

## NOTA PARA EL PRIMER SEMESTRE:

El calendario lectivo comienza la semana 1, del 19 al 23 de septiembre de 2016; las semanas están numeradas según aparece en el calendario de actividades docentes de la USAL. Se considera la semana 0 la correspondiente a los días de 12-16 de septiembre. **En rojo 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 Grado en BIOLOGÍA	
1er Semestre	
<p><b>MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA</b></p> <p>JESÚS MARTÍN (B) &amp; JOSÉ LUIS HDEZ. (A)  <a href="mailto:jesmarv@usal.es">jesmarv@usal.es</a>  <a href="mailto:jlhp@usal.es">jlhp@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> En horario</p> <p><b>Actividades:</b> En horario de seminarios. Grupo A y B, controles la semana 9 y 14</p>
<p><b>QUÍMICA GENERAL APLICADA A LA BIOLOGÍA</b></p> <p>LAURA MARCOS (B) &amp; M<sup>a</sup>. ROSA RUBIO (A)  <a href="mailto:rubio@usal.es">rubio@usal.es</a>//  <a href="mailto:lmmon@usal.es">lmmon@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Grupo A: Semanas <b>2*</b> (L-J), <b>3*</b> (L-J) y <b>4</b> (L-V) Grupo B: Semanas <b>5*</b> (L-J), <b>6*</b> (L-J) y <b>7</b> (L-V) [Horario de 16:30 a 19:30hs] <b>*COORDINA CON INFORMÁTICA (Semanas 2, 3, 5 y 6)</b></p> <p><b>Actividades:</b> 2 controles las semanas s8 (8/11) y s13 (13/12) Resolución de problemas al final de cada tema</p>
<p><b>FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA</b></p> <p>JUAN CARLOS LOZANO (B) &amp; TERESA FDEZ. CARAMÉS (A)  <a href="mailto:jl390@usal.es">jl390@usal.es</a>  <a href="mailto:carames@usal.es">carames@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Semanas <b>9*</b>, <b>10*</b>, <b>11*</b>, <b>12</b>, <b>13*</b> (L-V) y <b>14*</b> (L y M) [Horarios: Grupo A de 12 h a 15hs y Grupo B de 16 h a 19hs] <b>*COORDINA CON INFORMÁTICA (Semana 9) y con GEOLOGÍA (grupo B, Semanas 10, 11, 13 y 14)</b></p> <p><b>Actividades:</b> Resolución de problemas en clase Examen (Semana 7)</p>
<p><b>INFORMÁTICA</b></p> <p>EMILIO CORCHADO &amp; HÉCTOR QUINTIÁN  <a href="mailto:escorchado@usal.es">escorchado@usal.es</a>  <a href="mailto:quintian@usal.es">quintian@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Grupo A: Semanas <b>5*</b> y <b>6*</b> {L-V}, <b>9*</b> {X, J y V} y <b>10*</b> {L-V}. Grupo B: Semanas <b>2*</b> y <b>3*</b> {L-V}, semana <b>8</b> {L, M, X}. [Horario de 16-20hs] <b>*COORDINA CON QUÍMICA (Semanas 2, 3, 5 y 6) y GEOLOGÍA (Semana 10)</b></p> <p><b>Actividades:</b> 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><b>GEOLOGÍA</b></p> <p>GASPAR ALONSO GAVILÁN  <a href="mailto:gavilan@usal.es">gavilan@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Semanas <b>10*</b>, <b>11*</b>, <b>13*</b> y <b>14*</b> {L-V} [Horario de tarde]* <b>*COORDINA CON FÍSICA (Grupo B: Semanas 10, 11, 13 y 14) e INFORMÁTICA (Semana 10)</b></p> <p><b>Actividades:</b> Exposición seminarios en clase</p> <p><b>Salidas de campo:</b> Semana 2 (7/10) Grupo A Semana 3 (14/10) Grupo B</p>

## IMPORTANTE, Salidas de campo\*:

\*Las clases y seminarios del resto de asignaturas se recuperarán en un horario establecido al respecto.

GEOLOGÍA: **Semana 2 (7/10) Grupo A; Semana 3 (14/10) Grupo B**

<b>1º Grado en BIOLOGÍA</b>	
2º Semestre	
<p><b>QUÍMICA ORGÁNICA</b></p> <p>M<sup>a</sup>. ROSA RUBIO (A) &amp; M<sup>a</sup>. JOSÉ SEXMERO (B)  <a href="mailto:rubio@usal.es">rubio@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 y B: dos controles en el cuatrimestre, Sem. 5 y Sem. 12.</p>
<p><b>BIOESTADÍSTICA</b></p> <p>INMACULADA BARRERA (A) &amp; M<sup>a</sup>. JOSÉ FDEZ. (B)  <a href="mailto:ibm@usal.es">ibm@usal.es</a>  <a href="mailto:mjfg@usal.es">mjfg@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b>                      Semanas <b>2, 4*, 5*, 6, 9, 10, 13, 14 y 15</b> {L-J}                      [Horario de 17-18hs y de 18-19hs]  <b>*COORDINA CON BIOMOLÉCULAS (Semanas 4 y 5)</b></p> <p><b>Actividades:</b> Controles los días 15/03, 10/05 y 17/05..</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>  <b>S 11*:</b> 25-28 de abril {M-V} [M-J: Horario de 12-14hs; V: Horario de 16-18hs]  <b>S 12:</b> 2-4 de mayo {M-J} [Horario de 12-14hs]  <b>S13:</b> 10, 12 de mayo {X, V} [Horario de 12-14hs]  <b>S14:</b> 17, 19 de mayo {X, V} [Horario de 12-14hs]  <b>S 15:</b> 22-26 de mayo {L-V} [Horario de 12-14hs]                      · 3 prácticas de aula: <u>Gr.A:</u> 20/03, 27/03 y 3/04 [Horario de 12-13:30] (Aula Magna I) y <u>Gr.B:</u> 6/03, 13/03 [Horario de 12-13:30hs] y 20/03 [Horario de 16-17:30hs] (Aula Magna II).</p> <p><b>*COORDINA CON ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS (Semana 11)</b></p> <p><b>Actividades:</b></p>
<p><b>BIOLOGÍA EVOLUTIVA</b></p> <p>J.A. SÁNCHEZ AGUDO (B) &amp; MARGARITA CACHO (A)  <a href="mailto:jasagudo@usal.es">jasagudo@usal.es</a>  <a href="mailto:anaco@usal.es">anaco@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b>                      Grupo A: Semanas <b>5 y 6*</b> {L, X, J, V}                      Grupo B: Semanas <b>7*</b> y <b>8</b> {L, M, J, V}                      [Horario de 12-14:30hs]  <b>*COORDINA CON BIOMOLÉCULAS (Semanas 6 y 7)</b></p> <p><b>Actividades:</b> Presentación de trabajos a lo largo del curso</p>
<p><b>ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS</b></p> <p>ARÁNZAZUTABERNEO (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>                      Prácticas laboratorio: Semanas <b>3, 4*</b> y <b>5*</b> {L-X}, [Horario de 16-18h y de 18-20hs].                      Prácticas ordenador: Semanas <b>1</b> (10-12hs), <b>3, 4, 6*, 7*, 10 y 11*</b> [Horario de 12h a 14hs]. (Grupo A: L, M, J; Grupo B: L, X, J)</p> <p><b>*COORDINA CON BIOESTADÍSTICA (Semanas 4 y 5), con BIOLOGÍA EVOLUTIVA (Semanas 6 Grupo A y 7 Grupo B) y con CITOLOGÍA (Semana 11)</b></p> <p><b>Actividades:</b> resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría.                      Controles las semanas 6 y 12.</p>

<b>2º Grado en BIOLOGÍA</b>	
<b>1er Semestre</b>	
<p><b>CRIPTOGAMIA</b></p> <p>M<sup>a</sup>. JESÚS ELÍAS <a href="mailto:mjelias@usal.es">mjelias@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Semanas <b>6*</b> (24 y 25/10), <b>7*</b> (2 y 3/11), <b>10*</b> (21 y 22/11), <b>11*</b> (28 y 29/11), <b>13*</b> (12 y 13/12) [L-X] y Semana <b>14</b> (19 y 20/12) [Horario de 16-18hs y 18-20hs] <b>*COORDINA CON PALEONTOLOGÍA (Semanas 10, 11 y 13) y BIOQUÍMICA (Semanas 6 y 7)</b></p> <p><b>Actividades:</b> Elaboración de un informe de la práctica de campo. Cuestiones prácticas relacionadas con los temas de teoría en clase de seminario.</p> <p><b>Salidas de campo:</b> Grupo A: 15, 16 y 17 octubre Grupo B: 17, 18 y 19 octubre</p>
<p><b>ZOOLOGÍA</b></p> <p>JOSEP DANIEL ASÍS &amp; FÉLIX TORRES <a href="mailto:asis@usal.es">asis@usal.es</a> <a href="mailto:torres@usal.es">torres@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Semanas <b>8*</b> {L-J}, <b>9</b> {M y X}, <b>10</b> {X y J}, <b>11</b> {X y J}, [Horario de 16h a 20hs] <b>*COORDINA CON BIOQUÍMICA (Semana 8) y con PALEONTOLOGÍA (Semanas 10 y 11)</b></p> <p><b>Actividades:</b> Lectura y exposición de trabajos por parejas distribuidos al principio del curso.</p>
<p><b>BIOQUÍMICA</b></p> <p>M<sup>a</sup>. DEL CARMEN S. BERNAL <a href="mailto:csabe@usal.es">csabe@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Semanas <b>5, 6*, 7* y 8*</b> {L-J}, [Horario de 15:30-18:00 y 18:00-20:30hs] <b>*COORDINA CON ZOOLOGÍA (Semana 8) y CRIPTOGAMIA (Semanas 6 y 7)</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</p>
<p><b>CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL</b></p> <p>EDUARDO WERUAGA <a href="mailto:ewp@usal.es">ewp@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Semanas <b>6, 8, 9, 11, 13 y 14.</b> Seminario 1: {L} [Horario de 13 a 15hs] Seminario 2: {M} [Horario de 12 a 14hs] Seminario 3: {X} [Horario de 8 a 10hs] Seminario 4: {X} [Horario de 12 a 14hs]</p> <p><b>Actividades:</b> Examen parcial 18 de noviembre.</p>
<p><b>PALEONTOLOGÍA</b></p> <p>M<sup>a</sup>. F. VALLE <a href="mailto:maruja@usal.es">maruja@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Semanas <b>10*, 11* y 13*</b> {L-J} [Horarios de 16-18hs y de 18-20hs] <b>*COORDINA CON CRIPTOGAMIA (Semanas 10, 11 y 13) y ZOOLOGÍA (Semanas 10 y 11)</b></p> <p><b>Actividades:</b> Temas a desarrollar por los alumnos asignados a principio del semestre; exposición en las últimas semanas del curso. Informe de la salida de campo</p> <p><b>Salidas de campo:</b> 7/10, 21/10 y 28/10</p>

**IMPORTANTE, Salidas de campo\*:**

\*Las clases y seminarios del resto de asignaturas se recuperarán en un horario establecido al respecto.

CRIPTOGAMIA: Grupo A: 15, 16 y 17 octubre; Grupo B: 17, 18 y 19 octubre

PALEONTOLOGÍA: 7/10, 21/10 y 28/10

<b>2º Grado en BIOLOGÍA</b>	
2º Semestre	
<b>FANEROGAMIA</b>  <b>J.A. SÁNCHEZ RODRÍGUEZ (A)&amp; Mª.M. MARTÍNEZ-ORTEGA (B)</b>  <a href="mailto:jasr@usal.es">jasr@usal.es</a> <a href="mailto:mmo@usal.es">mmo@usal.es</a>	<b>Prácticas:</b> Grupo A: Semanas <b>5*</b> , <b>7*</b> , <b>9</b> , <b>10</b> , <b>13</b> y <b>14</b> {Lunes de 16 a 18hs y de 18-20hs y Martes de 16 a 18hs} Grupo B: Semanas <b>5*</b> , <b>10</b> , <b>11</b> , <b>12</b> , <b>13</b> y <b>14</b> {Martes de 18 a 20hs y Miércoles de 16 a 18hs y de 18-20hs} <b>*COORDINA CON BIOQUÍMICA (Semana 5) y ANTROPOLOGÍA (Semana 7)</b>  <b>Actividades:</b> examen de prácticas Grupo A: 25/5 Grupo B: 26/5  <b>Salidas de campo:</b> Grupo A: 24/03, 21/04 y 12/5 Grupo B: 31/03, 28/04 y 19/05
<b>ZOOLOGÍA</b>  <b>FÉLIX TORRES &amp; J. DANIEL ASÍS</b> <a href="mailto:asis@usal.es">asis@usal.es</a> <a href="mailto:torres@usal.es">torres@usal.es</a>	<b>Prácticas:</b> Semanas <b>1</b> , <b>2</b> {L-J} y <b>3</b> {L y M} [Horario de 16-18hs y de 18-20hs]  <b>Actividades:</b> Lectura y exposición de trabajos distribuidos al principio del semestre. Entrega de memoria prácticas de campo. Examen práctico 10 de marzo por la tarde  <b>Salidas de campo:</b> Grupo B: <b>Semana11 (24-27/04)</b> Grupo A: <b>Semana 11 (27-30/04)</b>
<b>BIOQUÍMICA</b>  <b>PABLO HUESO</b> <a href="mailto:phueso@usal.es">phueso@usal.es</a>	<b>Prácticas:</b> Semanas <b>4</b> (L-V), <b>5*</b> (L-J) y <b>6</b> (L-V) [Horario de 15:30-18hs y de 18:00-20:30] Semana <b>9</b> : Puesta en común de prácticas [Horario: 12-13hs] Grupo A: 4 de abril// Grupo B: 5 de abril <b>*COORDINA CON FANEROGAMIA (Semana 5)</b> <b>Actividades:</b> resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría en clase de seminario. Posibilidad de exposición de temas por el alumno.
<b>HISTOLOGÍA ANIMAL</b>  <b>ROSARIO ARÉVALO</b> <a href="mailto:mraa@usal.es">mraa@usal.es</a>	<b>Prácticas:</b> Semanas <b>4</b> , <b>5</b> , <b>7</b> , <b>8</b> , <b>10</b> , <b>13</b> y <b>14</b> , {L, M Horario de 12-14hs; X: de 8 a 10hs; J: Horario de 11-13hs}; L seminario 3, M seminario 2, X seminario 4, J seminario 1  <b>Actividades:</b> Cuestionarios en <i>Stodium</i> a lo largo del semestre. Pruebas ocasionales en horario de seminarios.
<b>ANTROPOLOGÍA</b>  <b>ROBERTO RODRÍGUEZ DÍAZ</b> <a href="mailto:rrodr@usal.es">rrodr@usal.es</a>	<b>Prácticas:</b> Semanas <b>7*</b> , <b>8</b> y <b>10</b> L-X [Horario de 16-18hs y de 18:30-21hs]  <b>*COORDINA CON FANEROGAMIA (Semana 7)</b>  <b>Salida de campo: Semana 12 (5/05)</b>

**IMPORTANTE, Salidas de campo\*:** \*Las clases y seminarios del resto de asignaturas se recuperarán en un horario establecido al respecto.

FANEROGAMIA: Grupo A: 24/03, 21/04 y 12/5; Grupo B: 31/04, 28/04 y 19/05  
 ZOOLOGÍA: Grupo A: Semana11 (24-27/04); Grupo B: Semana 11 (27-30/04)  
 ANTROPOLOGÍA: Semana 12 (5/05)

<b>3º Grado en BIOLOGÍA</b>	
<b>1er Semestre</b>	
<b>GENÉTICA</b>	<p><b>Prácticas:</b> En el 2ª semestre.</p> <p><b>Actividades:</b> Resolución de problemas en clases de seminario</p>
<b>FISIOLOGÍA ANIMAL</b>  <b>MÓNICA GARCÍA BENITO &amp; LAURA RAMUDO GONZÁLEZ</b> <a href="mailto:monicagb@usal.es">monicagb@usal.es</a> <a href="mailto:ramudo@usal.es">ramudo@usal.es</a>	<p><b>Prácticas:</b>                      Grupo A: Semanas <b>5*</b> y <b>6</b> {L-V} [Horario de 16-20hs]                      Grupo B: Semana <b>5</b> {M, J y V} [Horario de 16-18hs]                      *COORDINA con METABOLISMO MICROBIANO (Semana <b>5</b> Grupo A)</p> <p><b>Actividades:</b> 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.</p>
<b>FISIOLOGÍA VEGETAL</b>  <b>NIEVES VILLALOBOS JUÁREZ &amp; JOSEFA BABIANO PUERTO</b> <a href="mailto:cra@usal.es">cra@usal.es</a> <a href="mailto:babiano@usal.es">babiano@usal.es</a>	<p><b>Prácticas:</b>                      Grupo A: Semanas <b>8*</b> {L-J}, <b>9*</b>{L-J}, <b>10</b> {L-J} y <b>11</b> {L-X, V}                      Grupo B: Semanas <b>3</b> {L-J} , <b>4</b> {L-V}, <b>6*</b> {L-J} y <b>7*</b> {L-V}                      [Horario de 16-20hs]                      *COORDINA CON METABOLISMO MICROBIANOS (Semana <b>6</b> y <b>9</b>) y ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES (Semanas <b>7</b> y <b>8</b>)</p> <p><b>Actividades:</b> Elaboración y exposición de trabajos en grupos pequeños. Controles a lo largo del curso en horas de seminario.</p>
<b>FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS</b>  <b>MARGARITA DÍAZ MARTÍNEZ &amp; Mª. HENAR VALDIVIESO</b> <a href="mailto:mardi@usal.es">mardi@usal.es</a> <a href="mailto:henar@usal.es">henar@usal.es</a>	<p><b>Prácticas:</b>                      Grupo A: Semanas <b>3</b> {L-J}, <b>4</b> {L-V}, <b>5*</b> {L-J} y <b>-9*</b>-                      Grupo B: Semanas <b>6*</b> {L-J}, <b>8</b> {L-J}, <b>10</b> {L-J} y <b>-9</b> (M-v)-                      [16-18hs]                      *COORDINA CON FISIOLOGÍA ANIMAL (Semana <b>5</b> Grupo A), FISIOLOGÍA VEGETAL (Semana <b>6</b> y <b>9</b>)</p> <p><b>Actividades:</b> Resolución de problemas; comentario de noticias de prensa y presentación de trabajos.</p>
<b>ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES</b>  <b>BELÉN FERNÁNDEZ SANTOS</b> <a href="mailto:belenfs@usal.es">belenfs@usal.es</a>	<p><b>Prácticas:</b>                      Grupo A: Semana <b>8*</b> {L-J} [Horario de tarde]                      Grupo B: Semana <b>7*</b> {L-V} [Horario de tarde]                      Grupos A y B: Semana <b>13</b> y <b>14</b> [Horario de tarde]                      Viernes 28/10, 4/11, 18/11 y 25/11 [Horario de 9-14hs]                      *COORDINA CON FISIOLOGÍA VEGETAL (Semanas <b>7</b> y <b>8</b>)</p> <p><b>Actividades:</b> De carácter optativo, elaboración de temas por los alumnos en grupos pequeños.</p> <p><b>Salida de campo: Semana 3 (7/10)</b></p>

**IMPORTANTE, Salidas de campo\*:** \*Las clases y seminarios del resto de asignaturas se recuperarán en un horario establecido al respecto.

ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES: **Semana 3 (7/10)**

<b>3º Grado en BIOLOGÍA</b>	
<b>2º Semestre</b>	
<p><b>GENÉTICA</b></p> <p>CATALINA SANZ LOZANO <a href="mailto:catsof@usal.es">catsof@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Semanas <b>1, 2*</b> {L, M, J}, <b>3*</b> y <b>4*</b> {L-X} [Horario de 16 a 18hs y de 18:30 a 20hs] <b>*COORDINA CON FISIOLÓGÍA ANIMAL (Semanas 2, 3 y 4)</b></p> <p><b>Actividades:</b> Resolución de problemas en clases de seminario</p>
<p><b>FISIOLOGÍA ANIMAL</b></p> <p>MÓNICA GARCÍA BENITO &amp; LAURA RAMUDO GONZÁLEZ <a href="mailto:monicagb@usal.es">monicagb@usal.es</a> <a href="mailto:ramudo@usal.es">ramudo@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Grupo B: Semanas <b>2*</b>, <b>3*</b> y <b>4*</b> S2 (16/02: 16-18hs//17/02: 9-13hs); S3 (20-23/02: 16-20hs//24/02: 9-13:30hs); S4 (27-30/02: 16-20hs//3/03: 9-13:30hs) <b>*COORDINA CON GENÉTICA (Semanas 2, 3 y 4)</b></p> <p><b>Actividades:</b> 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.</p>
<p><b>FISIOLOGÍA VEGETAL</b></p>	<p><b>Prácticas:</b> En el primer semestre</p> <p><b>Actividades:</b> Elaboración y exposición de trabajos en grupos pequeños. Controles a lo largo del curso en horas de seminario</p>
<p><b>DIVERSIDAD MICROBIANA</b></p> <p>PEDRO MIGUEL COLL &amp; J.M. ÁVALOS <a href="mailto:fresno@usal.es">fresno@usal.es</a> <a href="mailto:abalos@usal.es">abalos@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b> Semanas <b>6, 7, 8 y 10</b> {L-V} [Horario de 16-19hs]</p> <p><b>Actividades:</b> Resolución de problemas; comentario de noticias de prensa y presentación de trabajos distribuidos a principio de curso.</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> Semanas <b>5</b> {L-J} y <b>13</b> {L-J}; semana <b>14</b> {X-V} [Horario de 16-20hs]</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: Semana 13 (12/05)</b></p>

**IMPORTANTE, Salidas de campo\*:** \*Las clases y seminarios del resto de asignaturas se recuperarán en un horario establecido al respecto.

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS: **Semana 13 (12/05)**

<b>4º Grado en BIOLOGÍA.</b>	
<b>1º Semestre</b>	
<p><b>INMUNOLOGÍA</b></p> <p>RAFAEL GÓNGORA FERNÁNDEZ  <a href="mailto:rgongora@usal.es">rgongora@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b>                      Semanas 7, 8, 9, 10, 11 y 13                      {L-J} [Horario de 16-20hs]</p> <p><b>Actividades:</b> Trabajos a exponer a final del semestre, distribuidos a principio de curso</p>
<p><b>BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN</b></p> <p>DOLORES FERRER  <a href="mailto:lfcastan@usal.es">lfcastan@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b></p> <p><b>Salida de campo: Semana 6 (26-29/10)</b></p>
<p><b>PARASITOLOGÍA</b></p> <p>RODRIGO MORCHÓN  <a href="mailto:rmorgar@usal.es">rmorgar@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b>                      Semanas 2, 3 y 5                      [Horario de 16-18hs y de 18-20hs]</p> <p><b>Actividades:</b> Debates sobre información presentada previamente en <i>Stodium</i>. Cuestionarios relativos al debate.</p>
<p><b>REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS</b></p> <p>RODRIGO MORCHÓN  <a href="mailto:rmorgar@usal.es">rmorgar@usal.es</a></p>	<p><b>Prácticas:</b>                      Semana 4                      {L-J} [Horario de 16-20hs]</p> <p><b>Actividades:</b> Trabajos a exponer a lo largo del curso.</p> <p><b>Salidas de campo: Semana 9 (18/11) y Semana 10 (25/11)</b></p>

**IMPORTANTE, Salidas de campo\*:**

*\*Las clases y seminarios del resto de asignaturas se recuperarán en un horario establecido al respecto.*

BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN: **Semana 6 (26-29/10)**

REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS: **Semana 9 (18/11) y Semana 10 (25/11)**