

NOTA:

El calendario lectivo comienza, en el primer semestre, la **semana del 12 al 16 de septiembre de 2022 (semana 2)**, hasta la **semana del 19 al 22 de diciembre de 2021 (semana 16)**; en el segundo, comienza la **semana 2, que es la del 6 al 10 de febrero de 2022**, y termina la **16 es la del 22 al 26 de mayo de 2023**; las semanas están numeradas según aparece en el calendario de actividades docentes que se incluye al final del documento.

En rojo 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>FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA</p> <p>JUAN CARLOS LOZANO (GR. B) Y M^a. TERESA FDZ. (GR. A)</p> <p>jll390@usal.es carames@usal.es</p>	<p>Prácticas: 3 prácticas presenciales.</p> <p>Semanas 11*, 12*, 13*, 14, 15* y 16 {L-V} [Horario de 12 a 15hs y de 16 a 19hs] *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, 11*, 12*, 13* y 15* Grupo A: {X}, Grupo B: {J} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON FÍSICA</p> <p>Actividades: 1 prueba al final de cada sesión de prácticas</p> <p>Salidas de campo: 2 salidas de campo, 1 por grupo, en viernes. Fechas a determinar.</p>
<p>INFORMÁTICA</p> <p>PABLO CHAMOSO chamoso@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A y B: Semanas 3*, 4*, 5*, 7*, 8*, 9 y 10 (L y M, Grupo B) [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON QUÍMICA</p> <p>Actividades: Presentación y entrega de trabajos en las clases de seminarios de las últimas semanas del mes de diciembre. 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: Prácticas ordenador: Online.</p> <p>Actividades: 2 controles y pruebas de prácticas las semanas 12 (21/11) y 16 (19/12) {Horario de Clase}</p>
<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] *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 en la Semana 6</p>

1º	
2º Semestre	
<p>BIOLOGÍA EVOLUTIVA CAPILLA MATA (A) BLANCA ROJAS (B) capilla.mata@usal.es rojasabm@usal.es</p>	<p>Prácticas: Grupo A: Semanas 7 y 8 {X y V} [Horario de 12 a 14hs]</p> <p>Grupo B: Semanas 6 y 7 {M y V} [Horario 12-14hs]</p> <p>Actividades: Presentación de trabajos a lo largo del curso</p>
<p>BIOESTADÍSTICA M^a. JOSÉ FDEZ. & JAVIER MARTÍN mjfg@usal.es jmv@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 5*, 6*, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 16 {X-J} [Horario 16-20hs] *COORDINA CON BIOMOLÉCULAS</p> <p>Actividades: Controles las semanas 8 (22/03) y 14 (10/5)</p>
<p>CITOLOGÍA e HISTOLOGÍA VEGETAL M^a. CONCEPCIÓN LILLO conlillo@usal.es</p>	<p>Prácticas: CITOLOGÍA: Semanas 6, 7 y 8 {L y J} [Horario de 12-14hs]</p> <p>HISTOLOGÍA: Semanas 11, 12, 13 y 14 {L, X, J y V} [Horario de 12 a 14hs]</p>
<p>ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS ARÁNZAZU TABERNERO (A) & JESÚS SÁNCHEZ YAGÜE (B) ataber@usal.es sanyaj@usal.es</p>	<p>Prácticas: Laboratorio: Semanas 4, 5*, 6* y 7 {L-J} [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} *COORDINA CON BIOESTADÍSTICA</p> <p>Actividades: resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría. 2 Controles las semanas 7 (J) y 12.</p>
<p>QUÍMICA ORGÁNICA 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: Resolución de cuestionarios tipo test cada 2-3 temas en el tiempo de clase y un examen parcial</p>

2º	
1er Semestre	
<p>BIOQUÍMICA</p> <p>CARMEN SÁNCHEZ BERNAL csabe@usal.es</p>	<p>Prácticas: 2 prácticas Práctica 1: Semanas 5, 6, 7*, 8* y 9 Práctica 2: Semanas 10*, 11, 12* y 13* {L-V} {Horario de 15:30-18:30hs} *COORDINA CON CRIPTOGAMIA Y ZOOLOGÍA</p> <p>Actividades: resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría en clase de seminario. Posibilidad de exposición de temas por el alumno. Cuestionario de evaluación continua a mitad del semestre.</p>
<p>CRIPTOGAMIA</p> <p>SERGIO PÉREZ & DAVID RODRÍGUEZ</p> <p>spgorjon@usal.es droc@usal.es</p>	<p>Prácticas: 3 prácticas, 4 grupos Semana 11*: Grupo A: (14/11) y Grupo B (15/11) Semana 12*: Grupo A (21/11) y Grupo B (22/11) Semana 13*: Grupo A: Grupo A (28/11) y Grupo B (29/11) {L y M} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON BIOQUÍMICA</p> <p>Actividades: Elaboración de un informe de las prácticas de campo. Cuestiones prácticas relacionadas con los temas de teoría en clase de seminario.</p> <p>Salidas de campo: Grupo A: Semana 5 (7-10/10) Grupo B: Semana 6 (10-13/10)</p>
<p>GENÉTICA</p> <p>CATALINA SANZ</p> <p>catsof@usal.es</p>	<p>Prácticas: En 2º cuatrimestre</p> <p>Actividades: Cuestionarios en <i>Studium</i> a lo largo del semestre. Pruebas ocasionales en horario de seminarios.</p>
<p>HISTOLOGÍA ANIMAL</p> <p>EDUARDO WERUAGA & ROSARIO ARÉVALO</p> <p>ewp@usal.es mraa@usal.es</p>	<p>Prácticas: 7 sesiones de prácticas Semanas 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13 y 15 Seminario 1: {L} [Horario de 12-14hs] Seminario 2: {J} [Horario de 11-13hs] Seminario 3: {J} [Horario de 9-11hs] Seminario 4: {L} [Horario de 8-10hs] Seminario X: {V} [Horario de 9-11hs]</p> <p>Actividades: Cuestionarios en <i>Studium</i> y actividades en los seminarios</p>
<p>ZOOLOGÍA</p> <p>FÉLIX TORRES (A) Y JOSEP DANIEL ASÍS (B)</p> <p>torres@usal.es asis@usal.es</p>	<p>Prácticas: 4 prácticas Semanas 10* (7 y 8/11), 11* (16 y 17/11), 12* (23 y 24/11), 13* (30/11 y 1/12) [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON BIOQUÍMICA</p> <p>Actividades: Lectura y exposición voluntaria de trabajos por parejas distribuidos al principio del curso.</p>

2º	
2º Semestre	
<p>BIOQUÍMICA</p> <p>JOSÉ MANUEL MUÑOZ jmmb@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 6, 7 y 9 {L-V} [Horario de 15:30-18:30hs]</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, 11, 12 (M-J), 13 (M-J), 14 y 15 (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 (25/05) y B (26/5) Salidas de campo: Grupo A: Semanas 10 (14/04), 12 (28/04), 14 (12/05) Grupo B: Semanas 11 (17/03), 13 (5/05) y 15 (19/05)</p>
<p>GENÉTICA</p> <p>CATALINA SANZ catsof@usal.es</p>	<p>Prácticas: Práctica de ordenador: Semanas 2 {L-V} [Horario de 16-20:30hs], Prácticas laboratorio: Semanas 3*, 4* y 5 {L-X} [Horario de 16-20:30hs] *COORDINA CON ZOOLOGÍA</p> <p>Actividades: Cuestionarios en <i>Stodium</i> a lo largo del semestre. Pruebas ocasionales en horario de seminarios. Examen de prácticas Online en semana 6 (10/03)</p>
<p>ZOOLOGÍA</p> <p>FÉLIX TORRES (A) Y JOSEP DANIEL ASÍS (B) torres@usal.es asis@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3* y 4* {L-J} [Horario de 16-21hs] *COORDINA CON GENÉTICA</p> <p>Actividades: Lectura y exposición de trabajos distribuidos al principio del semestre. Entrega de memoria prácticas de campo. Examen práctico Semana 5 (3/03) por la tarde</p> <p>Salidas de campo: -Grupo A: Semana 8 (19-22/03) y Grupo B (22-25/03)</p>
<p>BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN SUELO</p> <p>PILAR ROJO palrojo@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>
<p>DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN</p> <p>ROSARIO ARÉVALO & DAVID DÍAZ mraa@usal.es ddiaz@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 3: Grupo A (9.00-13.00h). Dividido en 2 subgrupos. Semana 4: Grupo B (9.00-13.00h). Dividido en 2 subgrupos. Semana 5, 6 y 7: Grupo A (8.00-10.00h) y Grupo B (10.00-12.00h) Semana 10: Grupo B (8.00-10.00h) Semana 11: Grupo A (8.00-10.00h) {Viernes}</p> <p>Actividades: Cuestionarios en <i>Stodium</i> y actividades en los seminarios</p>

3º	
1er Semestre	
<p>ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES</p> <p>ALFONSO ESCUDERO ecoescu@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semana 7, 8, 9 -Grupo B: Semana 11, 12 y 13 {V} [Horario de 9-14hs] Prácticas ordenador: Semanas 10*, 11*, 12* y 13* {L-J} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON FISIOLÓGÍA VEGETAL Y MICRO</p> <p>Actividades: De carácter optativo, elaboración de temas por los alumnos en grupos pequeños. Salida de campo: 7/10</p>
<p>FISIOLOGÍA ANIMAL</p> <p>MÓNICA GARCÍA (A) & LAURA RAMUDO GONZÁLEZ (B) monicagb@usal.es ramudo@usal.es</p>	<p>Prácticas: - Grupo A: Semanas 11, 12 y 15 - Grupo B: Semanas 6, 8 y 9 {V} [Horario de 9-14hs]</p> <p>Actividades: Elaboración y exposición de temas por parte de los alumnos asignados al principio del semestre. Cuestionarios a lo largo del curso como actividad de evaluación continua: 21 y 22/11 de 13 a 15hs; y 19 y 20/12 de 13 a 15hs</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 FISIOLÓGÍA VEGETAL, ECOLOGÍA y BROMATOLOGÍA</p> <p>Actividades: Resolución de problemas; comentario de noticias de prensa y presentación de trabajos. Se harán cuestionarios durante el curso.</p>
<p>FISIOLOGÍA VEGETAL</p> <p>Mª. PURIFICACIÓN CORCHETE (A) & IGNACIO MARTÍN (B) corchpu@usal.es a56562@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 10*, 11*, 12 y 13* -Grupo B: Semanas 5*, 6, 7 y 8* {L-J/V} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON FIS. MICROB., ECOLOGÍA y BROMATOLOGÍA</p> <p>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>BIOLOGÍA CELULAR</p> <p>Mª. ALMUDENA VELASCO malmu@usal.es</p>	<p>Prácticas: Laboratorio: Semanas 2, 3 y 4 {V}, [Horario de 9-13hs] Informáticas: Semana 5, {V}, Aula informática 1 [Horario de 9-14hs] Semana 6*, {V}, Aula informática 2 [Horario de 11-15hs] Semana 7*, {V}, Aula informática 1 [Horario de 9-14hs] Semana, 8*. {V}, Aula informática 2 [Horario de 11-15hs] *COORDINA CON FIS. ANIMAL Y ECOLOGÍA.</p>
<p>BROMATOLOGÍA</p> <p>ELVIRA MANJÓN elvira87@usal.es</p>	<p>Prácticas: 9 días en las Semanas 4* y 5* {L-V} [Horario de 16:30-19:30hs]</p> <p>*COORDINA CON MICROBIOLOGÍA y FISIO. VEGETAL</p>
<p>MICOLOGÍA</p> <p>DAVID RODRÍGUEZ droc@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 12 {V} [Horario de 16-20hs]</p> <p>Salida de campo: 21-23/10</p>

3º	
2º Semestre	
<p>DIVERSIDAD MICROBIANA</p> <p>PEDRO MIGUEL COLL fresno@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 8*, 9*, 10*, 11*, 12 y 13* {L-V} [Horario de 16-19hs] *COORDINA CON ECOLOGÍA, FARMACOGNOSIA, BIODIV. PLANTAS</p> <p>Actividades: Resolución de problemas; comentario de noticias de prensa y presentación de trabajos distribuidos a principio de curso. Cuestionario 17/03, en horario de mañana.</p>
<p>ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS</p> <p>SONIA MEDIAVILLA ecomedv@usal.es</p>	<p>Prácticas: Prácticas ordenador: Semana 13* {M-J} [Horario de 16-21hs] Prácticas aula: Semana 7 {L-J} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON DIVERSIDAD MICROB.</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 (19/05). Interpretación: Semana 16 {L y M} [Horario de 16-21hs]</p>
<p>FISIOLOGÍA ANIMAL</p> <p>MÓNICA GARCÍA BENITO & LAURA RAMUDO GONZÁLEZ monicagb@usal.es ramudo@usal.es</p>	<p>Prácticas: - Grupo A: Semanas 3, 4, - Grupo B: Semanas 5 y 6 {L-J} [Horario de 16-20hs] + {V} [Horario de 9-14hs]</p> <p>Actividades: Elaboración y exposición de temas por parte de los alumnos asignados al principio del semestre. Cuestionarios el 24/03, 28/04 y 18/05, en horario de mañana.</p>
<p>FISIOLOGÍA VEGETAL</p> <p>ADAPTACIÓN DE LOS INSECTOS A LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES</p> <p>SEVERIANO FDEZ. GAYUBO gayubo@usal.es</p>	<p>Prácticas: 1er cuatrimestre</p> <p>Prácticas:</p>
<p>BIODIVERSIDAD DE LAS PLANTAS CON SEMILLAS</p> <p>M^a. MONTSERRAT MARTÍNEZ-ORTEGA mmo@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 11* {J} [Horario 16-20hs] *COORDINA CON DIV. MICROB.</p> <p>Salida de campo: Semana 14 {6-14/05}</p>
<p>FARMACOGNOSIA</p> <p>M^a. ÁNGELES SEVILLA masevilla@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 8* {L-V} [Horario 16-20hs] *COORDINA CON DIV. MICROB. E ING. GENÉTICA</p>
<p>INGENIERÍA GENÉTICA Y GENÓMICA</p> <p>SERENELLA SUKNO ssukno@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 8* {M-J} y 9* {L-X} [16-19hs] Informática: Online. Coordina con el alumnado *COORDINA CON DIV. MICROBIANA y FARMACOGNOSIA</p>

4º	
1º Semestre	
<p>BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN</p> <p>FCO. AMICH, LAURA BAÑOS Y DOLORES FERRER amich@usal.es lbanos@usal.es lfcastan@usal.es</p>	<p>Prácticas de campo: Semana 6 Grupo A: (14 y 15/10), 7 Grupo B (21 y 22/10) y 8 (26-29/10)</p>
<p>INMUNOLOGÍA</p> <p>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]</p> <p>Actividades: Trabajos a exponer a final del semestre, distribuidos a principio de curso</p>
<p>PALEONTOLOGÍA M^a. ÁNGELES BÁRCENA (A) & JOSÉ ÁNGEL GONZÁLEZ (B) mbarcena@usal.es angel@usal.es</p>	<p>Prácticas: Grupo A: Semanas 9, 10, 11, 12*, 13* y 15* {X} [16-20hs] Grupo B: Semanas 9, 10, 11, 12*, 13* y 15* {J} [16-20hs] *COORDINA CON FIS. ANIMAL COMPARADA</p> <p>Salidas de campo: Grupo A: Semanas 4 (1/10), 6 (21/10) y 9 (5/11) Grupo B: Semanas 4 (30/09 y 1/10), 6 (14 y 15/10), 9 (4 y 5/11)</p>
<p>ETOLOGÍA</p> <p>VALENTÍN PÉREZ-MELLADO valentin@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 5 y 6 {M} [Horario de 16-20:30hs]</p>
<p>FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA</p> <p>MÓNICA GARCÍA BENITO monicagb@usal.es</p>	<p>Prácticas: Prácticas: Semanas 12*, 13*, 15* y 16 {L-J} [Horario de 16-20hs]. Coordina con Fitopatología los lunes si hay alumnos coincidentes</p> <p>*COORDINA CON PALEONTOLOGÍA</p>
<p>FITOPATOLOGÍA</p> <p>MANUEL JESÚS MARTÍN mjmartinrobles@usal.es</p>	<p>Prácticas: Coordina con el alumnado</p>
<p>GENÉTICA Y EVOLUCIÓN</p> <p>MICHAEL THON mthon@usal.es</p>	<p>Prácticas: Informáticas: Online, coordina con el alumnado Tutorías: Coordina con el alumnado</p>
<p>OCEANOGRAFÍA BLANCA AUSÍN & ANDRÉS RIGUAL ausin@usal.es arigualusal.es</p>	<p>Prácticas: Coordina con el alumnado Prácticas aula informática en viernes.</p> <p>Salidas de campo: Semana 5 (8 y 9/10)</p>
<p>VIROLOGÍA</p> <p>JUAN CARLOS GARCÍA CORTÉS Y PATRICIA GARCÍA cortes@usal.es pgr@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3, 4 y 7. {L-J/V} [Horario de 16-19hs] Coordina con Fitopatología los lunes si hay alumnos coincidentes</p>

4º	
2º Semestre	
<p>ANTROPOLOGÍA</p> <p>M^a. JOSÉ BLANCO mache@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 5, 6* y 7* {L-V} [Horario de 16-20hs] * COORDINA CON APLIC. MICROB. Y ECOLOGÍA APLICADA</p> <p>Salida campo: Semana 15 (19/5)</p>
<p>PARASITOLOGÍA</p> <p>FERNANDO SIMÓN fsimon@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 8 y 10 {L-J/V} [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 2, 3 y 4 {L-J} [Horario de 16-18hs] Restantes prácticas se coordinan con el alumnado.</p>
<p>CONSERVACIÓN DE FAUNA</p> <p>VALENTÍN PÉREZ-MELLADO valentin@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 2 y 3 {V} [Horario de 16-20:30hs]</p>
<p>ECOLOGÍA APLICADA</p> <p>Sonia Mediavilla ecomedv@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 4, 7*, 10, y 14 {V} y Semana 13 {M} [Horario de 16-20hs] * COORDINA CON APLIC. MICROB.</p>
<p>ENOLOGÍA</p> <p>Ignacio García igarest@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 9 {L y M} [Horario de 16-20hs] Semana 11 {M y J} [Horario de 16-20hs] Semana 16 {M y X} [Horario de 17-20hs]</p> <p>Salidas de campo: Semana 16 {V} [Horario de tarde]</p>
<p>FLORA Y VEGETACIÓN</p> <p>Fco. AMICH amich@usal.es</p>	<p>Prácticas:</p> <p>Salida de campo: Semanas 11/12 (22-29/4), y 15 (20-22/05)</p>
<p>FISIOPATOLOGÍA</p> <p>Isabel Fuentes ifc@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 14 {L-J} [Horario de 16-20hs]</p>