

NOTA PARA EL PRIMER SEMESTRE:

El calendario lectivo comienza la semana 1, del 10 al 16 de septiembre de 2018; las semanas están numeradas según aparece en el calendario de actividades docentes de la USAL. **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. Al final del documento se adjunta el calendario académico.

1º	
1er Semestre	
<p>MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA</p> <p>M^a. TERESA DE BUSTOS tbustos@usal.es</p>	<p>Prácticas: Prácticas ordenador: Semana 2, [Horario de 13 a 14hs] -Seminarios 1 y 3: 17/9 {L} -Seminarios 2 y 4: 19/9 {X}</p> <p>Actividades: En horario de clases: Grupo A y B, 2 controles la Semana 9 (5/11) y 13 (3/12)</p>
<p>QUÍMICA GENERAL APLICADA A LA BIOLOGÍA</p> <p>LAURA MARCOS Immon@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 2, 3 y 6* -Grupo B: (3 grupos de prácticas 4, 5 y 6) Semana 7 {L-J}: Grupo 5 Semana 7 {V}: Grupo 4 Semana 8 {L-X}: Grupo 4 Semana 10 {L-J}: Grupo 6 (L-J) [Horario de 16 a 19hs] *COORDINA CON INFORMÁTICA</p> <p>Actividades: Resolución de problemas al final de cada tema. Grupo A: Control en la Semana 8; Grupo B: Control en la Semana 11</p>
<p>FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA</p> <p>TERESA FDEZ. CARAMÉS carames@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 11*, 12, 13, 14 y 15 {L-J} [Horario de 12 a 15hs, y de 16-19hs]+V (9-15hs) **COORDINA CON INFORMÁTICA</p> <p>Actividades: Resolución de problemas en clase. 2 Exámenes (en horario)</p>
<p>INFORMÁTICA</p> <p>EMILIO CORCHADO escorchado@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 4* (1-4/10), 5* (8-11/10), 6** (15-17/10), 7** (22-26/10), 8** (29-31/10), 9** (5-8/11), 10** (12-15/11) y 11** (19/11) [Horario de 16-20hs] * COORDINA CON GEOLOGÍA ** 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>GEOLOGÍA</p> <p>GASPAR ALONSO GAVILÁN (A) & JUAN MORALES (B) gavilan@usal.es juan.morales@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 1 (14/09), 4* (1-5/10) y 5* (8-11/10). [Horario de 16-20hs] -Grupo B: Semanas 2, 3, 7 y 9 {V} [Horarios de 9-13hs], Semana 6 {J} [Horario de 12-15hs] * COORDINA CON INFORMÁTICA</p> <p>Actividades: Exposición seminarios en clase</p> <p>Salidas de campo: Grupos 2 y 3 Semana 4 (5/10) Grupos 1 y 4 Semana 6 (19/10)</p>

1º	
2º Semestre	
<p>QUÍMICA ORGÁNICA</p> <p>M^a. ROSA RUBIO rrubio@usal.es</p>	<p>Prácticas: En horario</p> <p>Actividades: Grupos A y B: 2 controles, semana 5 y semanas 10/11</p>
<p>BIOESTADÍSTICA</p> <p>INMACULADA BARRERA (A) & M^a. JOSÉ FDEZ. (B) ibm@usal.es mjfg@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 2*, 4*, 5, 6, 9, 10, 13, 14 y 15 {L-J} [Horario de 17-19hs] * COORDINA CON ESTRUCTURA BIOMOLECULAS</p> <p>Actividades: Controles las semanas 7 (20/3), 13 (8/5) y 14 (15/5)</p>
<p>CITOLOGÍA e HISTOLOGÍA VEGETAL</p> <p>M^a. CONCEPCIÓN LILLO conlillo@usal.es</p>	<p>Prácticas: CITOLOGÍA: Semanas 4 (L y J), 5 (L y J) y 6 (L y V) Grupo A: {J y V s6} Grupo B: {L} [Horario de 12-13:30hs]</p> <p>HISTOLOGÍA: Semanas 12, 13 y 14 Seminario 1 {L}, Seminario 2 {V}, Seminario 3 {M}, Seminario 4 {J}. [Horario de 12 a 14hs]</p> <p>Actividades: Examen parcial Semana 9 (5/04)</p>
<p>BIOLOGÍA EVOLUTIVA</p> <p>J.A. SÁNCHEZ AGUDO (B) & MARGARITA CACHO (A) jasagudo@usal.es anaco@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 7, 8 y 9 {L, X, J y V} [Horarios de 12-14hs] -Grupo B: Semanas 9 y 10 {L-J} [Horario de 12-14:30hs]</p> <p>Actividades: Presentación de trabajos a lo largo del curso</p>
<p>ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS</p> <p>ARÁNZAZUTABERNEO (A) & JESÚS SÁNCHEZ YAGÜE (B) ataber@usal.es sanyaj@usal.es</p>	<p>Prácticas: Laboratorio: Semanas 2*, 3 y 4* {L-X} [Horario de 16-20hs] Informáticas: -Grupo A: Semanas 3, 6 y 11 {X y J} -Grupo B: Semanas 4 {M y J}, 7 {M y J} y 13 {L y X} [Horario de 12-14hs] * COORDINA CON BIOESTADÍSTICA</p> <p>Actividades: resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría. Controles las semanas 7 y 12.</p>

2º	
1er Semestre	
<p>CRİPTOGAMIA</p> <p>M^a. JESÚS ELÍAS mjelias@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 7*, 8*, 10, 11* {X y J}, 13 y 15 {L} Grupo A y {M} Grupo B. [Horario de 16-18hs y de 18-20hs] *COORDINA CON BIOQUÍMICA</p> <p>Actividades: Elaboración de un informe de la práctica de campo. Cuestiones prácticas relacionadas con los temas de teoría en clase de seminario.</p> <p>Salidas de campo: Grupo A: Semana 5 (7, 8 y 9/10) Grupo B: Semanas 5 (9, 10 y 11/10)</p>
<p>ZOOLOGÍA</p> <p>FÉLIX TORRES torres@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 9*, 11 y 12 {L y M} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON BIOQUÍMICA</p> <p>Actividades: Lectura y exposición de trabajos por parejas distribuidos al principio del curso.</p>
<p>BIOQUÍMICA</p> <p>PABLO HUESO phueso@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 6, 7*, 8* y 9** {L-V} [Horario de tarde] *COORDINA CON ZOOLOGÍA ** COORDINA CON CRİPTOGAMIA</p> <p>Actividades: resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría en clase de seminario. Posibilidad de exposición de temas por el alumno</p>
<p>HISTOLOGÍA ANIMAL</p> <p>ROSARIO ARÉVALO mraa@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 4, 6, 7, 9, 11, 12 y 14 Seminario 1: {L} [Horario de 11-13hs] Seminario 2: {J} [Horario de 12-14hs] Seminario 3: {V} [Horario de 9-11hs] Seminario 4: {J} [Horario de 9-11hs]</p> <p>Actividades: Cuestionarios en Studium y actividades en los seminarios</p>
<p>GENÉTICA</p>	<p>Prácticas: En 2º cuatrimestre</p>

2º	
2º Semestre	
<p>FANEROGAMIA</p> <p>J.A. SÁNCHEZ RODRÍGUEZ (A)& Mª.M. MARTÍNEZ-ORTEGA (B) jasr@usal.es mmo@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 5*, 9*, 10, 12, 13 y 14 {Lunes de 16 a 18hs y de 18-20hs y Martes de 16 a 18hs} -Grupo B: Semanas 5*, 9, 10, 13, 14 y 15. {Martes de 18 a 20hs y Miércoles de 16 a 18hs y de 18-20hs} *COORDINA CON BIOQUÍMICA</p> <p>Actividades: examen de prácticas Grupos A y B: 10/6 y 27/06</p> <p>Salidas de campo: Grupo A: Semanas 6 (15/03), 9 (5/04) y 12 (3/5) Grupo B: Semanas 8 (29/03), 11 (26/04) y 14 (17/05)</p>
<p>ZOOLOGÍA</p> <p>FÉLIX TORRES torres@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 2*, 3* y 4* {L-J} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON GENÉTICA</p> <p>Actividades: Lectura y exposición de trabajos distribuidos al principio del semestre. Entrega de memoria prácticas de campo. Examen práctico 8 de marzo por la tarde</p> <p>Salidas de campo: Grupo B: Semana 7 (19-22/03) Grupo A: Semana 7 y 8 (22-25/03)</p>
<p>BIOQUÍMICA</p> <p>MARCIAL LLANILLO llanillo@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 5*, 6 y 8 {L-V} [Horario de 15:30-18hs y de 18-20:30] Semana 10: Puesta en común de prácticas Grupo A: 10/04; Grupo B: 9/04 [Horario: 13-14hs] *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.</p>
<p>GENÉTICA</p> <p>CATALINA SANZ & ALBERTO JIMÉNEZ catsof@usal.es alji@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 1, 2*, 3* y 4* {L, M y X} [Horario de 16-20hs] Práctica de ordenador: Semana 1 {L-J} [Horario de 16-18hs] *COORDINA CON ZOOLOGÍA</p> <p>Actividades: Cuestionarios en <i>Studium</i> a lo largo del semestre. Pruebas ocasionales en horario de seminarios.</p>
<p>BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL SUELO</p>	<p>Prácticas: A lo largo del mes de Abril, coordinando con el resto de asignaturas.</p>
<p>CLIMATOLOGÍA</p>	<p>Prácticas:</p>
<p>DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN</p> <p>ROSARIO ARÉVALO mraa@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 2: {15/2} [8.00-12.00h] Grupo A. Semana 3: {22/2} [8.00-12.00h] Grupo B. Semana 4: {1/3} [8.00-10:00 y 10:00-12.00h] Grupos A y B Semana 5: {8/3} [8.00-10:00 y 10:00-12.00h] Grupos A y B Semana 6: {15/3} [8.00-10-00h] Grupo B Semana 8: {29/3} [8.00-10-00h] Grupo A Semana 9: {5/4} [8.00-10-00h] Grupo B Semana 11: {26/4} [8.00-10-00h] Grupo A Semana 12: {3/5} [8.00-10-00h] Grupo B Semana 13: {10/5} [8.00-10:00 y 10:00-12.00h] Grupos A y B Semana 14: {17/5} [8.00-10-00h] Grupo A</p> <p>Actividades: Cuestionarios en <i>Studium</i> y actividades en los seminarios</p>

3º	
1er Semestre	
<p>ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES</p> <p>BELÉN FERNÁNDEZ SANTOS belenfs@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semana 7* {L-V} [Horario de 16-20hs] + Semana 6*{V} [Horario de 10-13hs] -Grupo B: Semana 9** {L-V} [Horario de 16-20hs] + Semana 7*** {V} [Horario de 11:30-14:30hs] -Grupos A y B: Semanas 14 y 15 {L-V} [Horario de tarde] *COORDINA CON FISIOLÓGÍA ANIMAL (Semanas 6 y 7: Gr. A) **COORDINA CON MICROBIOLOGÍA (Semana 9: Gr. B) ***COORDINA CON BROMATOLOGÍA (Semana 7 {V})</p> <p>Actividades: De carácter optativo, elaboración de temas por los alumnos en grupos pequeños.</p> <p>Salida de campo: Semana 3 (28/09)</p>
<p>FISIOLOGÍA ANIMAL</p> <p>MÓNICA GARCÍA BENITO & LAURA RAMUDO GONZÁLEZ monicagb@usal.es ramudo@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 6* y 7** {L-V} [Horario de 16-20hs] -Grupo B: Semana 6*** {J y V} [J: Horario de 16-18hs; V: Horario de 9-11hs] y 7 {V} [Horario de 9-11hs] *COORDINA con MICROB. (Semana 6: Grupo A) **COORDINA CON ECOLOGÍA (Semana 7: Grupo A) *** COORDINA CON FISIOLOGÍA VEGETAL (Semana 6 {J} Grupo B) y BROMATOLOGÍA (Semana 6 {V})</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.</p>
<p>FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS</p> <p>Mª. HENAR VALDIVIESO mardi@usal.es henar@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 3, 4, 5 y 6* -Grupo B: Semanas 9, 10, 11 y 12 {L-J} [Horario de 16-19hs] *COORDINA CON FISIOLOGÍA ANIMAL</p> <p>Actividades: Resolución de problemas; comentario de noticias de prensa y presentación de trabajos.</p>
<p>FISIOLOGÍA VEGETAL</p> <p>Mª. PURIFICACIÓN CORCHETE (A) & EMILIA LABRADOR (B) corchpu@usal.es labrador@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 9, 10, 11 y 12 -Grupo B: Semanas 4, 5, 6* y 7* {L-J} [Horario de 16-19:30hs] *COORDINA CON FISIOLOGÍA ANIMAL (Semana 6: Grupo B)</p> <p>Actividades: Elaboración y exposición de trabajos en grupos pequeños. Controles a lo largo del curso en horas de seminario.</p>
<p>BIOLOGÍA CELULAR</p> <p>Mª. ALMUDENA VELASCO malmu@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 2, 4, 9, 11, 12, 14 y 15 {V} [Horario de 8-14hs]</p>
<p>BROMATOLOGÍA</p> <p>Mª. PILAR APARICIO pacuesta@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Seminario 1: Semana 2 {L-X} [Horario de 16:30-19:30hs] -Seminario 2 : Semanas 2 {J y V} [Horario de 16:30-19:30hs] y 3 {V} [Horario de 9-12:30hs] -Seminario 3: Semana 7* {V} [Horario de 11:30-14:30hs] y 8 {L-M} [Horario de 16:30-19:30hs] *COORDINA CON FISIOLOGÍA ANIMAL (26/10, Grupo B)</p>
<p>MICOLOGÍA</p> <p>JOSÉ SÁNCHEZ & DAVID RODRÍGUEZ jss@usal.es droc@usal.es</p>	<p>Prácticas: Prácticas al final de cada práctica de campo</p> <p>Salidas de campo: 3 viernes del mes de noviembre y/o diciembre, en función de la meteorología.</p>

3º	
2º Semestre	
<p>DIVERSIDAD MICROBIANA</p> <p>PEDRO MIGUEL COLL fresno@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 7 {M-V}, 8* {L-J}, 9* {L-J} y S 10* {L-J} [Horario de 16-19hs] *COORDINA CON ING. GENÉTICA</p> <p>Actividades: Resolución de problemas; comentario de noticias de prensa y presentación de trabajos distribuidos a principio de curso.</p>
<p>ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS</p> <p>SONIA MEDIAVILLA ecomedv@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 5 {L-J} [Horario de 16-20hs] Pract. Informática: Semana 13 {L-J} (Horario de 16-20hs)</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 13 (10/05). Interpretación Semana 15 {L y M} [Horario de 16-20hs]</p>
<p>FISIOLOGÍA ANIMAL</p> <p>MÓNICA GARCÍA BENITO & LAURA RAMUDO GONZÁLEZ monicagb@usal.es ramudo@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo B: Semanas 3 y 4 {L-J} [Horario de 16-20hs]+{V} [Horario de 9-14hs] Práctica Informática: Semanas 1 {V} [Horario de 9-13hs] y 2 {V} [Horario de 9-11hs]</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.</p>
<p>FISIOLOGÍA VEGETAL</p>	<p>Prácticas: 1er cuatrimestre</p>
<p>ADAPTACIÓN DE LOS INSECTOS A LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES</p> <p>SEVERIANO FERNÁNDEZ GAYUBO gayubo@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 6 {L-J} [Horario de 16-20hs]+ {V} [Horario de 10-14hs] y 7 {L} [Horario de 16-20hs].</p>
<p>BIODIVERSIDAD DE LAS PLANTAS CON SEMILLAS</p> <p>Fco. AMICH & JUAN ANTONIO SÁNCHEZ amich@usal.es jasr@usal.es</p>	<p>Prácticas: 2 prácticas de laboratorio que se organizarán con el alumnado</p> <p>Salida de campo: Semana 14 {L-V}</p>
<p>INGENIERÍA GENÉTICA Y GENÓMICA</p> <p>Mª. ÁNGELES SANTOS gemail@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 8* {M-V}, 9* {L-V}, 10* {L} y 15 {X-V} [Horario de 16-20hs] *COORDINA CON DIV. MICROBIANA</p>

4º	
1º Semestre	
<p>INMUNOLOGÍA</p> <p>RAFAEL GÓNGORA FERNÁNDEZ rgongora@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 8, 9, 10, 11, 12, 14 y 15 {L-V} [Horario de 16-20hs]</p> <p>Actividades: Trabajos a exponer a final del semestre, distribuidos a principio de curso</p>
<p>BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN</p> <p>FCO. AMICH amich@usal.es</p>	<p>Prácticas:</p> <p>Salida de campo: Semana 7 (24-27/10)</p>
<p>PARASITOLOGÍA</p> <p>RODRIGO MORCHÓN rmorgar@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 4 y 5 {L-J} [Horario de 16-18hs y de 18-20hs]</p> <p>Actividades: Debates sobre información presentada previamente en Studium. Cuestionarios relativos al debate.</p>
<p>REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS</p> <p>RODRIGO MORCHÓN rmorgar@usal.es</p>	<p>Prácticas: Informáticas: Semana 3</p> <p>Actividades: Trabajos a exponer a lo largo del curso</p> <p>Salidas de campo: Semana 11 (23/11) y 12 (30/11)</p>

Calendario de actividades docentes 2018-2019
Titulaciones de Grado, Máster y Doctorado

SEPTIEMBRE 2018						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

OCTUBRE 2018						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

NOVIEMBRE 2018						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

DICIEMBRE 2018						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ENERO 2019						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEBRERO 2019						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MARZO 2019						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31


ABRIL 2019						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					


MAYO 2019						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		


JUNIO 2019 *						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30


JULIO 2019						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				


SEPTIEMBRE 2019						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				


 Posible ampliación de actividad lectiva del 1º y del 2º cuatrimestre.


 Sesión académica inaugural (provisional) se ajustará al acuerdo entre universidades de Castilla y León


 Actividad lectiva del 1º cuatrimestre, al menos en 1º curso de grado


 Actividad lectiva del 2º cuatrimestre

 Ampliación para recuperación de pruebas finales

 Periodos de vacaciones según el calendario laboral (provisional: se ajustará al calendario escolar de Cyl). Hay que añadir las fiestas locales de cada campus (Ávila, Béjar, Salamanca y Zamora)

 Límite de actas en 1ª calificación

 Límite de actas en 2ª calificación (1º y 2º cuatrimestre).

 Posibles fechas límite de actas TFG / TFM

* A la hora de programar los exámenes se deberá prever la posible ocupación de aulas para las pruebas de EBAU en la primera semana de junio.