

<b>DEPARTAMENTO BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> <b>Curso 2023-24</b>	
<b>NIVEL DE ESTUDIOS:</b>	BACHILLERATO, 1º curso
<b>ASIGNATURA:</b>	Biología, Geología y Ciencias Ambientales
<b>MATERIAL DE REFERENCIA:</b>	<p>En este AULA VIRTUAL del portal de educación (educayl), se publicarán progresivamente contenidos de la materia, indicaciones para el estudio y materiales de apoyo e interés para trabajar los contenidos.</p> <p><b>Aula virtual &gt; curso 2023-24 &gt; Distancia &gt; Bachillerato &gt; 1º &gt; Biología y Geología</b></p> <p>Legislación: DECRETO 40/2022, de 29 de septiembre, por el que se establece la ordenación y el currículo del Bachillerato en la Comunidad de Castilla y León</p>
<b>TEMPORALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS Y PLAN DE TRABAJO</b>	
<p>En el <b>Aula Virtual</b> se irán publicando progresivamente indicaciones para el estudio de los temas.</p> <p><b>1ª EVALUACIÓN:</b></p> <p>Tema 01: Los seres vivos composición y función  Tema 02: La organización unicelular y pluricelular. Histología  Tema 03: La biodiversidad  Tema 04: Las plantas: sus funciones y adaptaciones al medio</p> <p><b>2ª EVALUACIÓN:</b></p> <p>Tema 05: Los animales. Nutrición I. Circulatorio y respiratorio  Tema 06: Los animales. Nutrición II. Digestivo y excretor  Tema 07: Los animales. Relación y reproducción  Tema 08: Estructura y composición de la Tierra.</p> <p><b>3ª EVALUACIÓN:</b></p> <p>Tema 09: Los procesos geológicos y petrogenéticos  Tema 10: Historia de la Tierra</p>	

## **CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**

Se realizará una prueba escrita por evaluación con los contenidos de cada trimestre. Las pruebas pueden contener:

- Preguntas cerradas tipo test, definiciones, conceptos...
- Preguntas semicerradas como desarrollo de temas propuestos, presentación de esquemas, resolución de problemas...

Se valorará la exposición del contenido, organización y el uso correcto de la terminología específica.

Se ofrecerá la posibilidad de la realización de ejercicios en el aula virtual que podrán sumar hasta un punto en la nota final, siempre que esta calificación media final sea igual o superior a 4,5.

## **PRUEBAS DE EXAMEN**

A lo largo del curso se realizará un examen por evaluación con los contenidos programados.

El examen de la 3ª evaluación será considerado también Examen Final para aquellos alumnos que no hayan aprobado alguna de las evaluaciones anteriores.

Además, habrá un examen para la Convocatoria Extraordinaria para aquellos alumnos que no superen la materia en la Convocatoria Ordinaria.

Las fechas y horarios de los exámenes de 1ª, 2ª, 3ª evaluación y Convocatoria Extraordinaria serán los que determinen en la Jefatura de Estudios de Distancia del Centro.

### **OBTENCIÓN DE LA NOTA FINAL**

Será la nota media obtenida con las calificaciones de las evaluaciones o de las recuperaciones correspondientes. Cuando la nota media sea superior o igual a 4,5, se le podrá sumar hasta un punto en la nota final en caso de que el alumno haya presentado el trabajos voluntarios de los ofertados a los largo del curso y que figuren como de carácter evaluable.

### **PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN**

Para aquellos alumnos que no superen la 1ª y/o 2ª evaluación, se realizará un examen de recuperación a lo largo del siguiente trimestre en la fecha que proponga el profesor de la asignatura y que se publicará convenientemente en el aula virtual.

El examen de la 3ª evaluación será considerado también Examen Final para aquellos alumnos que no hayan aprobado alguna de las evaluaciones anteriores, de tal manera que:

- Los alumnos que tengan aprobadas las evaluaciones 1ª y 2ª aprobadas, solo se examinarán de los contenidos de la 3ª evaluación.
- Los alumnos que tengan suspensa una de las dos evaluaciones (1ª o 2ª), se examinarán de los contenidos de esa evaluación suspensa y de los contenidos de la 3ª evaluación.
- Los alumnos que tengan suspensas las dos evaluaciones (1ª y 2ª), se examinarán de los contenidos mínimos de toda la materia.

Además, habrá un examen para la Convocatoria Extraordinaria para aquellos alumnos que no superen la materia en la Convocatoria Ordinaria. Este examen comprenderá todos los contenidos de la materia.

### **MATERIALES DIDÁCTICOS COMPLEMENTARIOS Y/O RECURSOS DE APOYO**

Los entregados a través de la plataforma Moodle.