



CRITERIOS CALIFICACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA

2º Y 3º ESO

- El **60%** de la nota de la evaluación corresponderá a la parte de **contenidos**.
- El **30%** de la nota corresponderá a la evaluación de las competencias a través de la rúbrica.
- El **10%** de la nota se obtendrá teniendo en cuenta la **actitud** del alumno.

FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO

- El **70%** de la nota de la evaluación corresponderá a la parte de **contenidos**.
- El **20%** de la nota corresponderá a la evaluación de las competencias a través de la rúbrica.
- El **10%** de la nota se obtendrá teniendo en cuenta la **actitud** del alumno.

Los ítems de actitud que se van a valorar en todos los cursos son los siguientes:

- Retraso. (-)
- Trabajo individual o en grupo. (+/-)
- Participación en clase. (+/-)
- Atención y comportamiento. (+/-)
- Expulsión de clase. (-)

La nota de actitud de la que parte el alumno es de 0,5. Cada incidencia de actitud se penalizará o se bonificará con 0,1 puntos y si el alumno no permite el desarrollo normal de la clase y tiene que ir a otra aula se penalizará con 0,5 puntos de actitud.

MUY IMPORTANTE

En cada evaluación el alumno se examinará de todas las unidades. A final de curso se hará una prueba de recuperación de aquellas unidades que tenga pendientes. **La nota máxima de los controles de recuperación será de 7.** Con la modificación de las calificaciones de los temas, se recalculará la nota de la evaluación.



**CENTRO SOSTENIBLE,
ALUMNOS SALUDABLES**



CURSO 2022-2023

Después de la prueba de junio si el alumno sigue teniendo temas pendientes, más del 30 % y la media le da por debajo de 5 se examinará en la prueba extraordinaria de los temas pendientes o de todos los temas si por cuestiones pedagógicas el profesor considere lo contrario.

En la prueba Extraordinaria solo se tendrá en cuenta para sacar la nota del alumno los conceptos y procedimientos siendo la nota máxima un 6.

El alumno que intente alterar los resultados académicos tendrá que ir directamente a la prueba de junio o extraordinaria.

PROFESORES DE LAS MATERIAS