

NOTA:

El calendario lectivo comienza, en el primer semestre, la **semana del 11 al 15 de septiembre de 2023 (semana 2)**, hasta la **semana del 18 al 22 de diciembre de 2023 (semana 16)**; en el segundo, comienza la **semana 2, que es la del 5 al 9 de febrero de 2024**, y termina la **16 es la del 20 al 24 de mayo de 2024**; las semanas están numeradas según aparece en el calendario de actividades docentes que se incluye al final del documento.

En **COLOR** se marcan las actividades a coordinar entre varias asignaturas y las semanas coincidentes. Se indican l@s profesor@s que participan en la reunión de coordinación o que han dado indicaciones sobre las prácticas de su asignatura.

1º	
1er Semestre	
<p>QUÍMICA GENERAL APLICADA A LA BIOLOGÍA</p> <p>M^a. ROSA RUBIO (A) & LAURA MARCOS (B) rrubio@usal.es lmmon@usal.es</p>	<p>Prácticas: 2 días por grupo -Grupo A: Semanas 6*, 7* y 8* -Grupo B: Semanas 3*, 4* y 5* {L-J} [Horario de 16-20hs]</p> <p>*COORDINA CON INFORMÁTICA</p> <p>Actividades: Resolución de problemas al final de cada tema. Grupo A: Test de evaluación después de cada tema; Grupo B: Control de prácticas en la Semana 6</p>
<p>FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA</p> <p>JUAN CARLOS LOZANO (GR. B) Y M^a. TERESA FDZ. (GR. A) jll390@usal.es carames@usal.es</p>	<p>Prácticas: 3 prácticas presenciales. Semanas 11*, 12*, 13*, 14, 15 y 16 {L-V} [Horario de 12 a 15hs y de 16 a 19hs]</p> <p>*COORDINA CON GEOLOGÍA E INFORMÁTICA *COORDINA CON GEOLOGÍA</p> <p>Actividades: Resolución de problemas en clase. 1 prueba previa al inicio de prácticas (en horario)</p>
<p>GEOLOGÍA</p> <p>JUAN MORALES juan.morales@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 2 (A y B), 5 (A), 6 (B), 10 (A y B) 11*, 12* y 13* [Horario de 16-20hs, 1 DÍA A LA SEMANA]</p> <p>*COORDINA CON INFORMÁTICA Y CON FÍSICA *COORDINA CON FÍSICA</p> <p>Actividades: 1 prueba al final de cada sesión de prácticas</p> <p>Salida de campo: 27 Octubre.</p>
<p>INFORMÁTICA</p> <p>PABLO CHAMOSO chamoso@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3*, 4*, 5* (B), 7* (A), 8*, 11* y 12* (B) (L y M, Grupo B) [Horario de 16-20hs]</p> <p>*COORDINA CON QUÍMICA *COORDINA CON GEOLOGÍA Y CON FÍSICA</p> <p>Actividades: Test de conocimiento después de cada tema presentado en clase.</p>
<p>MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA</p> <p>M^a. TERESA DE BUSTOS & JOSÉ LUIS HDEZ. tbustos@usal.es jhp@usal.es</p>	<p>Prácticas: Practicas ordenador: Online.</p> <p>Actividades: 2 controles y pruebas de prácticas las semanas 10 (06/11) y 16 (18/12) {Horario de Clase}</p>

1º	
2º Semestre	
<p>QUÍMICA ORGÁNICA</p> <p>M^a. ROSA RUBIO (A) & M^a. JOSEFA SEXMERO (B) rrubio@usal.es mjsex@usal.es</p>	<p>Prácticas: En horario</p> <p>Actividades: Grupo A: 1 test de evaluación al final de cada tema. Grupo B: Un examen parcial LA SEMANA 7</p>
<p>BIOLOGÍA EVOLUTIVA CAPILLA MATA (A) BLANCA ROJAS (B) capilla.mata@usal.es rojasabm@usal.es</p>	<p>Prácticas: Grupos A y B: Semanas 3*, 5*, 6*, 7*, y 8* {L y M} [Horario de 16 a 20 hs]</p> <p>*COORDINA ESTRUCTURA *COORDINA CON BIOESTADISTICA Y ESTRUCTURA *COORDINA CON BIOESTADISTICA</p>
<p>BIOESTADÍSTICA</p> <p>M^a. JOSÉ FDEZ. & JAVIER MARTÍN mjfg@usal.es jmv@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 5*, 6*, 8*, 9, 10, 11*, 12, 14, 15 y 16 {X-J} [Horario 16-20hs]</p> <p>*COORDINA CON B EVOLUTIVA Y ESTRUCTURA *COORDINA CON B EVOLUTIVA *COORDINA CON ESTRUCTURA</p> <p>Actividades: Controles las semanas 8 (20/03) y 14 (08/5)</p>
<p>CITOLOGÍA e HISTOLOGÍA VEGETAL</p> <p>M^a. CONCEPCIÓN LILLO conlillo@usal.es</p>	<p>Prácticas: CITOLOGÍA: Semanas 6, 7 y 8 {L y J} [Horario de 12-14hs] HISTOLOGÍA: Semanas 14, 15, y 16 {L, X, J y V} [Horario de 12 a 14hs]</p>
<p>ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS</p> <p>ARÁNZAZU TABERNEIRO (A) & JESÚS SÁNCHEZ YAGÜE (B) ataber@usal.es sanyaj@usal.es</p>	<p>Prácticas: Laboratorio: Semanas 3*, 4, y 5* {L-X} [Horario de 16-20:00hs] Informáticas: Semanas 3 [Gr. A: X (sem2), J(sem1)], 4 [Gr. B: L, J], 6* [Gr. A: X (sem2), J(sem1)], 7* [Gr. B: L, J], 11 [Gr. A: X (sem2), J(sem1)] y 13 [Gr. B: L, J]{12-14hs}</p> <p>*COORDINA CON B EVOLUTIVA *COORDINA CON BIOESTADISTICA</p> <p>Actividades: resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría. 2 Controles las semanas 7 (J) y 12.</p>

2º	
1er Semestre	
<p>ZOOLOGÍA</p> <p>FÉLIX TORRES (A) Y JOSEP DANIEL ASÍS (B) torres@usal.es asis@usal.es</p>	<p>Prácticas: 3 prácticas Semanas 11*, 12* y 13* {L (Grupo A) y M (Grupo B)} [Horario de 16-20hs]</p> <p>*COORDINA CON BIOQUÍMICA *COORDINA CON BIOQUÍMICA y CON CRIPTOGAMIA</p> <p>Actividades: Lectura y exposición voluntaria de trabajos por parejas distribuidos al principio del curso.</p>
<p>BIOQUÍMICA</p> <p>CARMEN SÁNCHEZ BERNAL csabe@usal.es</p>	<p>Prácticas: 2 prácticas Práctica 1: Semanas 4*, 5*, 6, 7, 8 y 9 Práctica 2: Semanas 10*, 11*, 12* y 13* {L-V} {Horario de 15:30-18:30hs o 18:00-20:30}</p> <p>*COORDINA CON CRIPTOGAMIA *COORDINA CON ZOOLOGÍA *COORDINA CON CRIPTOGAMIA y CON ZOOLOGÍA</p> <p>Actividades: resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría en clase de seminario. Cuestionario de evaluación continua a mitad del semestre.</p>
<p>CRIPTOGAMIA</p> <p>SERGIO PÉREZ & DAVID RODRÍGUEZ spgorjon@usal.es droc@usal.es</p>	<p>Prácticas: 3 prácticas, 4 grupos Semana 10*: Grupo A: (08/11) y Grupo B (09/11) Semana 12*: Grupo A (22/11) y Grupo B (23/11) Semana 13*: Grupo A: Grupo A (29/11) y Grupo B (30/11) {X y J} [Horario de 16-20hs]</p> <p>*COORDINA CON BIOQUÍMICA y CON ZOOLOGÍA</p> <p>Salidas de campo: Grupo A: Semana 4 (26-29/09)* Grupo B: Semana 4 y 5 (29/09-02/10)*</p> <p>*COORDINA CON BIOQUÍMICA</p>
<p>GENÉTICA</p> <p>CATALINA SANZ catsof@usal.es</p>	<p>Prácticas: En 2º cuatrimestre</p> <p>Actividades: Cuestionarios en <i>Stodium</i> a lo largo del semestre. Pruebas ocasionales en horario de seminarios.</p>
<p>HISTOLOGÍA ANIMAL</p> <p>EDUARDO WERUAGA & ROSARIO ARÉVALO ewp@usal.es mraa@usal.es</p>	<p>Prácticas: 7 sesiones de prácticas Semanas 7, 8, 9, 10, 12, 13 y 15 Seminario 1: {J} [Horario de 12-14hs] Seminario 2: {V} [Horario de 9-11hs] Seminario 3: {J} [Horario de 9-11hs] Seminario 4: {V} [Horario de 11-13hs]</p> <p>Actividades: Cuestionarios en <i>Stodium</i> y actividades en los seminarios</p>

2º	
2º Semestre	
<p>ZOOLOGÍA</p> <p>FÉLIX TORRES (A) Y JOSEP DANIEL ASIS (B) torres@usal.es asis@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 4* y 5* {L, X (Grupo A) - M, J (Grupo B)} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON GENÉTICA</p> <p>Actividades: Lectura y exposición de trabajos, asignados al principio del semestre. Entrega de memoria prácticas de campo. Examen práctico Semana 9 (5/04) por la tarde</p> <p>Salidas de campo: -Grupo A: Semana 7 (11-14/03) y Grupo B Semana 6 (08-11/03)* * COORDINA CON BIOQUÍMICA</p>
<p>BIOQUÍMICA</p> <p>JOSÉ MANUEL MUÑOZ jmb@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 6*, 7*, 8 y 9* {L-V} [Horario de 15:30-18:30hs] *COORDINA CON ZOOLOGÍA *COORDINA CON FANEROGAMIA</p> <p>Actividades: Resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría en clase de seminario. Posibilidad de exposición de temas por el alumno. 2 Cuestionarios de evaluación continua: febrero y principios de mayo.</p>
<p>FANEROGAMIA</p> <p>J.A. SÁNCHEZ (A) & LUIS DELGADO (B) jasagudo@usal.es ldelsan@usal.es</p>	<p>Prácticas: 6 prácticas Semanas 10 (M-J), 11 (L-X), 12 (X-J), 13 (L-M), 14 (L-X), 15 (L-X) y 16 (L-X) (B09) -Grupo A: {Martes [Horarios de 18 a 20hs y Miércoles [Horario de 16-20hs]] Salvo las semanas 12 y 13 que sería miércoles y jueves. -Grupo B: {Lunes [Horarios de 16 a 20hs y Martes [Horario de 16-18hs]]. Salvo las semanas 12 y 13 que sería martes y miércoles.</p> <p>Actividades: examen de prácticas Grupo A (23/05) y B (24/5) Salidas de campo: Grupo A: Semanas 10 (12/04), 12 (26/04), 14 (10/05) Grupo B: Semanas 9* (5/04), 11 (19/04) y 15 (17/05) *COORDINA CON BIOQUÍMICA</p>
<p>GENÉTICA</p> <p>CATALINA SANZ catsof@usal.es</p>	<p>Prácticas: Práctica de ordenador: Semanas 2 {L-V} [Horario de 16-18:00hs], Prácticas laboratorio: Semanas 3, 4* y 5* {L-X} [Horario de 16-20:30hs] *COORDINA CON ZOOLOGÍA</p> <p>Actividades: Cuestionarios en <i>Studium</i> a lo largo del semestre. Pruebas ocasionales en horario de seminarios. Examen de prácticas Online en semana 6 (07/03)</p>
<p>DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN</p> <p>ROSARIO ARÉVALO & DAVID DÍAZ mraa@usal.es ddiaz@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 4: Grupo A (9.00-13.00h). Dividido en 2 subgrupos. Semana 5: Grupo B (9.00-13.00h). Dividido en 2 subgrupos. Semana 6: Grupo A (9.00-13.00h). Dividido en 2 subgrupos. Semana 7: Grupo B (9.00-13.00h). Dividido en 2 subgrupos. Semana 8 y 13: Grupo A y Grupo B (09.00-13.00h) {Viernes} Semana 9: Grupo A (09.00-11.00h) {Viernes} Semana 10: Grupo B (09.00-11.00h) {Viernes} Semana 11: Grupo A (09.00-11.00h) {Viernes} Semana 12: Grupo B (09.00-11.00h) {Viernes}</p> <p>Actividades: Cuestionarios en <i>Studium</i> y actividades en los seminarios</p>
<p>BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN SUELO</p> <p>PILAR ROJO plrojo@usal.es</p>	<p>Prácticas: A lo largo del mes de abril y/o mayo, coordinando con el resto de asignaturas.</p> <p>Actividades: exposición de trabajos en clase de seminarios. Cuestionario en el mes de abril.</p>
<p>CLIMATOLOGÍA</p> <p>PABLO GARCÍA ORTEGA pgortega@usal.es</p>	<p>Prácticas: En horario de clase, realizadas durante dos semanas. Semanas: Entre la 7-8 (1º sesión) y entre la 14-16 (2º sesión, prácticas de ordenador), a coordinar con el resto de asignaturas y el alumnado</p> <p>Actividades: Resolución de ejercicios relacionados con la teoría. Posibilidad de exposición de trabajos por el alumnado</p>

3º	
1er Semestre	
<p>FISIOLOGÍA VEGETAL</p> <p>M^a. PURIFICACIÓN CORCHETE (A) & IGNACIO MARTÍN (B) corchpu@usal.es a56562@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 10*, 11*, 12* y 13* {L-J/V} [Horario de 16-20hs] -Grupo B: Semanas 5*, 6*, 7* y 8* {L-J/V} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON FIS. MICROB *COORDINA CON BROMATOLOGÍA *COORDINA CON ECOLOGÍA *COORDINA CON MICOLOGÍA Actividades: Elaboración y exposición de trabajos en grupos pequeños. Controles a lo largo del curso en horas de seminario. Examen práctico: Se coordina la fecha con los alumnos</p>
<p>ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES</p> <p>BELÉN FERNÁNDEZ</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semana 7*, 8*, 9* {V} [Horario de 9-14hs] -Grupo B: Semana 10*, 12* y 13* {V} [Horario de 9-14hs] Prácticas ordenador: Semanas 10*, 11* (Grupo A), 12* y 13 (Grupo B) {L-J} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON FISIOLOGÍA VEGETAL *COORDINA CON FISIO ANIMAL *COORDINA CON FIS. MICROB *COORDINA CON MICOLOGÍA Actividades: De carácter optativo, elaboración de temas por los alumnos en grupos pequeños. Salida de campo: Semana 5 (6/10)* *COORDINA CON FISIOLOGÍA VEGETAL</p>
<p>FISIOLOGÍA ANIMAL</p> <p>IGNACIO SAN ROMÁN (A) & LAURA RAMUDO GONZÁLEZ (B) nachosr@usal.es ramudo@usal.es</p>	<p>Prácticas: - Grupo A: Semanas 8*, 9* y 10* (V 9-14) - Grupo B: Semanas 7* y 15* (J 13-15, V 9-14) *COORDINA CON ECOLOGÍA *COORDINAR CON BIOLOGÍA CELULAR *COORDINA CON MICOLOGÍA Actividades: Cuestionarios a lo largo del curso como actividad de evaluación continua en horario de seminarios.</p>
<p>FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS</p> <p>JOSÉ ANTONIO CALERA & BEATRIZ SANTOS jacalera@usal.es bsr@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 4*, 5*, 6*, y 7* {L-J/V} [Horario de 16-19hs] -Grupo B: Semanas 8*, 9*, 10*, 11* y 12* {L-J/V} [Horario de 16-19hs] *COORDINA CON BROMATOLOGÍA *COORDINA CON FISIOLOGÍA VEGETAL *COORDINA CON ECOLOGÍA Y MICOLOGÍA Actividades: Resolución de problemas; comentario de noticias de prensa y presentación de trabajos. Se harán cuestionarios durante el curso.</p>
<p>MICOLOGÍA</p> <p>DAVID RODRÍGUEZ droc@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 12* {V} [Horario de 15-21hs] COORDINA CON FISIO ANIMAL Salida de campo: Semana 13* (01/12); Semana 15 (15/12) *COORDINA CON FISIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA *COORDINA CON FISIO ANIMAL</p>
<p>BIOLOGÍA CELULAR</p> <p>M^a. ALMUDENA VELASCO malmu@usal.es</p>	<p>Prácticas: Laboratorio: Semanas 2*, 3* y 4* {V}, [Horario de 9-14hs] Informáticas: Semana 7*, {V}, Aula informática 2 [Horario de 11-15hs] Semana 8*, {V}, Aula informática 1 [Horario de 9-14hs] Semana 9*, {V}, Aula informática 2 [Horario de 11-15hs] Semana 10*, {V}, Aula informática 2 [Horario de 11-15hs] *COORDINA CON FIS. ANIMAL Y ECOLOGÍA.</p>
<p>BROMATOLOGÍA</p> <p>MONTSERRAT DUEÑAS mduenas@usal.es</p>	<p>Prácticas: 9 días en las Semanas 4* y 5* {L-V} [Horario de 16:30-19:30hs] *COORDINA CON FIS. MICROB *COORDINA CON FISIO. VEGETAL y FIS. MICROB</p>

3º	
2º Semestre	
<p>FISIOLOGÍA VEGETAL</p>	<p>Prácticas: 1er cuatrimestre</p>
<p>DIVERSIDAD MICROBIANA</p> <p>PEDRO MIGUEL COLL fresno@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 8*, 10*, 11*, 12, 13* y 14 {L-V} [Horario de 16-19hs]</p> <p>*COORDINA CON INGENIERIA y FARMACOGNOSIA *COORDINA CON INGENIERIA GENETICA *COORDINA CON ECOLOGÍA *COORDINA CON ADAPTACIÓN DE INSECTOS</p> <p>Actividades: Resolución de problemas; comentario de noticias de prensa y presentación de trabajos distribuidos a principio de curso. Tres pruebas parciales (fecha a coordinar con los estudiantes)</p>
<p>ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS</p> <p>SONIA MEDIAVILLA ecomedv@usal.es</p>	<p>Prácticas: Prácticas ordenador: Semana 11* [Horario de 16-21hs] Prácticas aula: Semana 7* {L-J} [Horario de 16-20hs]</p> <p>*COORDINA CON DIVERSIDAD MICROB. *COORDINA CON FARMACOGNOSIA</p> <p>Actividades: Resolución de problemas y elaboración de temas y/o trabajos por los alumnos en grupos pequeños.</p> <p>Salida de campo: Semana 15 (17/05). Interpretación: Semana 16 {L y M} [Horario de 16-21hs]</p>
<p>FISIOLOGÍA ANIMAL</p> <p>IGNACIO SAN ROMÁN & LAURA RAMUDO GONZÁLEZ ramudo@usal.es</p>	<p>Prácticas: - Grupo A: Semanas 4, 5 y 6 - Grupo B: Semanas 2 y 3 {L-J} [Horario de 13-15 (B), 16-20hs] + {V} [Horario de 9-14hs]</p> <p>Actividades: Cuestionarios en horario de la asignatura.</p>
<p>INGENIERÍA GENÉTICA Y GENÓMICA</p> <p>SERENELLA SUKNO ssukno@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 8* {M-J} y 10* {L-X} [16-19hs] Informática: Semanas 8* {V} y 10* {V} [16-19hs]</p> <p>*COORDINA CON DIV. MICROBIANA</p>
<p>ADAPTACIÓN DE LOS INSECTOS A LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES</p> <p>JOSEP DANIEL & NATALIA ROSAS</p>	<p>Prácticas: Prácticas de laboratorio: Semanas 12* y 13* (16-20h)</p> <p>*COORDINA CON DIVERSIDAD MICROBIANA</p> <p>Salida de campo: Semana 14 (10-11/05)</p> <p>Actividades: Lectura y exposición de trabajos, asignados al principio del semestre. Entrega de memoria prácticas de campo.</p>
<p>BIODIVERSIDAD DE LAS PLANTAS CON SEMILLAS</p> <p>M^a. MONTSERRAT MARTÍNEZ-ORTEGA mmo@usal.es</p>	<p>Prácticas:</p> <p>Salida de campo: Semana 14 {5-12/05}</p>
<p>FARMACOGNOSIA</p> <p>M^a. ÁNGELES SEVILLA masevilla@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 7 y 8* {L-V} [Horario 16-20hs] *COORDINA CON DIVERSIDAD MICROBIANA COORDINA CON ECOLOGÍA</p>

4º	
1º Semestre	
<p>PALEONTOLOGÍA M^a. ÁNGELES BÁRCENA (A) & JOSÉ ÁNGEL GONZÁLEZ (B) mbarcena@usal.es angel@usal.es</p>	<p>Prácticas: Grupo A: Semanas 3, 7*, 8, 12*, 13* y 15* {X} [16-20hs] Grupo B: Semanas 3, 7*, 8, 12*, 13* y 15* {J} [16-20hs] *COORDINA CON VIROLOGÍA *COORDINA CON FIS. ANIMAL COMPARADA Salidas de campo: Grupo A: Semanas 4 (29-30/09), 9 (3-4/11) y 12 (25/11) Grupo B: Semanas 3 (22-23/09), 4 (29-30/09), 5 (6-7/10) COORDINA CON B CONSERVACION</p>
<p>BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN FCO. AMICH, LAURA BAÑOS Y DOLORES FERRER amich@usal.es lbamos@usal.es lfcastan@usal.es</p>	<p>Prácticas de campo: Semana 5* Grupo A: (6 y 7/10), 7 Grupo B (20 y 21/10) *COORDINA CON PALEO Semana 10* Grupos A y B (8-11/11) *COORDINA CON INMUNOLOGÍA</p>
<p>INMUNOLOGÍA MARTÍN PÉREZ DE ANDRÉS mmmar@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3 a la 16. Coordina con el profesorado de las asignaturas con las que coincide. {L-J} [Horario de 13-15hs] *SEMANA 10 COORDINA CON B. CONSERVACIÓN Actividades: Trabajos a exponer a final del semestre, distribuidos a principio de curso</p>
<p>VIROLOGÍA JUAN CARLOS GARCÍA CORTÉS Y NIEVES RODRÍGUEZ COUSIÑO cortes@usal.es nievesrc@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 4*, 5*, 6 y 7* {M}. {L-J} [Horario de 16-19hs] Coordina con Fitopatología los lunes si hay alumnos coincidentes *COORDINA CON ETOLOGÍA *COORDINA CON PALEONTOLOGÍA Actividades: Prueba parcial en Octubre a concretar con los alumnos</p>
<p>ETOLOGÍA ANA PÉREZ CEMBRANOS anapercem@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 4 y 5 {M} [Horario de 16-20:30hs] *COORDINA CON VIROLOGÍA</p>
<p>FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA MÓNICA GARCÍA BENITO monicagb@usal.es</p>	<p>Prácticas: Prácticas: Semanas 11, 12* y 13*{L-J} [Horario de 16-20hs]. Coordina con Fitopatología los lunes si hay alumnos coincidente *COORDINA CON PALEONTOLOGÍA</p>
<p>FITOPATOLOGÍA MANUEL JESÚS MARTÍN mjmartinrobles@usal.es</p>	<p>Prácticas: Coordina con el alumnado</p>
<p>GENÉTICA Y EVOLUCIÓN MICHAEL THON & SERENELLA SUKNO mthon@usal.es ssukno@usal.es</p>	<p>Prácticas: Informáticas: Semana 9 {L, M y V} y 10 {L y M} Coordina con Fitopatología los lunes si hay alumnos coincidentes Online, coordina con el alumnado Tutorías: Coordina con el alumnado</p>
<p>OCEANOGRAFÍA M^a. ÁNGELES BÁRCENA mbarcena@usal.es</p>	<p>Prácticas: Coordina con el alumnado Prácticas aula informática en viernes. Salidas de campo: Semana 8 (27 y 28/10)</p>

4º	
2º Semestre	
<p>PARASITOLOGÍA</p> <p>RODRIGO MORCHÓN rmorgar@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 8 y 11 {L-J} [Horario de 16-20hs]</p>
<p>ANTROPOLOGÍA</p> <p>Mª. JOSÉ BLANCO mache@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 5*, 6* y 7* {L-J} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON BIOTECNOLOGÍA VEGETAL *COORDINA CON APLIC. MICROB.</p> <p>Salida campo: Semana 14 (10/5)</p>
<p>FISIOPATOLOGÍA</p> <p>Isabel Fuentes ifc@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 14 {L-J} [Horario de 16-20hs]</p>
<p>APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA</p> <p>Cesar Roncero crm@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 6* y 7* [Horario de 16-18hs] *COORDINA CON ANTROPOLOGÍA</p>
<p>BIOTECNOLOGÍA VEGETAL</p> <p>CARLOS NICOLÁS RODRÍGUEZ cnicolas@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3, 4 y 5* {L-J} [Horario de 16-18hs o 18-20hs] Restantes prácticas se coordinan con el alumnado. *COORDINA CON ANTROPOLOGÍA</p>
<p>CONSERVACIÓN DE FAUNA</p> <p>ANA PÉREZ CEMBRANOS anapercem@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 4 y 5 {V} [Horario de 16-20:30hs]</p>
<p>ECOLOGÍA APLICADA</p> <p>Sonia Mediavilla ecomedv@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3, 7*, 9, 11 y 13 {V} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON APLIC. MICROB.</p>
<p>ENOLOGÍA</p> <p>Cristina Alcalde crisalcaldeon@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 9 {X y J} [Horario de 16-20hs] Semana 10 {M y J} [Horario de 16-20hs] Semana 13 {M y J} [Horario de 17-20hs]</p> <p>Salidas de campo: Semana 15 {J} [Horario de tarde]</p>
<p>FLORA Y VEGETACIÓN</p> <p>Fco. AMICH amich@usal.es</p>	<p>Prácticas:</p> <p>Salida de campo: Semanas 12 (20-27/4), y 16 (18-20/05)</p>