**ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES**

**(Curso 2017-18)**

**Para recuperar Biología y Geología// Ciencias Naturales de 1º E.S.O.**

Para la recuperación de la materia de Biología y Geología de 1º ESO, **los contenidos se dividirán en tres partes y de cada una de esas partes se realizará una prueba escrita**. **Las tres pruebas escritas se realizarán, una en cada evaluación, de manera que para superar la materia se deberá obtener como media de las tres pruebas al menos una calificación de 5.**

La calificación de la materia pendiente que aparezca en los boletines de cada evaluación reflejará la nota alcanzada en la prueba escrita parcial, salvo en el boletín de la Evaluación Final de junio que reflejará la media de las pruebas de recuperación del curso.

En caso de que un alumno no se presente a las pruebas escritas o copie, constará con una calificación de 0 en esa/-s prueba/-s.

Si hubiera algún alumno al que le hubieran impartido la Biología y Geología de 1ºESO o las Ciencias Naturales de 1º ESO en Inglés realizarán las pruebas escritas en inglés (salvo que hayan salido del programa bilingüe, en cuyo caso la realizarán en español).

En todos los casos los alumnos que no superen la materia pendiente en la Evaluación Ordinaria de junio, podrán presentarse a la Prueba Extraordinaria para la Biología y Geología de 1ºESO en septiembre.

Las pruebas escritas versarán sobre **contenidos mínimos**:

|  |
| --- |
| 1.- Descripción y posición relativa de los astros que forman el sistema Solar. Concepto y diferenciación de: estrellas, galaxias y constelaciones. |
| 2.- Tipos básicos de movimientos de los astros (rotación y traslación) y sus implicaciones. |
| 3.- Descripción e identificación de las capas/estructura de la Tierra. |
| 4.- Definición y diferencia entre mineral y roca. |
| 5.- Identificación de algunos minerales (por sus propiedades) y de las rocas más importantes (por características derivadas de su origen). |
| 6.- Composición de la atmósfera y su importancia como protección de radiaciones solares y para el mantenimiento de la temperatura. |
| 7.- Propiedades del agua y su importancia para la vida y para el paisaje |
| 8.- Ciclo del agua y su relación con el Sol como fuente de energía. El agua en la Tierra en sus formas líquida, sólida y gaseosa. |
| 9.- Repercusiones de la actividad humana en la hidrosfera y medidas para evitarlas. |
| 10.- Funciones vitales de los seres vivos. Tipos de nutrición (autótrofa y heterótrofa). |
| 11.- Célula como unidad básica estructural y funcional de la materia viva. Identificación y diferenciación de los tipos de células (célula procariota y eucariota, diferenciando en ésta última entre la célula animal y vegetal). |
| 12.- Clasificación de los seres vivos en Reinos y principales características de dichos Reinos. |
| 13.- Descripción y clasificación de los grupos más importantes de invertebrados y vertebrados |
| 14.- Clasificación de las plantas en sus grupos más importantes, y características más importantes de cada grupo. |

Las fechas y hora, lugar y contenidos de cada una de las tres pruebas parciales de recuperación serán los siguientes:

PRUEBA PARCIAL 1:

- **Fecha**: **8 de noviembre de 2017 a las 16h**.

- **Lugar**: aula de 2ºA ESO

- **Contenidos**: puntos del 1 al 5, ambos incluidos, de la tabla de contenidos mínimos adjunta.

PRUEBA PARCILA 2:

- **Fecha**: **10 de enero de 2018 a las 16h.**

- **Lugar**: aula de 2ºA ESO

- **Contenidos**: puntos del 6 al 9, ambos incluidos, de la tabla de contenidos mínimos adjunta.

PRUEBA PARCIAL 3:

- **Fecha**: **11 de abril de 2018 a las 16h**.

- **Lugar**: aula de 2ºA ESO

- **Contenidos**: puntos del 10 al 14, ambos incluidos, de la tabla de contenidos mínimos adjunta.

**Para cualquier duda dirigirse al profesor de Biología y Geología del curso actual, o bien al Jefe de Departamento de Biología y Geología (Elena Hernández).**