

**COMUNICACIÓN AL SIE DE LAS DECISIONES TOMADAS POR EL DEPARTAMENTO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DE ESO
conforme a las INSTRUCCIONES de la DIRECCIÓN GENERAL de EDUCACIÓN SECUNDARIA,
FORMACIÓN PROFESIONAL Y RÉGIMEN ESPECIAL, de 24 de marzo de 2020**

Materia	Curso	Actividades (1)	Procedimientos e instrumentos de evaluación y recuperación (2A)	Procedimientos e instrumentos de evaluación y recuperación para alumnos con la materia pendiente (2B)	Criterios de calificación para decidir la calificación en la evaluación final ordinaria (3)
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	1ESO PROGRAMA	Tabla de estructuras celulares (A) Dibujo célula procariota, eucariota animal y eucariota vegetal (A) Clasificación animales (A) Relación animales (A) Resumen documental (A) Dibujo y características de los peces, anfibios., aves y mamíferos (N) Proyecto investigación casero (A) Ejercicios resumen 1 evaluación (R) Ejercicios resumen 2 evaluación (R)	Las tareas para evaluar la tercera evaluación se entregan a través de google classroom y en la medida de lo posible son trabajos individualizados. El proyecto de investigación casero y los trabajos de resumen y búsqueda de información son presentados a través de google meet. Dos días a la semana hay clases online para preguntas, avanzar materia, presentaciones o repaso. Para los alumnos con asignaturas pendientes se realizan clases y ejercicios de repaso y se realizará un examen con tiempo limitado	Los alumnos con la asignatura de 1ESO biología pendiente tendrán que entregar un cuadernillo de ejercicios. Se entregará a través de google classroom. Para buscar las respuestas se han adjuntado presentaciones de todos los temas. Si es necesario se realizará alguna clase para responder dudas	El primer y segundo trimestre cuentan un 40% de la nota final y la tercera evaluación un 20%, siempre que esta nota no suponga la no recuperación de la materia. En la tercera evaluación el trabajo de investigación casero contará un 30% y el resto de las actividades un 70%

Materia	Curso	Actividades (1)	Procedimientos e instrumentos de evaluación y recuperación (2A)	Procedimientos e instrumentos de evaluación y recuperación para alumnos con la materia pendiente (2B)	Criterios de calificación para decidir la calificación en la evaluación final ordinaria (3)
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	1ESO SECCIÓN	<p>Tabla de estructuras celulares (A)</p> <p>Dibujo célula procariota, eucariota animal y eucariota vegetal (A)</p> <p>Ejercicios 2, 3 4 y 5 (relación animal) (A)</p> <p>Relación animales (A)</p> <p>Resumen documental (A)</p> <p>Dibujo y características de los peces, anfibios., aves y mamíferos (N)</p> <p>Proyecto investigación casero (A)</p> <p>Proyecto sonido de las aves y mamíferos (N)</p> <p>Dibujo y características de los invertebrados (N)</p>	<p>Las tareas para evaluar la tercera evaluación se entregan a través de google classroom y en la medida de lo posible son trabajos individualizados. El proyecto de investigación casero y los trabajos de resumen y búsqueda de información son presentados a través de google meet. Dos días a la semana hay clases online para preguntas, avanzar materia, presentaciones o repaso.</p> <p>Los alumnos con asignaturas pendiente (sólo hay del segundo trimestre) realizarán un trabajo sobre la célula</p>	<p>No hay alumnos con 1ESO sección pendientes</p>	<p>El primer y segundo trimestre cuentan un 40% de la nota final y la tercera evaluación un 20%, siempre que esta nota no suponga la no recuperación de la materia.</p> <p>En la tercera evaluación el trabajo de investigación casero contará un 30% y el resto de las actividades un 70%</p>

Materia	Curso	Actividades (1)	Procedimientos e instrumentos de evaluación y recuperación (2A)	Procedimientos e instrumentos de evaluación y recuperación para alumnos con la materia pendiente (2B)	Criterios de calificación para decidir la calificación en la evaluación final ordinaria (3)
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	3ESO	<p>Trabajo sentidos (A)</p> <p>Rellenar ficha huesos y músculos (A)</p> <p>Dibujo aparatos reproductores (N)</p> <p>Tabla órganos sexuales y ciclo menstrual (N)</p> <p>Resumen documental embarazo (N)</p> <p>Búsqueda de terremotos y volcanes (N)</p> <p>Búsqueda de paisajes geológicos (N)</p> <p>Ejercicios repaso 1 evaluación (R)</p> <p>Ejercicios repaso 2 evaluación (R)</p>	<p>Las tareas para evaluar la tercera evaluación se entregan a través de google classroom y en la medida de lo posible son trabajos individualizados. Los proyectos de investigación sobre volcanes, terremotos y paisajes y los trabajos de resumen y búsqueda de información son presentados a través de google meet. Dos días a la semana hay clases online para preguntas, avanzar materia, presentaciones o repaso.</p> <p>Los alumnos con asignaturas pendiente realizarán un examen de recuperación con tiempo limitado (que contará un 40 %) y unos trabajos (que contarán un 60%)</p>	<p>Los alumnos con la asignatura de 3ESO biología pendiente tendrán que entregar un cuadernillo de ejercicios. Se entregará a través de google classroom. Para buscar las respuestas se han adjuntado presentaciones de todos los temas. Si es necesario se realizará alguna clase para responder dudas</p>	<p>El primer y segundo trimestre cuentan un 40% de la nota final y la tercera evaluación un 20%, siempre que esta nota no suponga la no recuperación de la materia.</p> <p>En la tercera evaluación los trabajos de investigación contarán un 40% y el resto de las actividades un 60%</p>

Materia	Curso	Actividades (1)	Procedimientos e instrumentos de evaluación y recuperación (2A)	Procedimientos e instrumentos de evaluación y recuperación para alumnos con la materia pendiente (2B)	Criterios de calificación para decidir la calificación en la evaluación final ordinaria (3)
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	4ESO	<p>Resumen del tema 6: Conocer la Tierra y descubrir su pasado (N)</p> <p>Ejercicios de interpretación y elaboración de mapas topográficos (N)</p> <p>Dibujo de estructuras geológicas (pliegues y fallas) (N)</p> <p>Ejercicios de estratigrafía: Interpretación de cortes geológicos y datación relativa de estratos (N)</p> <p>Ejercicio de Tectónica de placas: Cartografía analógica y digital; geolocalización de volcanes y terremotos; introducción a la cartografía 3D y SIG (N)</p> <p>Resumen y crucigrama de Tectónica de placas (N)</p> <p>Estudio de la Historia de la vida en la Tierra: Tabla con principales grupos de organismos (A)</p>	<p>Las tareas para evaluar la tercera evaluación se entregan a través de google classroom y en la medida de lo posible son trabajos individualizados.</p> <p>Los proyectos de investigación sobre volcanes, terremotos y paisajes y los trabajos de resumen y búsqueda de información son presentados a través de google meet.</p> <p>Dos días a la semana hay clases online para preguntas, avanzar materia, presentaciones o repaso.</p> <p>Los alumnos con asignaturas pendiente realizarán un examen de recuperación con tiempo limitado</p>	No es aplicable en este curso	<p>El primer y segundo trimestre cuentan un 40% de la nota final y la tercera evaluación un 20%, siempre que esta nota no suponga la no recuperación de la materia.</p> <p>En la tercera evaluación los trabajos de investigación contarán un 40% y el resto de las actividades un 60%</p>

	Ejercicios de Ecología: Relaciones tróficas; ciclos biogeoquímicos; impacto ambiental (N)			
	Ejercicios de repaso de la 1ª y 2ª evaluación para alumnos con evaluaciones pasadas suspensas(R)			

OBSERVACIONES

En los exámenes de recuperación se permitirá el uso de libros y apuntes. EL tiempo de duración del examen será de 1 hora

(1) Indicar: A (Afianzamiento y profundización), R (Repaso), N (Nuevos contenidos)

(2A) Para todo el alumnado excepto alumnado con materias pendientes de cursos anteriores, en columna separada (2B).

Instrumentos que se utilizarán por el departamento durante la actividad educativa no presencial: tareas realizadas por los alumnos/as, trabajos, pruebas escritas sobre los contenidos trabajados en las actividades, pruebas orales individualizadas...

(3) Criterios que se van a utilizar para decidir la calificación en la evaluación final ordinaria (teniendo en cuenta las calificaciones de los dos primeros trimestres y la evaluación de las actividades no presenciales que, en ningún caso, podrá suponer por sí misma la no superación de la materia).