

**BLOQUES DE CONTENIDOS POR EVALUACIÓN****1er Trimestre**

- U.1. Los seres vivos y su organización.
- U.2. Diferenciación y especialización celular.
- U.3. La importancia de la biodiversidad.
- U.4. Evolución y clasificación de los seres vivos.
- U.5. El árbol de la vida.
- U.6. La nutrición de las plantas.
- U.7. La relación de las plantas y la regulación de su crecimiento.
- U.8. La reproducción de las plantas.
- 

**2º Trimestre**

- U.9. Nutrición en animales: digestión y respiración.
- U.10. Nutrición en animales: circulación y excreción.
- U.11. Relación en animales: receptores y efectores.
- U.12. Coordinación nerviosa y hormonal de los animales.
- U.13. Reproducción en animales.
- 

**3º Trimestre**

- U.14. Origen y estructura de nuestro planeta.
- U.15. Dinámica litosférica.
- U.16. Los procesos geológicos internos. El magmatismo.
- U.17. Metamorfismo y tectónica.
- U.18. Meteorización y sedimentogénesis. De la roca al sedimento.
- U.19. Petrogénesis. Del sedimento a la roca.
- U. 20. La historia de nuestro planeta.

**INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN**

Se harán exámenes escritos teóricos y/o prácticos de los diferentes temas de 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 E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN**

-La nota de cada evaluación será la media 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.

-Actitud hacia la materia, comportamiento en clase, trabajo diario e informes de prácticas determinarán, en las calificaciones de las evaluaciones y en la final, si la nota se redondea hacia arriba o hacia abajo. El redondeo hacia arriba servirá para mejorar la calificación final, pero no para aprobar la asignatura.

**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 un examen global de recuperación al final de curso 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 , 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.

**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.

**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