

## FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO

### Criterios de calificación

La prueba escrita será valorada con un mínimo de dos exámenes por evaluación. El Seguimiento del Alumnado (SA) incluye las valoraciones de aptitud y actitud del día a día en clase y del trabajo en casa. El Registro de Actuación (RA) se incluirá las valoraciones en: trabajos realizados, exposiciones en clase, prácticas de laboratorio, etc.

**PE:** Prueba escrita.

**SA:** Seguimiento del Alumnado.

**RA:** Registro de Actuación.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		
PE	SA	RA
60%	20%	20%

Se realizará un examen de subida de nota o recuperación<sup>1</sup> por evaluación (prueba escrita (PE)). Se podrán presentar a dicha prueba todos aquellos alumnos que deseen mejorar su nota. La nota acumulada (NA) consistirá en la nota obtenida por *Seguimiento del Alumnado (SA)* y el *Registro de Actuación (RA)* conseguida en la evaluación que se desea mejorar.

RECUPERACIÓN POR EVALUACIÓN	
PE	NOTA ACUMULADA (NA)
60%	40%

### Asignatura no superada

Se realizarán dos pruebas escritas a lo largo del curso. Las fechas quedarán establecidas por Jefatura. Se dará información a los alumnos con esta asignatura pendiente de estas fechas; a través de los tutores, Aula Virtual (grupo dentro de la plataforma, establecido por el jefe de departamento de Física y Química), etc. Se hará llegar un cuaderno de ejercicios que deberán entregar, en la fecha que se diga, para ser valorada. La prueba escrita llevará ejercicios muy parecidos a los del *Cuaderno de Ejercicios (CE)*.

ASIGNATURA NO SUPERADA	
PE	CUADERNO DE EJERCICIOS (CE)
60%	40%

<sup>1</sup> El término de *Recuperación* siempre se refiere al de mejora de nota. Podrán optar todos los alumnos que lo deseen.

## Temporalización

≅ 8 semanas/evaluación.

<b>I Evaluación:</b>	<u>Unidad 1: El trabajo científico</u> (≅ 3 semanas). <u>Unidad 2: La materia y sus propiedades</u> (≅ 3 semanas). <u>Unidad 3: Los estados de la materia</u> (≅ 2 semanas).
<b>II Evaluación:</b>	<u>Unidad 4: Los átomos y el sistema periódico</u> (≅ 2 semanas). <u>Unidad 5: La materia en la naturaleza</u> (≅ 2 semanas). <u>Unidad 6: Los cambios químicos en la materia</u> (≅ 2 semanas). <u>Unidad 7: Las fuerzas en la naturaleza</u> (≅ 2 semanas).
<b>III Evaluación:</b>	<u>Unidad 8: El universo y la fuerza de la gravedad</u> (≅ 3 semanas). <u>Unidad 9: Fenómenos eléctricos y magnéticos</u> (≅ 3 semanas). <u>Unidad 10: Electricidad y circuitos eléctricos</u> (≅ 2 semanas).