD/TOXIC	7 ESTD/TOXIC	8 ESTD/TOXIC	9 TAR / MET	10 MET	11	12
	13 Hispanidad	14 ESTD/TOXIC	15 ESTD/TOXIC	16 TAR/ MET	17 MET	18	19
	20 ESTD/TOXIC	21 ESTD/TOXIC	22 ESTD/TOXIC	23 TAR/ MET	24 MET	25	26
	27 ESTD/TOXIC	28 ESTD/TOXIC	29 ESTD/TOXIC	30 TAR/ MET	31 MET		
Noviembre						1 Todos los Santos	2
	3 ESTD/TOXIC	4 ESTD/TOXIC	5 ESTD/TOXIC	6 TAR/ MET	7 MET	8	9
	10 ESTD/TOXIC	11 ESTD/TOXIC	12 ESTD/TOXIC	13 San Alberto	14	15	16
	17 ESTD/TOXIC	18 ESTD/TOXIC	19 ESTD/TOXIC	20 TAR/ MET	21 TAR (Campo)	22	23
	24 ESTD/TOXIC	25 ESTD/TOXIC	26 ESTD/TOXIC	27 TAR/ MET	28 MET	29	30
Diciembre	1 ESTD/TOXIC	2 ESTD/TOXIC	3 ESTD/TOXIC	4 TAR/ MET	5 MET	6 Constitución	7
	8 Inmaculada	9 ESTD/TOXIC	10 ESTD/TOXIC	11 TAR/ MET	12 MET	13	14
	15 ESTD/TOXIC	16	17	18 TAR/ MET	19 MET	20	21
	22 ESTD/TOXIC	23	24	25 Navidad	26 Navidad	27 Navidad	28 Navidad
	29 Navidad	30 Navidad	31 Navidad				
Enero				1 Navidad	2 Navidad	3 Navidad	4 Navidad
	5 Navidad	6 Navidad	7 ENERG	8 ENERG	9 MET	10	11
	12 EEIP	13 EEIP	14 ENERG / EEIP	15 ENERG	16 ENERG (CAMPO)	17	18
	19 EEIP	20 EEIP	21 ENERG / EEIP	22 ENERG	23	24	25
	26 EEIP	27 EEIP	28	29	30	31	
Febrero							1
	2 Exámenes	3 Exámenes	4 Exámenes	5 Exámenes	6 Exámenes	7	8

TAR: Tratamiento de Aguas Residuales / **MET:** Meteorología y Climatología / **ESTAD:** Estadística / **EIP:** Efectos Ecológicos de Indole Planetario, / **ENERG:** Energía / **TOX:** Toxicología Ambiental. ESTAD, TOXIC y MET deben coordinar los grupos de prácticas

CURSO 4º / PRIMER CUATRIMESTRE / CCAA

ASIGNATURA	TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Física Atmosférica	16,30-18,30 18,30-20,30					
Ecosistemas Cont. Pen. Iber.	16,30-18,30 18,30-20,30					Campo Diciembre
Hidrogeología						Campo Noviembre
Gest y Cons Suelos y Aguas						Campo Enero
Gest y Cons Flora y Fauna	16,30-20,30					Campo: Noviembre /Enero
Eval. Impacto Amb.	16,30-20,30					

La coincidencia de colores indica coordinación de grupos, se ruega realizar lista abiertas de grupos, o bien coordinarse entre las asignaturas

CURSO 4º / PRIMER CUATRIMESTRE / CCA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Septiembre	8 La Cinta	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					
Octubre			1 Curso 2008/09	2	3	4	5
	6 EIA	7	8	9	10	11	12
	13 Hispanidad	14	15	16 FIS-ATM	17	18	19
	20 EIA	21	22	23 FIS-ATM	24	25	26
	27 EIA	28	29 ECPI / GCFF	30 FIS-ATM	31		
Noviembre						1 Todos los Santos	2
	3 EIA	4	5 ECPI / GCFF	6 FIS-ATM	7 HIDROG (Campo)	8	9
	10 EIA	11	12 ECPI / GCFF	13 San Alberto	14	15	16
	17 EIA	18	19 ECPI / GCFF	20 FIS-ATM	21	22	23
	24 EIA	25	26 ECPI / GCFF	27	28 GCFF (Campo)	29	30
Diciembre	1 EIA	2	3 ECPI / GCFF	4	5	6 Constitución	7
	8 Inmaculada	9	10 ECPI / GCFF	11	12 ECPI (Campo)	13	14
	15 EIA	16	17 ECPI / GCFF	18	19	20	21
	22 EIA	23	24	25 Navidad	26 Navidad	27 Navidad	28 Navidad
	29 Navidad	30 Navidad	31 Navidad				
Enero				1 Navidad	2 Navidad	3 Navidad	4 Navidad
	5 Navidad	6 Navidad	7	8	9 GCSA (Campo)	10	11
	12 EIA	13	14 ECPI / GCFF	15	16 GCFF (Campo)	17	18
	19 EIA	20	21 ECPI / GCFF	22	23 GCSA (Campo)	24	25
	26 EIA	27	28	29	30	31	
Febrero							1
	2 Exámenes	3 Exámenes	4 Exámenes	5 Exámenes	6 Exámenes	7	8
	9 Exámenes	10 Exámenes	11 Exámenes	12 Exámenes	13 Exámenes	14	15

EIA: Evaluación de Impacto Ambiental (informática) / **ECPI:** Ecosistemas Continentales de la Península Ibérica; **HIDROG:** Hidrogeología; **GCSA:** Gestión y Conservación de Suelos y Aguas; **GCFF:** Gestión y Conservación de Flora y Fauna; **FIS-ATM:** Física de la Atmósfera y del Medio Ambiente

CURSO 1º / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

Hora	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES		VIERNES	
8-9													
9-10										F1 (9,30-12)	F4 (9,30-12)	F7 (9,30-12)	
10-11													
11-12													
12-13													
13-14													
14-15													
15-16	Z1									F2 (15,30-18)	F5 (15,30-18)		
16-17	Z1							B1					
17-18			PGE1	Z2				B1					
18-19			PGE1	Z2				B2		F3 (18-20,30)	F6 (18-20,30)		
19-20				Z3		PGE2		B2					
20-21				Z3		PGE2							

CURSO 1º / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Febrero	16 Exámenes	17 Exámenes	18 Exámenes	19 Exámenes	20 Exámenes	21	22
	23	24	25	26	27	28 Andalucía	
Marzo							1
	2	3 UHU	4	5	6	7	8
	9 ZOO/PGE	10 ZOO/PGE	11 BOT	12	13	14	15
	16 ZOO/PGE	17 ZOO/PGE	18 BOT	19	20 FÍSICA	21	22
	23 ZOO/PGE	24 ZOO/PGE	25 BOT	26 FÍSICA	27 MNAA (Campo)	28	29
	30 ZOO/PGE	31 ZOO/PGE					
Abril			1 BOT	2 FÍSICA	3 FÍSICA	4	5
	6 Semana Santa	7 Semana Santa	8 Semana Santa	9 Semana Santa	10 Semana Santa	11	12
	13 ZOO/PGE	14 ZOO/PGE	15 BOT	16 FÍSICA	17 FÍSICA	18	19
	20 ZOO/PGE	21 ZOO/PGE	22 BOT	23	24	25	26
	27 ZOO/PGE	28 ZOO/PGE	29 BOT	30			
Mayo					1 Trabajo	2	3
	4 ZOO/PGE	5 ZOO/PGE	6 BOT	7 FÍSICA	8 FÍSICA	9	10
	11 ZOO/PGE	12 ZOO/PGE	13 BOT	14 FÍSICA	15 FÍSICA	16	17
	18 ZOO/PGE	19 ZOO/PGE	20 BOT	21	22 MNNA (Campo)	23	24
	25 PGE	26 PGE	27	28 Rocío	29 Rocío	30	31
Junio	1 Rocío	2 Rocío	3	4	5	6	7
	8 PGE	9 PGE	10	11	12	13	14
	15 PGE	16 PGE	17	18	19	20	21
	22 Exámenes	23 Exámenes	24 Exámenes	25 Exámenes	26 Exámenes	27	28
	29 Exámenes	30 Exámenes					
Julio			1 Exámenes	2 Exámenes	3 Exámenes	4	5
	6 Exámenes	7 Exámenes	8 Exámenes	9 Exámenes	10 Exámenes	11	12
	13	14	15	16	17	18	19

PGE: Procesos Geológicos Externos / **ZOOL:** Zoología / **BOT:** Botánica / **MNAA:** Medios Naturales y Acción Antrópica

CURSO 2º / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

Hora	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES				
8:30-9:00	TCE-1	GA					ECO	SIG	ECO	SIG	Prácticas de campo				
9:00-9:30															
9:30-10:00															
10:00-10:30															
10:30-11:00	TCE-2		TEC-3												
11:00-11:30															
11:30-12:00															
12:00-12:30															
12:30-13:00															
13:00-13:30															
13.30-14:00															
16:00-16:30	TCE-4	GA						ECO	SIG	ECO		SIG			
16:30-17:00															
17:00-17:30															
17:30-18:00			TCE-5												
18:00-18:30															
18:30-19:00															
19:30-20:00															
20:00-20:30															

S.I.G.: utilizará aulas de Cartografía, Fotointerpretación e Informática (mañana y tarde). Las prácticas de [Q.A.I.](#) se realizarán de forma intensiva. GA y TCE en días alternos. La coincidencia de colores indica coordinación de grupos, se ruega realizar lista abiertas de grupos, o bien coordinarse entre las asignaturas.

CURSO 2º / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Febrero	16 Exámenes	17 Exámenes	18 Exámenes	19 Exámenes	20 Exámenes	21	22
	23	24	25	26	27	28 Andalucía	
Marzo							1
	2	3 UHU	4 SIG	5 SIG	6	7	8
	9 TCE	10 TCE	11 ECO/SIG	12 ECO/SIG	13 TCE (Campo)	14	15
	16 TCE	17 TCE	18 ECO/SIG	19 ECO/SIG	20	21	22
	23 GA	24 GA	25 ECO/SIG	26 ECO/SIG	27	28	29
	30 TCE	31 TCE					
Abril			1 ECO/SIG	2 ECO/SIG	3	4	5
	6 Semana Santa	7 Semana Santa	8 Semana Santa	9 Semana Santa	10 Semana Santa	11	12
	13 GA	14 GA	15 ECO/SIG	16 ECO/SIG	17 MAS (Campo)	18	19
	20 TCE	21 TCE	22 SIG	23 SIG	24 ECO	25	26
	27 QAI (G1)	28 QAI (G1)	29 QAI (G1)	30 QAI (G1)			
Mayo					1 Trabajo	2	3
	4 TCE	5 TCE	6 SIG	7 SIG	8 GA (Campo)	9	10
	11GA	12 GA	13 SIG	14 SIG	15 TCE (Campo)	16	17
	18 GA	19 GA	20 SIG	21 SIG	22 MAS (Campo)	23	24
	25 GA	26 GA	27 SIG	28 Rocío	29 Rocío	30	31
Junio	1 Rocio	2 Rocío	3 SIG	4 SIG	5	6	7
	8	9	10 SIG	11 SIG	12 TCE (Campo)	13	14
	15 QAI (G2)	16 QAI (G2)	17 QAI (G2)	18 QAI (G2)	19	20	21
	22 Exámenes	23 Exámenes	24 Exámenes	25 Exámenes	26 Exámenes	27	28
	29 Exámenes	30 Exámenes					
			1 Exámenes	2 Exámenes	3 Exámenes	4	5
Julio	6 Exámenes	7 Exámenes	8 Exámenes	9 Exámenes	10 Exámenes	11	12
	13	14	15	16	17	18	19

SIG. =Sistemas de Información Geográfica; **QAI.** =Química Analítica Instrumental (Prácticas Intensivas); **TCE.** = Tecnología en Control de Efluentes; **GA.** = Geología Ambiental; **MAS.** = Medio Ambiente y Sociedad; **ECO** = Ecología. Las prácticas de campo (MAS/ECO) deberán coordinarse

CURSO 3º GESTIÓN / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES / SABADO
9:30-11:30				EAP / TGR / IA	ELMA y Campo OEL Campo OTMA Campo
12:00-14:00					
15-18	TDM			IA	ELMA
18:30-20:30					

ELMA (Ecología del Litoral y del Medio Acuático); **EAP** (Especies Animales Protegidas); **TGR** (Tratamiento y Gestión de Residuos); **IA** (Impacto Ambiental en el Medio Agrícola y Forestal); **TDM** (Técnicas de Decisión Multicriterio). Técnicas de Decisión Multicriterio (TDM) utiliza aula de informática. La coincidencia de colores indica coordinación de grupos, se ruega realizar lista abiertas de grupos, o bien coordinarse entre las asignaturas

CURSO 3º GESTIÓN / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Febrero	16 Exámenes	17 Exámenes	18 Exámenes	19 Exámenes	20 Exámenes	21	22
	23	24	25	26	27	28 Andalucía	
Marzo							1
	2	3 UHU	4	5 ELMA	6 ELMA	7	8
	9 TDM	10	11	12 EAP / IA	13 ELMA	14	15
	16 TDM	17	18	19 ELMA	20 ELMA	21	22
	23 TDM	24	25	26 EAP / IA	27 TGR (Campo)	28 OEL (Campo)	29
	30 TDM	31					
Abril			1	2 EAP / IA / TGR	3	4	5
	6 Semana Santa	7 Semana Santa	8 Semana Santa	9 Semana Santa	10 Semana Santa	11	12
	13 TDM	14	15	16 ELMA	17 ELMA (Campo)	18 OEL (Campo)	19
	20 TDM	21	22	23 EAP / IA / TGR	24 OTMA (Campo)	25 OTMA (Campo)	26
	27 TDM	28	29	30 EAP / IA / TGR			
Mayo					1 Trabajo	2	3
	4 TDM	5	6	7 EAP / IA / TGR	8	9	10
	11 TDM	12	13	14 EAP / IA / TGR	15 OTMA (Campo)	16 OTMA (Campo)	17
	18 TDM	19	20	21 EAP / IA / TGR	22	23	24
	25	26	27	28 Rocío	29 Rocío	30	31
Junio	1 Rocío	2 Rocío	3	4 EAP / IA / TGR	5 ELMA (Campo)	6	7
	8	9	10	11 EAP / IA / TGR	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22 Exámenes	23 Exámenes	24 Exámenes	25 Exámenes	26 Exámenes	27	28
	29 Exámenes	30 Exámenes					
Julio			1 Exámenes	2 Exámenes	3 Exámenes	4	5
	6 Exámenes	7 Exámenes	8 Exámenes	9 Exámenes	10 Exámenes	11	12
	13	14	15	16	17	18	19

EAP = Especies Animales Protegidas; **ELMA** = Ecología del Litoral y del Medio Acuático; **IA.** = Impacto Ambiental Medio Forestal y Agrícola (informática);
TGR = Tratamiento y Gestión de Residuos; **TDM** = Técnicas de decisión Multicriterio (informática); **OTMA** = Ordenación del Territorio y Medio Ambiente;
OEL = Ordenación de Espacios Litorales.

CURSO 3º ANÁLISIS / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES/SÁBADO
8-10					SM / MAA / RPR / OTMA Lab y Campo en fechas diferentes
10-12				PC1 (L10)	
12-15					
16-18				GB1	
18-20				GB 2	

PC (Procesos Citotóxicos de Origen Ambiental); **GB** (Geobotánica y Fitosociología); **MAA** (Métodos Automáticos de Análisis), **SM** (Sedimentología y Medio Ambiente)

CURSO 3º ANÁLISIS / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Febrero	16 Exámenes	17 Exámenes	18 Exámenes	19 Exámenes	20 Exámenes	21	22
	23	24	25	26	27	28 Andalucía	
Marzo							1
	2	3 UHU	4	5	6	7	8
	9	10	11	12 PC (mañana) / GB (Tarde)	13	14	15
	16	17	18	19 MAA (Lab)	20 MAA (Lab)	21	22
	23	24	25	26 PC (mañana) / GB (Tarde)	27	28	29
	30	31					
Abril			1	2 PC (mañana) / GB (Tarde)	3	4	5
	6 Semana Santa	7 Semana Santa	8 Semana Santa	9 Semana Santa	10 Semana Santa	11	12
	13	14	15	16 PC (mañana) / GB (Tarde)	17 MMA (inf)	18	19
	20	21	22	23 PC (mañana) / GB (Tarde)	24 OTMA (Campo)	25 OTMA (Campo)	26
	27	28	29	30 PC (mañana) / GB (Tarde)			
Mayo					1 Trabajo	2	3
	4	5	6	7 PC (mañana) / GB (Tarde)	8 RPR / SM (Campo)	9	10
	11	12	13	14 PC (mañana) / GB (Tarde)	15 OTMA (Campo) / SM (Campo)	16 OTMA (Campo)	17
	18	19	20	21 PC (mañana) / GB (Tarde)	22 RPR	23	24
	25	26	27	28 Rocío	29 Rocío	30	31
Junio	1 Rocío	2 Rocío	3	4 PC (mañana) / GB (Tarde)	5 RPR (Campo)	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22 Exámenes	23 Exámenes	24 Exámenes	25 Exámenes	26 Exámenes	27	28
	29 Exámenes	30 Exámenes					
Julio			1 Exámenes	2 Exámenes	3 Exámenes	4	5
	6 Exámenes	7 Exámenes	8 Exámenes	9 Exámenes	10 Exámenes	11	12
	13	14	15	16	17	18	19

GB = Geobotánica y Fitosociología; **SM** = Sedimentología; **PC** = Procesos Citotóxicos de Origen Ambiental; **RPR** = Radioactividad y Protección Radiológica; **OTMA** = Ordenación del Territorio y Medio Ambiente.; **MAA** = Métodos Automáticos de Análisis (informática)

CURSO 4º GESTIÓN / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES/SÁBADO
8-10	EIA (INF)				EAI / GENP
10-12					
12-15					
16-18	ERN1 (L10)			GENP	GENP (L5)
18-20					

EIA: Evaluación del Impacto Ambiental es una asignatura anual y ha impartido la mitad de los créditos de prácticas en el primer cuatrimestre. **ERN:** Economía de los Recursos Naturales también utiliza aula de informática. **GENP:** Gestión de Espacios Naturales Protegidos.

CURSO 4º GESTIÓN / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Febrero	16 Exámenes	17 Exámenes	18 Exámenes	19 Exámenes	20 Exámenes	21	22
	23	24	25	26	27 EIA	28 Andalucía	
Marzo							1
	2	3 UHU	4	5 GENP	6 GENP / EIA	7	8
	9 ERN	10	11	12 GENP	13 GENP / EIA	14	15
	16 ERN	17	18	19 GENP	20 GENP / EIA	21 PAISAJE (Campo)	22
	23 ERN	24	25	26 GENP	27 GENP	28	29
	30 ERN / EIA (Inf)	31					
Abril			1	2 GENP	3 GENP / EIA	4	5
	6 Semana Santa	7 Semana Santa	8 Semana Santa	9 Semana Santa	10 Semana Santa	11	12
	13 ERN	14	15	16	17 EIA / MAU (Campo)	18	19
	20 ERN / EIA (Inf)	21	22	23	24 PAISAJE (Campo)	25	26
	27 ERN	28	29	30			
Mayo					1 Trabajo	2	3
	4 ERN / EIA (Inf)	5	6	7	8 MAU (Campo)	9	10
	11 ERN	12	13	14	15 GENP (Campo)	16	17
	18 ERN / EIA (Inf)	19	20	21	22 EIA (Campo)	23	24
	25	26	27	28 Rocío	29 Rocío	30	31
Junio	1 Rocio	2 Rocío	3	4	5 EIA (Campo)	6	7
	8	9	10	11	12 PL. HIDRO (Campo)	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22 Exámenes	23 Exámenes	24 Exámenes	25 Exámenes	26 Exámenes	27	28
	29 Exámenes	30 Exámenes					
			1 Exámenes	2 Exámenes	3 Exámenes	4	5
Julio	6 Exámenes	7 Exámenes	8 Exámenes	9 Exámenes	10 Exámenes	11	12
	13	14	15	16	17	18	19

GENP = Gestión de Espacios Naturales Protegidos; **EIA** = Evaluación de Impacto Ambiental; **PH** = Planificación Hidrogeológica; **PAISAJE** = Interpretación, Evaluación y Restauración del Paisaje. **MAU** = Medio Ambiente Urbano. **ERN** = Economía Recursos Naturales (informática).

CURSO 4º ANÁLISIS / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-10	EIA (Inf)				BIO/EIA/CGAR (dist. semanas lab/campo)
10-12					BIO/EIA/CGAR (dist. semanas lab/campo)
12-15					BIO/EIA/CGAR (dist. semanas lab/campo)
16-18	MC / BT*	MC / BT*	BT / BT*	BT	BIO/EIA/CGAR (dist. semanas lab/campo)
18-20					BIO/EIA/CGAR (dist. semanas lab/campo)

EIA: Evaluación del Impacto Ambiental; **BIO:** Bioindicadores de Calidad Ambiental; **BA:** Biotecnología Ambiental; **MC:** Fundamentos de la Acción MiCrobiológica en el Medio Ambiente.
EA: Evaluación Analítica de Problemas Ambientales, **QOMA:** Química Orgánica del Medio Ambiente. Intensivas. **BT:** Biotecnología Ambiental (BT* intensivas). Las asignaturas BIO y EIA deberán coordinarse (viernes)

CURSO 4º ANÁLISIS / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Febrero	16 Exámenes	17 Exámenes	18 Exámenes	19 Exámenes	20 Exámenes	21	22
	23 MC	24 MC	25	26	27 EIA	28 Andalucía	
Marzo							1
	2 MC	3 UHU	4 BT	5 BT	6 EIA / BIO	7	8
	9 MC	10 MC	11 BT	12 BT	13 EIA / BIO	14	15
	16 MC	17 MC	18 BT	19 BT	20 EIA / BIO	21	22
	23 MC	24 MC	25 BT	26 BT	27 BIO	28	29
	30 MC / EIA (Inf)	31MC					
Abril			1 BT	2 BT	3 EIA / BIO	4	5
	6 Semana Santa	7 Semana Santa	8 Semana Santa	9 Semana Santa	10 Semana Santa	11	12
	13 MC	14 MC	15	16	17 EIA / BIO	18	19
	20 MC / EIA (inf)	21 MC	22 EAPA	23 EAPA	24 EAPA	25	26
	27 MC	28 MC	29	30			
Mayo					1 Trabajo	2	3
	4 EIA (Inf)	5 MC	6	7	8 CGAR (Campo) / BIO	9	10
	11 MC	12 MC	13	14	15 CGAR (Campo)	16	17
	18 EIA (Inf)	19 MC	20	21	22 EIA (Campo)	23	24
	25 BT*	26 BT*	27 BT*	28 Rocío	29 Rocío	30	31
Junio	1 Rocío	2 Rocío	3	4	5 EIA (Campo)	6	7
	8 FQA / QOMA	9 FQA / QOMA	10 FQA / QOMA	11 QOMA	12 QOMA	13	14
	15 MC / QOMA	16 MC / QOMA	17	18	19	20	21
	22 Exámenes	23 Exámenes	24 Exámenes	25 Exámenes	26 Exámenes	27	28
	29 Exámenes	30 Exámenes					
Julio			1 Exámenes	2 Exámenes	3 Exámenes	4	5
	6 Exámenes	7 Exámenes	8 Exámenes	9 Exámenes	10 Exámenes	11	12
	13	14	15	16	17	18	19

BT = Biotecnología Ambiental (**BT*** indica en el laboratorio de Química, intensivas); **QOMA** = Química Orgánica del Medio Ambiente (intensivas); **EA** = Evaluación Analítica de Problemas Ambientales (intensivas); **MC** = Fundamentos de la Acción Microbiológica sobre el Medio; **BIO** = Bioindicadores de calidad Ambiental; **EIA** = Evaluación de Impacto Ambiental; **CGAR** = Control Geológico de Almacenamiento de Residuos; **FQA** = Físico Química Ambiental