

**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.

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

1º	
2º Semestre	
<p><b>QUÍMICA ORGÁNICA</b></p> <p>M<sup>a</sup>. ROSA RUBIO (A) &amp; M<sup>a</sup>. JOSEFA SEXMERO (B)  <a href="mailto:rrubio@usal.es">rrubio@usal.es</a>  <a href="mailto:mjsex@usal.es">mjsex@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> En horario</p> <p><b>Actividades:</b> Grupo A: 1 test de evaluación al final de cada tema. Grupo B: Un examen parcial LA SEMANA 7</p>
<p><b>BIOLOGÍA EVOLUTIVA</b>                      CAPILLA MATA (A)                      BLANCA ROJAS (B)  <a href="mailto:capilla.mata@usal.es">capilla.mata@usal.es</a>  <a href="mailto:rojasabm@usal.es">rojasabm@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b>                      Grupo A: Semanas <b>3*</b>, <b>5*</b>, <b>6*</b>, <b>7*</b>, y <b>8*</b>                      {L y M} [Horario de 16 a 20 hs]                      Grupo B: Semanas <b>3*</b>, <b>5*</b>, <b>6*</b>, <b>7*</b>, y <b>8*</b>                      {X y J} [Horario 16-19hs]</p> <p>*COORDINA ESTRUCTURA                      *COORDINA CON BIOESTADISTICA Y ESTRUCTURA                      *COORDINA CON BIOESTADISTICA</p>
<p><b>BIOESTADÍSTICA</b></p> <p>M<sup>a</sup>. JOSÉ FDEZ. &amp; JAVIER MARTÍN  <a href="mailto:mjfg@usal.es">mjfg@usal.es</a>  <a href="mailto:jmv@usal.es">jmv@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b>                      Semanas <b>5*</b>, <b>6*</b>, <b>8*</b>, <b>9</b>, <b>10</b>, <b>11*</b>, <b>12</b>, <b>14</b>, <b>15</b> y <b>16</b>                      {X-J} [Horario 16-20hs]</p> <p>*COORDINA CON B EVOLUTIVA Y ESTRUCTURA                      *COORDINA CON B EVOLUTIVA                      *COORDINA CON ESTRUCTURA</p> <p><b>Actividades:</b> Controles las semanas <b>8</b> (20/03) y <b>14</b> (08/5)</p>
<p><b>CITOLOGÍA e HISTOLOGÍA VEGETAL</b></p> <p>M<sup>a</sup>. CONCEPCIÓN LILLO  <a href="mailto:conlillo@usal.es">conlillo@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b>                      CITOLOGÍA: Semanas <b>6</b>, <b>7</b> y <b>8</b>                      {L y J} [Horario de 12-14hs]                      HISTOLOGÍA: Semanas <b>14</b>, <b>15</b>, y <b>16</b>                      {L, X, J y V} [Horario de 12 a 14hs]</p>
<p><b>ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS</b></p> <p>ARÁNZAZU TABERNERO (A) &amp; JESÚS SÁNCHEZ YAGÜE (B)  <a href="mailto:ataber@usal.es">ataber@usal.es</a>  <a href="mailto:sanyaj@usal.es">sanyaj@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b>                      Laboratorio: Semanas <b>3*</b>, <b>4</b>, y <b>5*</b>                      {L-X} [Horario de 16-20:00hs]                      Informáticas: Semanas <b>3</b> [Gr. A: X (sem2), J(sem1)], <b>4</b> [Gr. B: L, J], <b>6*</b> [Gr. A: X (sem2), J(sem1)], <b>7*</b> [Gr. B: L, J], <b>11</b> [Gr. A: X (sem2), J(sem1)] y <b>13</b> [Gr. B: L, J]{12-14hs}</p> <p>*COORDINA CON B EVOLUTIVA                      *COORDINA CON BIOESTADISTICA</p> <p><b>Actividades:</b> resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría.                      2 Controles las semanas <b>7</b> (J) y <b>12</b>.</p>

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

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

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

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

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

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