



FÍSICA Y QUÍMICA - 2º ESO

TRABAJO DE RECUPERACIÓN - SEPTIEMBRE 2017

Para recuperar la asignatura es imprescindible entregar este trabajo el día del examen de recuperación.
Tendrá un peso del 30% de la nota final, siendo el 70% restante la nota del examen.
¡Mucho ánimo!

Trabajo de recuperación

Como trabajo, tendrás que realizar la siguiente tarea de cada tema:

- Ejercicios de la parte **“Repasa lo esencial”**, ubicados al final de cada tema (a continuación se especifican las páginas correspondientes).
- Algunos **ejercicios extra**.

Realízalos en hojas en blanco copiando los enunciados y cuidando el orden y la limpieza.

1. La materia y la medida

Repasa lo esencial (pág. 25)

Ejercicios 60, 61, 62 (pág. 26)

2. Estados de la materia

Repasa lo esencial (pág. 49)

Ejercicios 49, 50 (pág. 50 y 51)

3. Diversidad de la materia

Repasa lo esencial (pág. 71)

Ejercicios 24 y 25 (pág. 72)

4. Cambios en la materia

Repasa lo esencial (pág. 91)

Ejercicios 35 y 38 (pág. 93)

5. Fuerzas y movimientos

Repasa lo esencial (pág. 120)

Ejercicios 44 y 45 (pág. 122)

6. Fuerzas en la naturaleza

Repasa lo esencial (pág. 148)

Ejercicios 38 y 39 (pág. 149)

7. La energía

Repasa lo esencial (pág. 175)

Ejercicios 33 y 36 (pág. 176)

8. Temperatura y calor

Repasa lo esencial (pág. 199)

Ejercicios 47 (pág.200)