

NOTA:

El calendario lectivo comienza, en el primer semestre, la **semana del 1 al 2 de octubre de 2020 (semana 1)**, hasta la **semana del 18 al 22 de enero de 2021 (semana 15)**; en el segundo, **la semana 1 es la del 15 al 19 de febrero de 2021**, y **la 15 es la del 31 de mayo al 4 de junio del 2021**; 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 (HORARIO DOCENCIA TEÓRICA DE TARDE)	
1er Semestre	
<p>MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA</p> <p>M^a. TERESA DE BUSTOS tbustos@usal.es</p>	<p>Prácticas: Prácticas ordenador: Online, tareas semanales y/o quincenales</p> <p>Actividades: En horario de clases: Grupo A y B, 2 controles las Semanas 8-9 y 12-13</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 5*, 6 y 7 -Grupo B: Semanas 2*, 3* y 4* {L-J} [Horario de 9-13hs]</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 5</p>
<p>FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA</p> <p>JUAN CARLOS LOZANO jll390@usal.es</p>	<p>Prácticas: 3 prácticas presenciales. 9 grupos y 3 días por grupo. 2 sesiones por grupo. Semanas 8*, 9*, 10*, 11*, 12*, 13* y 14 {L-V} [Horario de 9-15hs] *COORDINA CON INFORMÁTICA</p> <p>Actividades: Resolución de problemas en clase. 1 prueba previa al inicio de prácticas (en horario)</p>
<p>INFORMÁTICA</p> <p>PABLO CHAMOSO chamoso@usal.es</p>	<p>Prácticas: 36 sesiones -Grupo A: 8, 9 y 10 -Grupo B: Semana 5, 6 y 7 -Grupos A y B: 10, 11, 12 y 13 {L-V} [Horario de 9-13hs] *COORDINA CON FÍSICA</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>JUAN MORALES juan.morales@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 2 (9/10) [9-13hs], 4 (23/10) [9-13hs], 6 (6/11) [16-20hs], 8 (20/11) [16-20hs] y 11 (11/12) [16-20hs] -Grupo B: Semanas 2 (9/10) [16-20hs], 4 (23/10), 9 (27/11), 10 (4/12) y 12 (18/12) [Horarios de 16-20hs].</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>

1º (HORARIO DOCENCIA TEÓRICA DE TARDE)	
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: Resolución de cuestionarios tipo test cada 2-3 temas en el tiempo de clase y un examen parcial semana 8.</p>
<p>BIOESTADÍSTICA</p> <p>M^a. JOSÉ FDEZ. mjfg@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3**, 4*, 5*, 6* **, 10, 11**, 12, 13, 14 y 15 {L-J} [Horario 10-12hs] *COORDINA CON CITOLOGÍA Y **ESTRUCTURA</p> <p>Actividades: Controles las semanas 7 (7/04), 13 (19/5) y 14 (26/5)</p>
<p>CITOLOGÍA e HISTOLOGÍA VEGETAL</p> <p>M^a. CONCEPCIÓN LILLO conlillo@usal.es</p>	<p>Prácticas: CITOLOGÍA: Semanas 4*, 5* y 6* {L-J} [Horario de 9-12hs]</p> <p>HISTOLOGÍA: Semanas 11, 12, 13 y 14 {L-J} Horario de 12 a 14hs *COORDINA CON BIOESTADÍSTICA</p> <p>Actividades: Examen parcial Semana 9 (19/04)</p>
<p>BIOLOGÍA EVOLUTIVA</p> <p>J.A. SÁNCHEZ AGUDO (B) & MARGARITA CACHO (A) jasagudo@usal.es anaco@usal.es</p>	<p>Prácticas: En horario</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 4*, 5* y 6* {L-V} [Horario de 12:15-14:30hs]</p> <p>Informáticas: Semanas 3*, 6* y 11* (J) {10-12hs} *COORDINA CON BIOESTADÍSTICA</p> <p>Actividades: resolución de cuestiones prácticas relacionadas con la teoría. 2 Controles las semanas 7 y 12.</p>

2º	
1er Semestre	
<p>CRİPTOGAMIA</p> <p>M^a. JESÚS ELÍAS mjelias@usal.es</p>	<p>Prácticas: 3 prácticas, 4 grupos Semana 5* Grupo A: Grupo A (26 y 27/10) y Grupo B (28 y 29/10) Semana 8* Grupo A: Grupo A (16 y 17/11) y Grupo B (18 y 19/11) Semana 12 Grupo A: Grupo A (14 y 15/12) y Grupo B (16 y 17/12) {L-J} [Horario de 16-18hs y de 18-20hs] *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 3 y 5 (16 y 30/10) Grupo B: Semanas 4 y 6 (23/10 y 6/11))</p>
<p>ZOOLOGÍA</p> <p>FÉLIX TORRES (A) Y JOSEP DANIEL ASÍS (B) torres@usal.es asis@usal.es</p>	<p>Prácticas: 3 prácticas Semanas 7*, 9* y 10 {L-J} [Horario de 16-21hs] *COORDINA CON BIOQUÍMICA</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 Semanas 4, 5*, 6, 7**, 8* y 9** Semanas {L-V} {Horario de 15:30-18hs} *COORDINA CON CRİPTOGAMIA 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</p>
<p>HISTOLOGÍA ANIMAL</p> <p>EDUARDO WERUAGA & ROSARIO ARÉVALO ewp@usal.es mraa@usal.es</p>	<p>Prácticas: 4 prácticas Semanas 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 Seminario 1: {L} [Horario de 12-14hs] Seminario 2: {J} [Horario de 12-14hs] Seminario 3: {X} [Horario de 12-14hs] Seminario 4: {V} [Horario de 9-11hs]</p> <p>Actividades: Cuestionarios en Studium y actividades en los seminarios</p>
<p>GENÉTICA catsof@usal.es</p>	<p>Prácticas: En 2º cuatrimestre</p>

2º	
2º Semestre	
<p>FANEROGAMIA</p> <p>J.A. SÁNCHEZ RODRÍGUEZ (A) & M^a.M. MARTÍNEZ-ORTEGA (B)</p> <p>jasr@usal.es mmo@usal.es</p>	<p>Prácticas: 3 prácticas Semanas 4*, 11 y 12 -Grupo A: {Miércoles y Jueves} [Horarios de 16 a 21hs] -Grupo B: {Lunes y Martes} [Horarios de 16 a 21hs] *COORDINA CON BIOQUÍMICA</p> <p>Actividades: examen de prácticas Grupo A (28/05) y B (4/6)</p> <p>Salidas de campo: Grupo A: Semanas 7 (9/04), 10 (30/04), 12 (14/05) Grupo B: Semanas 8 (16/04), 11 (7/05) y 13 (21/05)</p>
<p>ZOOLOGÍA</p> <p>FÉLIX TORRES (A) Y JOSEP DANIEL ASÍS (B)</p> <p>torres@usal.es asis@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 1* y 2* {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 5/03 por la tarde</p> <p>Salidas de campo: -Opción A: Grupo B: Semana 9 y 10 (24-27/04) y Grupo A (27-30/04) -Opción B: Semanas 4 y 5 {V y S} y 11 y 12 {V y S}</p>
<p>BIOQUÍMICA</p> <p>CARMEN SÁNCHEZ BERNAL</p> <p>csabe@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3*, 4**, 5 y 6 {L-V} [Horario de 15:30-18hs] *COORDINA CON GENÉTICA Y ** 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</p> <p>catsof@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 2* {L-V} [Horario de 16-21hs], 3** {L-V} [Horario de 16-21hs] Práctica de ordenador: Semana 1 {L} [Horario de 16-21hs] {M-V} [16-18hs] *COORDINA CON ZOOLOGÍA Y ** BIOQUÍMICA</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 4</p>
<p>BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN SUELO</p> <p>PILAR ROJO</p> <p>palrojo@usal.es</p>	<p>Prácticas: A lo largo del mes de mayo, coordinando con el resto de asignaturas.</p>
<p>CLIMATOLOGÍA</p> <p>PABLO GARCÍA ORTEGA</p> <p>pgortega@usal.es</p>	<p>Prácticas: En horario de clase, realizadas durante dos semanas. Semanas: Entre la 6-7 (1º sesión) y entre la 13-15 (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 & DIFERENCIACIÓN</p> <p>ROSARIO ARÉVALO & DAVID DÍAZ</p> <p>mraa@usal.es ddiaz@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 3. Seminario 1 (8.00-10.00h) y seminario 2 (10.00-12.00h) Semana 4. Seminarios 3 (8.00-10.00h) y seminario 4 (10.00-12.00h) Semana 5. Seminarios 1 (8.00-10.00h) y seminario 2 (10.00-12.00h) Semana 7. Seminarios 3 (8.00-10.00h) y seminario 4 (10.00-12.00h) Semana 8. Seminarios 1 (8.00-10.00h) y seminario 2 (10.00-12.00h) Semana 10. Seminarios 3 (8.00-10.00h) y seminario 4 (10.00-12.00h) {V}</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 11 {V} [Horario de 9-14hs] + Semana 12 {L-J} [Horario de 16-20hs]+Semana 12 y 14 {V} [Horario de mañana] -Grupo B: Semana 9 {V} [Horario de 9-14hs], 10** {L-J} [Horario de 16-20hs]+ Semana 10 y 15 {V} [Horario de mañana] -Grupos A y B: Semanas 14* y 15 {L-J} [Horario de tarde] *COORDINA CON MICROBIOLOGÍA y ** FISIO. VEGETAL</p> <p>Actividades: De carácter optativo, elaboración de temas por los alumnos en grupos pequeños.</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 4* ** y 5* ** {L-J} [Horario de 16-20hs] -Grupo B: Semana 8, 11, 12 y 14 {V} [Horario de 9-14hs] *COORDINA CON FISIOLOGÍA VEGETAL Y **BROMATOLOGIA</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 & MARGARITA DÍAZ mardi@usal.es henar@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 7, 8, 9 y 10 -Grupo B: Semanas 3, 4**, 5** y 6 +Semana 14* {L-J} [Horario de 16-18hs] *COORDINA CON ECOLOGÍA Y **BROMATOLOGÍA</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) & IGNACIO MARTÍN (B) corchpu@usal.es a56562@usal.es</p>	<p>Prácticas: -Grupo A: Semanas 3***, 4** ***, 5** *** y 6 -Grupo B: Semanas 7, 8, 9 y 10* {L-J} [Horario de 16-19:30hs] *COORDINA CON ECOLOGÍA y **FISIOLOGÍA ANIMAL 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: Semanas 2, 3, 4, 5, 6 y 7 {V} [Horario de 8-14hs]</p>
<p>BROMATOLOGÍA</p> <p>Mª. PILAR APARICIO pacuesta@usal.es</p>	<p>Prácticas: 10 días Semana 3* {M-V}, 4*, 5* y 6 {L-V} [Horario de 16:30-20hs]</p> <p>*COORDINA CON MICROBIOLOGÍA, FISIO ANIMAL y FISIO VEGETAL</p>
<p>MICOLOGÍA</p> <p>DAVID RODRÍGUEZ droc@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 8 y 9 {V} [Horario de tarde]</p> <p>Salidas de campo: 21 y 28 de noviembre.</p>

3º	
2º Semestre	
<p>DIVERSIDAD MICROBIANA</p> <p>PEDRO MIGUEL COLL fresno@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 7, 8, 9*, 10* y 11** [Horario de 16-19hs] *COORDINA CON ING. GENÉTICA y **BIODIVERSIDAD PLANTAS 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] Práct. Informática: Semana 12 {L-V} [Horario de 16-20hs] Actividades: Resolución de problemas y elaboración de temas y/o trabajos por los alumnos en grupos pequeños. Salida de campo: Semana 13 (21/05). Interpretación: Semana 14 {M y X} [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 A: Semanas 2, 3 y 4 {L-V} [Horario de 16-20hs] - Grupo B: Semanas 7, 8, 10, 11* y 12 {V} [Horario de 9-14hs] Práctica Informática: Semanas 2, 3, 4 y 5 {V} [Horario de 9-14hs] *COORDINA CON BIODIVERSIDAD PLANTAS 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]</p>
<p>BIODIVERSIDAD DE LAS PLANTAS CON SEMILLAS</p> <p>JUAN ANTONIO SÁNCHEZ jasr@usal.es</p>	<p>Prácticas: 2 prácticas de laboratorio que se organizarán con el alumnado Salida de campo: Semana 11* {L-S} COORDINA CON FISIO ANIMAL GRUPO B, DIVERSIDAD MICROBIANA</p>
<p>INGENIERÍA GENÉTICA Y GENÓMICA</p> <p>Mª. ÁNGELES SANTOS gemail@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 9* y 10* {L-J} [16-18hs] Informática: Semanas 11** {L-J} [Horario de 16-19hs] *COORDINA CON DIVERSIDAD MICROBIANA y ** FISIO ANIMAL</p>

4º (HORARIO DOCENCIA TEÓRICA DE TARDE)	
1º Semestre	
<p>INMUNOLOGÍA</p> <p>MARTÍN PÉREZ ANDRÉS mmmar@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 2**, 5*, 9*, 10*, 12*, 14 y 15 {L-J} [Horario de 13-15hs] * COORDINA CON PALEONTOLOGÍA y **VIROLOGÍA</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 Y DOLORES FERRER amich@usal.es lfcastan@usal.es</p>	<p>Prácticas de campo: Semana 4 (23-24/10) y 6 (6-7/11)</p>
<p>PALEONTOLOGÍA ROSARIO RIVAS Y MONTSERRAT ALONSO crivas@usal.es montseag@usal.es</p>	<p>Prácticas: Grupo A: Semanas 9*, 10*, 11** y 12* Grupo B: Semanas 5*, 6, 7 y 8 {X y V} [Horarios de 11-14hs] * CORDINA CON INMUNOLOGÍA y ** FITOPATOLOGÍA</p> <p>Salidas de campo: Semanas 2 (9 y 10/10), 3 (16 y 17/10) y 8 (20 y 21/11)</p>
<p>VIROLOGÍA</p> <p>SERGIO RINCÓN sarpadilla@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 2*, 3 y 4 {M, X, J} [Horario de 13-15hs] * CORDINA CON INMUNOLOGÍA</p>
<p>ETOLOGÍA</p> <p>VALENTÍN PÉREZ-MELLADO valentin@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 1 y 2 {V} [Horario de 16 a 20hs]</p>
<p>OCEANOGRAFÍA M^a. ÁNGELES BÁRCENAS mbarcenas@usal.es</p>	<p>Prácticas: Coordina con el alumnado</p> <p>Actividades</p>
<p>GENÉTICA Y EVOLUCIÓN</p> <p>MICHAEL THON mthon@usal.es</p>	<p>Prácticas: Informática: online Tutorías: Coordina con el alumnado</p>
<p>FITOPATOLOGÍA</p> <p>MANUEL JESÚS MARTÍN mjmartinrobles@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 14*+ una más a determinar {X} [Horario de 11 a 13hs] PENDIENTE</p>
<p>FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA</p> <p>MÓNICA GARCÍA BENITO monicagb@usal.es</p>	<p>Prácticas: Prácticas Informática: Semanas 6 {X y J} [Horario de 18-20hs] y {V} [Horario de 10-13hs y de 16-20hs], y 7 {X} [Horario de 18-20hs] Prácticas Laboratorio: Semanas 11 {J} [Horario de 18-20hs] y {V} [Horario de 16-20hs] y 12 {V} [Horario de 16-20hs]</p>

4º (HORARIO TARDE)	
2º Semestre	
<p>ANTROPOLOGÍA</p> <p>M^a. JOSÉ BLANCO mache@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3, 4 y 5 {L-X} [Horario de 13-15hs] {J} [Horario de 12-15hs]+{V} [Horario 8-15hs]</p> <p>Salida campo: Semana 13 (21/5)</p>
<p>PARASITOLOGÍA</p> <p>RODRIGO MORCHÓN rmorgar@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3 y 8 {M-J} [Horario de 18-21hs]+ {V} [Horario de 16-21hs]</p>
<p>BIOTECNOLOGÍA VEGETAL</p> <p>CARLOS NICOLÁS RODRÍGUEZ cnicolas@usal.es</p>	<p>Prácticas: Coordina con el alumnado.</p>
<p>CONSERVACIÓN DE FAUNA</p> <p>VALENTÍN PÉREZ-MELLADO valentin@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 1 y 2 {V} [Horario de 16 a 20hs]</p>
<p>FLORA Y VEGETACIÓN</p> <p>ENRIQUE RICO HERNÁNDEZ erico@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 4, 7, y 11 {X y J} [Horario 18-20:30hs]</p> <p>Salida de campo: Semana 4 (12 o 13/03), 9 (22-27/4), 14 (27-29/05)</p>
<p>ECOLOGÍA APLICADA</p> <p>Sonia Mediavilla ecomedv@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 3 {V} [Horario de 16-20hs], 7, 10, 11 y 12 {V} [Horario de 9-14hs]</p>
<p>APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA</p> <p>Cesar Roncero crm@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semanas 5 y 6 [Horario de 18-20hs]</p>
<p>FISIOPATOLOGÍA</p> <p>Isabel Fuentes ifc@usal.es</p>	<p>Prácticas: Semana 11 {L-J} [Horario de 18-21hs]</p>

Calendario académico 20/21 para la Facultad de Biología

SEPTIEMBRE 2020						
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 2020						
L	M	X	J	V	S	D
1			1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10
3	12	13	14	15	16	17
4	19	20	21	22	23	24
5	26	27	28	29	30	31

NOVIEMBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
5						1
6	2	3	4	5	6	7
7	9	10	11	12	13	14
8	16	17	18	19	20	21
9	23	24	25	26	27	28
10	30					

DICIEMBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
10		1	2	3	4	5
11	7	8	9	10	11	12
12	14	15	16	17	18	19
13	21	22	23	24	25	26
	28	29	30	31		

ENERO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
13	4	5	6	7	8	9
14	11	12	13	14	15	16
15	18	19	20	21	22	23
16	25	26	27	28	29	30
					31	

FEBRERO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
17	1	2	3	4	5	6
18	8	9	10	11	12	13
1	15	16	17	18	19	20
2	22	23	24	25	26	27
					28	

MARZO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
3	1	2	3	4	5	6
4	8	9	10	11	12	13
5	15	16	17	18	19	20
6	22	23	24	25	26	27
	29	30	31			


ABRIL 2021						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
7	5	6	7	8	9	10
8	12	13	14	15	16	17
9	19	20	21	22	23	24
10	26	27	28	29	30	


MAYO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
10					1	2
11	3	4	5	6	7	8
12	10	11	12	13	14	15
13	17	18	19	20	21	22
14	24	25	26	27	28	29
15	31					


JUNIO 2021 *						
L	M	X	J	V	S	D
15		1	2	3	4	5
16	7	8	9	10	11	12
17	14	15	16	17	18	19
18	21	22	23	24	25	26
19	28	29	30			


JULIO 2021 **						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	31


SEPTIEMBRE 2021						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
					26	27


 Posible ampliación de actividad lectiva del 2º cuatrimestre.


 Límite de actas en 1ª calificación.


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


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


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

 Posibles fechas límite de actas TFG / TFM

 Actividad lectiva del 2º cuatrimestre.

 Periodos de vacaciones según el calendario escolar de CyL.

 Ampliación para recuperación de pruebas finales.

 Fiestas locales en Salamanca.
Cada Campus lo adaptará a sus fiestas locales.