

**PRESENTACIÓN DE LA MATERIA AL ALUMNADO****OBJETIVOS:**

- Usar la terminología oral y escrita, propia de la asignatura.
- Utilizar los conceptos básicos de las Ciencias de la Naturaleza para elaborar una interpretación científica de los principales fenómenos naturales.
- Utilizar de forma autónoma diferentes fuentes de información.
- Utilizar los conocimientos sobre elementos físicos y los seres vivos para el cuidado y disfrute del medio natural.
- Valorar los avances de la ciencia apreciando la importancia de su aplicación.

**BLOQUES DE CONTENIDOS POR EVALUACIÓN****1ª EVALUACIÓN:**

- Los seres vivos.
- La clasificación de los seres vivos. Microorganismos.
- El reino de las plantas

**2ª EVALUACIÓN:**

- Los animales invertebrados.
- Los animales vertebrados
- La Tierra en el Universo.

**3ª EVALUACIÓN:**

- La geosfera
- La atmósfera
- La hidrosfera

**METODOLOGÍA Y ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE**

- Presentación de cada tema y explicación de los conceptos básicos.
- Exposición del tema con apoyo de recursos TIC en la medida de lo posible.
- Posibles actividades de laboratorio.
- Fomento del estudio individual.

**INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

Se harán exámenes escritos teóricos y/o prácticos de los diferentes temas cada evaluación. Los exámenes pueden ser pruebas objetivas tipo test, de desarrollo de preguntas, de preguntas de respuesta corta o combinaciones de los tres.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN**

Los criterios de calificación se ajustarán a los siguientes porcentajes:

- **90% Exámenes escritos programados.**
- **10% Trabajo y actitud:** Se tendrá en cuenta el esfuerzo, trabajo diario, participación y actitud. Una buena actitud se basa en el respeto al profesor y compañeros, un adecuado comportamiento, puntualidad, orden y limpieza.

La nota de cada evaluación será la media ponderada de cada una de las pruebas realizadas en dicha evaluación, para considerarse aprobada la evaluación se debe obtener una nota igual o superior a 5.

La calificación final de la asignatura durante el curso se obtendrá calculando la media aritmética de cada evaluación. Para superar la asignatura será necesario obtener una nota igual o superior a 5.

**Nota:** Estos criterios podrían modificarse previa comunicación a los alumnos, en los siguientes casos: (a) si el departamento lo considera oportuno y (b) si el desarrollo de la materia a lo largo del curso no fuera el previsto en la programación.

**RECUPERACIONES**

Se realizarán dos recuperaciones, una después de cada una de las evaluaciones (primera y segunda) y un examen global de recuperación donde se recuperaran todas las evaluaciones cuya nota sea inferior a 5.

Los alumnos que habiendo aprobado dos evaluaciones, tengan una nota igual o superior a 4 en la evaluación suspendida o en la correspondiente recuperación, aprobará la asignatura si la media de las tres evaluaciones es igual o mayor de 5, sin necesidad de realizar el examen global de recuperación (convocatoria ordinaria)

Los alumnos que no aprueben la asignatura en la convocatoria ordinaria tendrán que realizar un examen único de toda la materia en la convocatoria extraordinaria.

**OBSERVACIONES**

Los alumnos deberán traer todos los días el libro de texto a clase, así como material para tomar apuntes y aplicar las técnicas habituales de estudio.