



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN 4º ESO FÍSICA Y QUÍMICA.

**CURSO 2019 - 2020**

La materia se divide en tres evaluaciones trimestrales. La calificación de cada evaluación se obtendrá de acuerdo con el siguiente criterio:

**Estándares evaluados mediante pruebas escritas .....80 %**

- Para superar estas pruebas, se debe obtener una calificación igual o superior a cinco sobre diez.
- Por cada unidad expresada incorrectamente o por cada resultado sin unidades se restarán 0,05 puntos, hasta un máximo de 1 punto por ejercicio.
- El copiar en una prueba escrita o cualquier intento de fraude en la misma supondrá un cero en la prueba que se está realizando. Se podrán restar puntos si el alumno habla durante el examen o incluso retirárselo si lo hace de manera reiterada.
- Se realizará una prueba de formulación en la unidad correspondiente que, dada la naturaleza de la misma, se considerará superada cuando el número de aciertos sea igual o superior al 70%

**Producciones de los alumnos** recogidas a través de distintos instrumentos de evaluación **(20%)**

Esta calificación se desglosa en lo siguiente:

• **Actitud ante el trabajo (5%)**

Interés, participación, expresión oral y escrita (limpieza, orden, etc.), esfuerzo, trabajo diario

• **Laboratorio (10%)**

En el laboratorio se valorará tanto el trabajo en equipo como el trabajo individual, además de la realización de una memoria de cada práctica realizada.

• **Cuaderno y trabajos de investigación (5%)**

En el cuaderno se valorará que esté actualizado, la presentación y limpieza, gráficas bien representadas y unidades correctas. En los trabajos en equipo se valorarán el respeto a las opiniones de los demás, la tolerancia, el compañerismo, etc.

Se superará la materia cuando la nota media sea igual o superior a 5, siempre y cuando se hayan superado al menos la mitad más una de las pruebas escritas.

Para la nota de cada evaluación se tendrá en cuenta que se realizará truncamiento de decimales hasta 7 (es decir, un 9,7 en la nota de evaluación será un 9) y se realizará redondeo de decimales a partir de 8 (es decir, un 9,8 en la nota de evaluación será un 10).

Los alumnos no hayan superado la materia en la evaluación ordinaria podrán presentarse a la **prueba extraordinaria** de junio en la que se examinarán de las evaluaciones que no hayan



## **CRITERIOS DE EVALUACIÓN 4º ESO FÍSICA Y QUÍMICA.**

**CURSO 2019 - 2020**

aprobado. La nota final de evaluación extraordinaria tendrá en cuenta la evolución global del alumno a lo largo de la evaluación ordinaria. Para superar la evaluación extraordinaria hará falta una nota de 5 o superior.