

CURSO 1º DE GRADO/ PRIMER CUATRIMESTRE / CCAA (ver su planificación)

CURSO 2º / PRIMER CUATRIMESTRE / CCAA

ASIGNATURA	TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
RESPUESTAS Y ADAPTACIONES BIOLÓGICAS AL MEDIO	16,30-18,30					
	18,30-20,30					
FÍSICA AMBIENTAL	9:30-11:30 11:30-14:00 16:00-18:30 18:30-21:00		G1 G2 G4	G3 G5 G6		
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.

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

CURSO 2º / PRIMER CUATRIMESTRE / CCAA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Septiembre	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				
Octubre				1 Curso 2009/2010	2	3	4
	5	6 RAMA/ECO	7 RAMA/ECO	8 ECO	9 ECO (Campo)	10	11
	12 Hispanidad	13 RAMA	14 RAMA/QA	15 QA	16 QA	17	18
	19 QA	20 QA	21 QA	22 QA	23 QA	24	25
	26 QA	27 QA/FA	28 QA/FA	29 QA	30 QA	31	
Noviembre							1 Todos los Santos
	2 por Todos los Santos	3 RAMA/FA	4 RAMA/FA	5	6	7	8
	9	10 RAMA/FA	11 RAMA/FA	12 San Alberto	13	14	15
	16 BIA	17 FA	18 BIA/FA	19 BIA	20 BIA	21	22
	23 BIA	24 FA	25 BIA /FA	26 BIA	27 BIA	28	29
Diciembre	30	1 RAMA/FA	2 RAMA/FA	3 ECO	4 ECO (Campo)	5	6 Constitución
	7por Constitución	8 Inmaculada	9 RAMA	10 ECO	11 ECO	12	13
	14	15 RAMA	16 RAMA	17 ECO	18 ECO	19	20
	21 Navidad	22 Navidad	23 Navidad	24 Navidad	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 ECO	8 ECO	9	10
	11	12 RAMA	13 RAMA	14 ECO	15 ECO	16	17
	18	19 RAMA	20 RAMA	21	22	23	24
	25	26 RAMA	27 RAMA	28	29	30	31
Febrero	1 Exámenes	2 Exámenes	3 Exámenes	4 Exámenes	5 Exámenes	6	7
	8 Exámenes	9 Exámenes	10 Exámenes	11 Exámenes	12 Exámenes	13	14
	15 Exámenes	16 Exámenes	17 Exámenes				

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 / CCAA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Septiembre	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				
Octubre				1 Curso 2009/2010	2	3	4
	5 TOXIC	6 TOXIC	7 TOXIC	8 TAR / MET	9 MET	10	11
	12 Hispanidad	13 ESTD/TOXIC	14 ESTD/TOXIC	15 TAR/ MET	16 MET	17	18
	19 ESTD/TOXIC	20 ESTD/TOXIC	21 ESTD/TOXIC	22 TAR/ MET	23 MET	24	25
	26 ESTD/TOXIC	27 ESTD/TOXIC	28 ESTD/TOXIC	29 TAR/ MET	30 MET	31	
Noviembre							1 Todos los Santos
	2 por Todos los Santos	3 ESTD/TOXIC	4 ESTD/TOXIC	5 TAR/ MET	6 MET	7	8
	9 ESTD/TOXIC	10 ESTD/TOXIC	11 ESTD/TOXIC	12 San Alberto	13	14	15
	16 ESTD/TOXIC	17 ESTD/TOXIC	18 ESTD/TOXIC	19 TAR/ MET	20 TAR (Campo)	21	22
	23 ESTD/TOXIC	24 ESTD/TOXIC	25 ESTD/TOXIC	26 TAR/ MET	27 MET	28	29
Diciembre	30 ESTD/TOXIC	1 ESTD/TOXIC	2 ESTD/TOXIC	3 TAR/ MET	4 MET	5	6 Constitución
	7por Constitución	8 Inmaculada	9 ESTD/TOXIC	10 TAR/ MET	11 MET	12	13
	14 ESTD/TOXIC	15 TOXIC	16 TOXIC	17 TAR/ MET	18 MET	19	20
	21 Navidad	22 Navidad	23 Navidad	24 Navidad	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 MET	9	10
	11 EEIP	12 EEIP	13 EEIP	14 ENERG	15 ENERG (CAMPO)	16	17
	18 EEIP	19 EEIP	20 EEIP	21 ENERG	22	23	24
	25 EEIP	26 EEIP	27	28	29	30	31
Febrero	1 Exámenes	2 Exámenes	3 Exámenes	4 Exámenes	5 Exámenes	6	7
	8 Exámenes	9 Exámenes	10 Exámenes	11 Exámenes	12 Exámenes	13	14
	15 Exámenes	16 Exámenes	17 Exámenes				

TAR: Tratamiento de Aguas Residuales / **MET:** Meteorología y Climatología / **ESTAD:** Estadística / **EEIP:** 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 Enero
Hidrogeología						Campo Noviembre
Gest y Cons Suelos y Aguas						Campo Enero
Gest y Cons Flora y Fauna	16,30-20,30					Campo: Diciembre /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 / CCAA

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

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 DE GRADO/ SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA (ver su planificación)

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			TEC-3								
11:00-11:30	TCE-2										
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 de 16 a 20h. 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	15 Exámenes	16 Exámenes	17 Exámenes	18	19	20	21
	22 QAI	23 QAI	24 QAI	25 QAI	26	27	28 Andalucía
Marzo	1 TCE	2 TCE	3 UHU	4 SIG	5	6	7
	8 TCE	9 TCE	10 ECO/SIG	11 ECO/SIG	12 TCE (Campo)	13	14
	15 GA	16 GA	17 ECO/SIG	18 ECO/SIG	19	20	21
	22 TCE	23 TCE	24 ECO/SIG	25 ECO/SIG	26	27 Semana Santa	28 Semana Santa
	29 Semana Santa	30 Semana Santa	31 Semana Santa				
Abril				1 Semana Santa	2 Semana Santa	3 Semana Santa	4 Semana Santa
	5 GA	6 GA	7 ECO/SIG	8 ECO/SIG	9	10	11
	12	13	14 ECO/SIG	15 ECO/SIG	16 MAS (Campo)	17	18
	19	20	21 SIG	22 SIG	23 ECO (Campo)	24	25
	26 GA	27 GA	28	29 SIG	30		
Mayo						1 Trabajo	2
	3 GA	4 GA	5 SIG	6 SIG	7 GA (Campo)	8	9
	10 GA	11 GA	12 SIG	13 SIG	14 TCE (Campo)	15	16
	17	18	19 SIG	20 Rocío	21 Rocío	22 Rocío	23 Rocío
	24 Rocío	25 Rocío	26 SIG	27 SIG	28	29	30
31							
Junio		1	2 SIG	3 SIG	4	5	6
	7	8	9 SIG	10 SIG	11	12	13
	14 Exámenes	15 Exámenes	16 Exámenes	17 Exámenes	18 Exámenes	19	20
	21 Exámenes	22 Exámenes	23 Exámenes	24 Exámenes	25 Exámenes	26	27
	28 Exámenes	29 Exámenes	30 Exámenes				
Julio				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18

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			ELMA / 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 / CCA

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

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 3° ANÁLISIS / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

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

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

Durante el curso 2009/2010, el laboratorio de MAA tendrán lugar los días señalados, en horario de 15:30 a 20:30h.

CURSO 3º ANÁLISIS / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

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

GB = Geobotánica y Fitosociología; **SM** = Sedimentología; **PC** = Procesos Citotóxicos de Origen Ambiental (intensivas); **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	15 Exámenes	16 Exámenes	17 Exámenes	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28 Andalucía
Marzo	1	2	3 UHU	4 GENP	5 GENP / EIA	6	7
	8 ERN	9	10	11 GENP	12 GENP / EIA	13	14
	15 ERN	16	17	18 GENP	19 GENP / EIA	20 PAISAJE (Campo)	21
	22 ERN	23	24	25 GENP	26 GENP	27 Semana Santa	28 Semana Santa
	29 Semana Santa	30 Semana Santa	31 Semana Santa				
Abril				1 Semana Santa	2 Semana Santa	3 Semana Santa	4 Semana Santa
	5 ERN / EIA (Inf)	6	7	8 GENP	9 GENP / EIA	10	11
	12 ERN	13	14	15	16 EIA / MAU (Campo)	17	18
	19 ERN / EIA (Inf)	20	21	22	23 PAISAJE (Campo)	24	25
	26 ERN	27	28	29	30 MAU (Campo)		
Mayo						1 Trabajo	2
	3 ERN / EIA (Inf)	4	5	6	7 GENP (Campo)	8	9
	10 ERN	11	12	13	14 EIA (Campo)	15	16
	17 ERN / EIA (Inf)	18	19	20 Rocío	21 Rocío	22 Rocío	23 Rocío
	24 Rocío	25 Rocío	26	27	28 EIA (Campo)	29	30
31							
Junio		1	2	3	4 PL HIDRO (Campo)	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14 Exámenes	15 Exámenes	16 Exámenes	17 Exámenes	18 Exámenes	19	20
	21 Exámenes	22 Exámenes	23 Exámenes	24 Exámenes	25 Exámenes	26	27
	28 Exámenes	29 Exámenes	30 Exámenes				
Julio				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18

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)
15:30 ó 16-18	FAM / BT*	FAM / BT*	FAM	FAM / BT	BIO/EIA/CGAR (dist. semanas lab/campo)
18-20 ó 20:30					BIO/EIA/CGAR (dist. semanas lab/campo)

EIA: Evaluación del Impacto Ambiental; **BIO:** Bioindicadores de Calidad Ambiental; **BA:** Biotecnología Ambiental; **FAM:** 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). Durante el curso 2009/2010, los laboratorios de BT y EA tendrán lugar los días señalados, en horario de 15:30 a 20:30h. Las asignaturas BIO y EIA deberán coordinarse (viernes)

CURSO 4º ANÁLISIS / SEGUNDO CUATRIMESTRE / CCAA

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

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); **FAM** = Fundamentos de la Acción Microbiológica sobre el Medio (intensivas); **BIO** = Bioindicadores de calidad Ambiental; **EIA** = Evaluación de Impacto Ambiental; **CGAR** = Control Geológico de Almacenamiento de Residuos; **FQA** = Físico Química Ambiental