

RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA

CURSO: 2º ESO

PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN ESTABLECIDO POR EL DEPARTAMENTO:

La recuperación se realizará en 2 parciales. La calificación de cada parcial se obtendrá de la siguiente forma:

- Tareas de refuerzo (20% de la nota)
- Nota de la materia de Física y Química de 3º ESO en la 1ª y la 2ª evaluación (80% de la nota)

CONTENIDOS POR PARCIALES:

1º Parcial:	2º Parcial:
<p>TEMA 1. LA CIENCIA INVESTIGA</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidades del Sistema Internacional y sus símbolos- Múltiplos y submúltiplos- Cambios de unidades <p>TEMA 2. LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES</p> <ul style="list-style-type: none">- Teoría cinético-molecular- Estados de agregación- Cambios de estado- Gráficas de calentamiento- Leyes de los gases <p>TEMA 3 (1ª PARTE). COMPOSICIÓN DE LA MATERIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Mezclas homogéneas y heterogéneas- Disoluciones y sustancias puras. Cálculo de la concentración de una disolución.	<p>TEMA 3 (2ª PARTE). COMPOSICIÓN DE LA MATERIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Estructura atómica (zonas del átomo y partículas subatómicas)- Número atómico y número másico- Ordenación de los elementos en la tabla periódica <p>TEMA 4. CAMBIOS EN LA MATERIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Cambios físicos y químicos- La reacción química. Ley de conservación de la masa <p>TEMA 5. FUERZAS Y MOVIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none">- Ley de Hooke (incluyendo gráficas)- Velocidad <p>TEMA 5. LAS FUERZAS EN LA NATURALEZA Y</p> <p>TEMA 6. LA GRAVEDAD</p> <ul style="list-style-type: none">- Fuerza eléctrica, fuerza magnética y fuerza gravitatoria- Diferencia entre masa y peso- Cálculo de la gravedad de un planeta

La calificación final será la media de las calificaciones obtenidas en los dos parciales.

Prueba Extraordinaria:

En caso de no haber superado la materia con los parciales anteriores, se hará un examen con todos los contenidos (la calificación final será la nota de dicho examen)

FECHAS PREVISTAS PARA LA ENTREGA DE TRABAJOS Y LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS:

- **Entrega de tareas 1º Parcial:** jueves 22 de enero de 2026
- **Entrega de tareas 2º Parcial:** jueves 23 de abril de 2026.
- **Extraordinaria:** (solo si no ha superado la materia con los parciales)
Examen: jueves 11 de junio de 2026 **Hora:** 10:20 - 11:15. **Lugar:** Laboratorio de Química

AULA VIRTUAL:

Los alumnos con materias pendientes han sido matriculados en el Aula Virtual con nombre **PENDIENTES FYQ 2ºESO - 25/26**, donde podrán encontrar la teoría de la materia, las tareas de refuerzo, así como material de apoyo adicional como vídeos, enlaces a páginas web, etc.