



# TRABAJO DE RECUPERACIÓN GLOBAL

## FÍSICA Y QUÍMICA · 2º ESO

### Cómo recuperar la asignatura

Para poder recuperar el primer trimestre, el alumno/a deberá cumplir las siguientes condiciones:

- presentarse a un **EXAMEN** (contabilizará un 50% de la nota final)
- entregar un **TRABAJO** con los contenidos que se detallan a continuación (contabilizará un 50% de la nota final)

### Trabajo de recuperación

En cada tema tendrás que presentar:

- un **mapa mental, mapa conceptual o esquema** general del tema
- los **ejercicios** del libro que se detallan a continuación

TEMA	EJERCICIOS
TEMA 1. La materia y la medida	18, 24, 42, 44, 49, 63
TEMA 2. Estados de la materia	1, 32, 34, 35, 40, 41, 50
TEMA 3. Diversidad de la materia	1, 10, 13, 14, 17, 24, 25, 34

TEMA	EJERCICIOS
TEMA 4. Cambios en la materia	19, 20, 21, 22, 23, 27, 34, 38
TEMA 5. Fuerzas y movimiento	32, 36, 39, 44, 47, 48, 51
TEMA 6. Las fuerzas en la naturaleza	31, 32, 33, 39, 50

TEMA	EJERCICIOS
TEMA 7. La energía	2, 8, 17, 27, 30, 33, 34
TEMA 8. Temperatura y calor	37, 38, 41, 43, 45, 47, 50, 56

**IMPORTANTE:** ten en cuenta los siguientes aspectos:

- ✓ Para recuperar la asignatura será imprescindible obtener **como mínimo una calificación de 4 en ambas partes.**
- ✓ Un alumno/a **no se puede presentar al examen si no presenta el trabajo** (no podrá presentar el trabajo posteriormente a la fecha del examen).
- ✓ El trabajo deberá constar de una **portada** con los siguientes datos:
  - Asignatura y curso que se recuperan.
  - Curso actual.
  - Nombre y apellidos.
  - Fecha.
- ✓ Los ejercicios deben realizarse en **folios blancos indicando el tema, la página y la actividad.**