

**EVALUACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES**  
**DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA. CURSO 2021-22**  
**RECUPERACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA 2ºESO PENDIENTE**

El plan de actividades de recuperación, para los alumnos de tercer curso que tienen la materia de **Física y Química de 2º ESO** pendiente de superar, es el siguiente:

- Los alumnos presentarán durante la primera y segunda evaluaciones unas tareas que les serán proporcionadas y corregidas por el profesor que le imparta clase ese curso (alumnos de 3º de ESO con física y química de 2º de ESO suspenso).
- La entrega de las tareas se debe realizar en la fecha indicada por el profesor de la materia. El retraso en la entrega de las mismas supondrá un suspenso en la evaluación.
- Las notas de la primera y de la segunda evaluaciones serán las obtenidas de la corrección de las tareas, y los alumnos que aprueben ambas evaluaciones, tendrán la materia aprobada.
- Los alumnos que no presenten las tareas o las tengan suspensas, tendrán que hacer un examen global de todos los contenidos en la tercera evaluación. Los contenidos del examen global serán los mismos que los de las actividades proporcionadas.
- Independientemente del procedimiento anterior, los alumnos de tercero de ESO que tengan pendiente la materia de segundo de ESO, aprobarán la física y química de 2º de ESO si aprueban la 1ª y la 2ª evaluaciones de 3º de ESO.
- Los alumnos que suspendan en junio, podrán recuperar en septiembre haciendo el mismo examen y tareas que los alumnos del curso correspondiente a la materia pendiente.

**En las siguientes unidades del libro podrás encontrar los contenidos necesarios para realizar las actividades y, en caso necesario, preparar la prueba global:**

Unidad 1. La materia y la medida

Unidad 2. Estados de la materia

Unidad 3. Diversidad de la materia.

Unidad 3. Anexo. Estructura de la materia.

Unidad 4. Cambios en la materia.

Unidad 5. Fuerzas y movimiento.

**Libro de texto:** editorial Santillana ISBN 9788468040035

**Fecha del examen global:** semana del 9 al 13 de mayo.

**Nota:** Ante cualquier duda, dirigirse al profesor correspondiente de física y química de 3º de ESO.