

CURSO	2° ESO
MATERIA	FÍSICA Y QUÍMICA
CONTENIDOS POR EVALUACIÓN	

1ª EVALUACIÓN:

Destrezas científicas básicas:

La ciencia investiga

> La materia:

La composición de la materia y sus propiedades.

A. 2ª EVALUACIÓN:

- Formulación y nomenclatura de compuestos binarios.
- > El cambio:

Reacciones químicas.

> La interacción:

El movimiento

B. 3ª EVALUACIÓN:

La interacción:

Las fuerzas

Proyectos de investigación: Tipos de energía.

913 592 904





CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Cada uno de los instrumentos contribuirá de la siguiente forma:

- Actividades y rúbricas encomendadas, especialmente la preparación de trabajos o proyectos de investigación o laboratorio con distintas situaciones de aprendizaje, monográficos audiovisuales y su posterior presentación oral, ejercicios con técnicas de aprendizaje cooperativo y respuestas en clase 15%.
- Actitud e interés ante la materia: puntualidad en la entrega de tareas, participación proactiva, colaboración en las actividades propuestas...
- Pruebas escritas u orales 75% (porcentaje a distribuir dependiendo de la situación de aprendizaje de cada bloque de la asignatura).

La nota mínima que debe sacar un alumno/a en cada examen de evaluación es 3 para sacar la media con el resto de pruebas.

La elaboración de la calificación final de la asignatura se realizará atendiendo a lo siguiente:

- a) Los alumnos que aprueben las tres evaluaciones, aprueban el curso.
- b) Los alumnos que aprueben los contenidos mínimos propuestos por el departamento para cada asignatura, aprueban el curso (siempre que no tengan trabajos pendientes de entregar).

PONDERACIÓN GLOBAL

Tanto la calificación final, como la de las evaluaciones, será el resultado de una media ponderada, así como de la progresión del alumno a lo largo del curso, o del periodo de evaluación.

RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES

Recuperación de las evaluaciones pendientes.

Se realizará una prueba de la evaluación anterior, atendiendo a la diversidad de cada alumno, con el objetivo de alcanzar los contenidos y destrezas mínimas.

RECUPERACIÓN DE CURSOS ANTERIORES (PENDIENTES)

Para ver el plan de refuerzo de cada alumno se les enviará el anexo II c a las familias y alumnos interesados.

El plan de recuperación y refuerzo del departamento se adjunta en el anexo IIb.