

ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES (Curso 2016-17)

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

Realizarán una única prueba de mínimos:

Fecha: 19 de Abril 2017 Hora: 16.30 Aula: 3ºA

Además se deberán presentar esquemas de todos los temas, como máximo en la fecha indicada para la prueba escrita. Es condición necesaria para superar la prueba.

Los alumnos que hayan impartido la Biología y Geología en Inglés realizarán la prueba escrita y los esquemas de los temas 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 prueba de recuperación anteriormente indicada, podrán presentarse a la Prueba Extraordinaria de 1ºESO en septiembre.

La no presentación a las pruebas de recuperación de pendientes implicará abandono de la materia por parte del alumno.

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.- Composición de la atmósfera y su importancia como protección de radiaciones solares y para el mantenimiento de la temperatura.
5.- Propiedades del agua y su importancia para la vida y para el paisaje.
6.- 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.
7.- Repercusiones de la actividad humana en la hidrosfera y medidas para evitarlas.
8.- Funciones vitales de los seres vivos. Tipos de nutrición (autótrofa y heterótrofa).
9.- 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).
10.- Clasificación de los seres vivos en Reinos y principales características de dichos Reinos.
11.- Descripción y clasificación de los grupos más importantes de invertebrados y vertebrados.
12.- Clasificación de las plantas en sus grupos más importantes, y características más importantes de cada grupo.
13.- Definición y diferencia entre mineral y roca.
14.- Identificación de algunos minerales (por sus propiedades) y de las rocas más importantes (por características derivadas de su origen).

Para cualquier duda consultar con los profesores del Departamento