

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO

La recuperación de alumnos con asignaturas pendientes del curso anterior se llevará a cabo de la siguiente forma:

1. A lo largo de cada evaluación se repartirán una serie de actividades que los alumnos tendrán que desarrollar. Las actividades se entregarán hechas en el examen.
2. Se realizará una prueba objetiva, basándose en las actividades anteriormente mencionadas, en cada una de las evaluaciones.
3. La no presentación, injustificada, a cualquiera de las pruebas propuestas supondrá el suspenso automático del alumno.

Aquellos alumnos que no superen la asignatura pendiente a lo largo del desarrollo normal del curso realizarán una prueba extraordinaria en septiembre.

Para los alumnos que no disponen de los libros de texto del año anterior, se pondrá a su disposición los libros de texto en la biblioteca del Centro, de manera que puedan consultarlos a la hora del recreo.

¿QUÉ ESTUDIAR?

Las actividades realizadas por los alumnos a lo largo del curso estarán basadas en los siguientes contenidos:

Biología y Geología 1º ESO

EVALUACIÓN	TEMAS
1º EVALUACIÓN	El universo y nuestro planeta Geosfera. Minerales y rocas La atmósfera

EVALUACIÓN	TEMAS
2º EVALUACIÓN	La Hidrosfera La Biosfera El reino animal. Vertebrados

CALENDARIO

1º EVALUACIÓN **Noviembre**

2º EVALUACIÓN **Febrero**

CONTENIDOS	PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	MATERIAL NECESARIO	FECHAS EXÁMENES
1º EVALUACIÓN La Tierra y el Universo. Geosfera. Rocas y minerales. La atmósfera. .	Un examen por trimestre	Actividades e instrucciones proporcionadas a cada alumno por el Departamento	Diciembre
2º EVALUACIÓN La hidrosfera La biosfera. El reino animal. Vertebrados. .			Febrero

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES 1º ESO.

1ª EVALUACIÓN.

1. ¿Qué son las mareas y por qué se producen? Nombra sus tipos.
2. ¿Qué es el Universo y cómo se formó?
3. Explica las diferencias entre planeta rocoso y gaseoso.
4. Define corteza y núcleo terrestres
5. A) Haz un dibujo de La Tierra y pon nombre a todas sus capas.
b) Explica qué son las placas litosféricas.
6. Explica las funciones de la Atmósfera.
7. Haz un dibujo del ciclo del agua y pon nombre a todos los procesos
8. Define hidrosfera y precipitación.
9. En un anticiclón di la letra que lo representa, cómo es la presión, el movimiento del aire y el tiempo.
10. Haz un dibujo de un eclipse de Sol y pon todos los nombres en español y en inglés.
11. Explica la composición del agua y sus propiedades.
12. Define mineral y explica 5 de sus propiedades físicas.
13. Define roca y haz un cuadro con su clasificación poniendo un ejemplo de cada uno de sus tipos.
14. Nombra ordenadamente las capas de la Atmósfera y explica la Troposfera.
15. Nombra dos usos humanos del agua y explica sus consecuencias negativas para el medio ambiente.
16. ¿En qué consiste la depuración del agua? ¿Por qué es necesaria?

2ª EVALUACIÓN

1. Diferencias entre:

- a. Célula animal y célula vegetal
- b. Seres unicelulares y pluricelulares.

2. Escribe las características generales del reino animal.
3. Haz un dibujo de una esponja y pon nombre a todas sus partes en español y en inglés.
4. Escribe dos semejanzas y dos diferencias entre pólipos y medusas y di a qué filo pertenecen.
5. Explica las principales características de los anélidos.
6. Nombra los principales grupos de moluscos, un ejemplo de cada uno y alguna de sus utilidades para el hombre.
7. Haz un cuadro con la clasificación de los artrópodos y pon un ejemplo de cada grupo.
8. Haz un cuadro con la clasificación general de los vertebrados hasta orden y pon un ejemplo de cada grupo.
9. ¿Qué son las branquias en los peces y cuál es su función?
10. ¿Cómo respiran los anfibios?
11. ¿Qué significa la frase “los reptiles son animales de sangre fría”?
12. Nombra dos características de las aves y dos de los mamíferos

