

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN EN ESO CURSO 21-22

FÍSICA Y QUÍMICA DE 2º y 3º ESO

Para determinar la calificación obtenida, la ponderación se realizará de la siguiente manera:

EXÁMENES	70%	TRABAJO EN CLASE Y EN CASA	30%
----------	-----	----------------------------	-----

Para calcular la nota de cada evaluación se aplicará el porcentaje señalado anteriormente. La nota correspondiente a los exámenes será la media aritmética de las calificaciones de todos los exámenes realizados en la evaluación. La nota correspondiente al trabajo en clase y en casa será la media de las calificaciones obtenidas en los diferentes aspectos de esos apartados que se han valorado durante la evaluación.

La nota global del curso se calculará con la media aritmética de las tres evaluaciones.

Tanto la nota de evaluación como la nota global del curso se redondeará al número entero superior en caso de que el primer decimal sea igual o superior a 8.

La materia estará aprobada si la calificación global es igual o superior a 5.

Las faltas de asistencia injustificadas se valorarán de forma negativa en la calificación correspondiente al trabajo en clase. Las faltas a exámenes no justificadas supondrán una calificación de 0 en ellos.

“Copiar” en alguna de las pruebas supondrá una calificación de cero en ella.

Quienes no superen la materia deberán presentarse a la prueba extraordinaria.

FÍSICA Y QUÍMICA DE 4º ESO

Para determinar la calificación obtenida por el alumno, la ponderación se realizará de la siguiente manera:

EXÁMENES	80%	TRABAJO EN CLASE Y EN CASA	20%
----------	-----	----------------------------	-----

Para calcular la nota de cada evaluación se aplicará el porcentaje señalado anteriormente. La nota correspondiente a los exámenes será la media aritmética de las calificaciones de todos los exámenes realizados en la evaluación. La nota correspondiente al trabajo en clase y en casa será la media de las calificaciones obtenidas en los diferentes aspectos de esos apartados que han sido valorados durante la evaluación.

La materia está dividida en dos partes: Química y Física. A cada una de ellas se dedicará la mitad del curso. Para superar el curso será necesaria una calificación igual o superior a 5 en cada

una de las dos partes. La calificación correspondiente a cada una de ellas se calculará del siguiente modo:

(nota media de exámenes de esa parte x 0,8) + (nota media de los aspectos valorados del trabajo en clase y en casa x 0,2)

En caso de superar ambas partes, la nota global del curso será la media aritmética de la nota de Química y la de Física.

Tanto la nota de evaluación como la nota global del curso se redondeará al número entero superior en caso de que el primer decimal sea igual o superior a 8.

Las faltas de asistencia injustificadas se valorarán de forma negativa en la calificación correspondiente al trabajo en clase. Las faltas a exámenes no justificadas supondrán una calificación de 0 en ellos.

“Copiar” en alguna de las pruebas supondrá una calificación de cero en ella.

Quienes no superen la materia deberán presentarse a la prueba extraordinaria.