

Programa de actividades y ejercicios de recuperación

Ciencias de la Naturaleza de 1º de E.S.O.

Para poder ser evaluados positivamente, los alumnos con las Ciencias de la Naturaleza de 1º de E.S.O. pendientes **será imprescindible** realizar los ejercicios dados a éstos y **entregarlos antes de la realización de la prueba escrita** correspondiente a cada una de las tres evaluaciones.

La **presentación** del trabajo deberá ser **limpia y cuidada, sin tachones y escrita a mano con letra claramente legible**. Antes de contestar los ejercicios **debe copiarse su enunciado**. Cuando sea necesario se debe copiar el dibujo que corresponda o realizar uno similar que sirva para explicar las cuestiones correspondientes. A ser posible usar colores para mejorar la presentación y facilitar la lectura del texto. Como es lógico, antes de realizar los ejercicios, se debe leer atentamente todo el texto del apartado correspondiente intentando comprenderlo. **No se valorará ningún trabajo que no cumpla todos y cada uno de estos requisitos.**

Se establecen 3 evaluaciones: La primera comprende las unidades 1, 2, 3 y 4 del libro de texto, la segunda las unidades 5, 6, 7, 8 y 9, y la tercera las unidades 10, 11, 12, 13 y 14.

En cada evaluación, cada alumno deberá examinarse de toda la materia que no hubiese aprobado anteriormente. Antes de cada examen, los alumnos deberán entregar las actividades correspondientes a esa evaluación y las que no hubiesen entregado y aprobado anteriormente. Se realizará una prueba escrita correspondiente a cada evaluación, en las fechas y horas que se indican en los documentos de las actividades, al principio de cada evaluación. Dichas pruebas contendrán preguntas relativas a los resúmenes y actividades realizadas, aunque no necesariamente serán idénticas.

Para obtener la calificación de cada evaluación se valorarán tanto las **actividades** como el **examen** que se realice, representando las actividades un 30% de la nota total y el examen un 70% de la misma. La nota de la evaluación se obtendrá, por tanto, multiplicando la nota de las actividades por 0,3 y el examen por 0,7 y sumando ambos resultados. Será necesario obtener en total como mínimo un **5 para aprobarla**.

$$\boxed{NotaEvaluación = 0,3 \times NotaActividades + 0,7 \times NotaExamen}$$

En cada uno de los exámenes, los alumnos deberán examinarse de toda la materia que no hubiese aprobado en anteriores exámenes y entregar todas las actividades que no hubiesen entregado anteriormente o hubiesen realizado deficientemente. **Ningún alumno podrá obtener una calificación positiva si no ha entregado las actividades de alguna de las unidades.**

Los alumnos que no hubiesen aprobado en Junio, deberán presentarse a examen en Septiembre, entregar las actividades y realizar el examen de las evaluaciones no superadas en la convocatoria de Junio.)