

FÍSICA Y QUÍMICA 4º 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.

BC: Bloque Científico.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		
PE + BC	SA	RA
65% + 15%	10%	10%

El examen de *Bloque Científico (BC)* se realizará uno en cada evaluación y contendrá las siguientes partes: *Lenguaje Químico (LQ)* (*Inorgánica* y "*Orgánica*"), *Magnitudes Físicas (MF)* y *Vectores (V)*. Se requerirá de un mínimo de una pregunta bien por cada parte de diez preguntas. Si no se cumple esta condición, no puntuará en el 10% del *Bloque Científico (BC)*. Se puede añadir contenidos de forma progresiva en cada evaluación. Los exámenes globales de final de curso durarán dos horas: examen de contenidos (1 hora) y *Bloque Científico (BC)* (1 hora).

BLOQUE CIENTÍFICO (BC)				
Lenguaje Químico	Nombrar	Inorgánica	6 preguntas	Mínimo una bien
		Orgánica	4 preguntas	
	Formular	Inorgánica	6 preguntas	Mínimo una bien
		Orgánica	4 preguntas	
Magnitudes Físicas	10 preguntas			Mínimo una bien
Vectores	10 preguntas			Mínimo una bien



[Plantilla Examen BC](#)

Se realizará un examen de subida de nota o recuperación¹ 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)
80%	20%

Temporalización

El bloque científico (BC) engloba las unidades: Unidad 1 (*El trabajo científico*), Unidad 4: (*La química del carbono*), y el Anexo: (*Formulación y nomenclatura de química inorgánica*). La parte de Física se da antes que la parte de Química, ya que este bloque está más trabajado en cursos anteriores.

≅ 8 semanas/evaluación.

I Evaluación:	<p><u>Bloque Científico (BC1):</u> <i>Lenguaje químico (inorgánica y orgánica), Magnitudes Físicas, y Vectores</i> (≅ 2 semanas).</p> <p><u>Unidad 7:</u> <i>Los movimientos rectilíneos</i> (≅ 2 semanas).</p> <p><u>Unidad 8:</u> <i>Las fuerzas y los cambios en el movimiento</i> (≅ 2 semanas).</p> <p><u>Unidad 9:</u> <i>El movimiento circular. La gravedad y otras fuerzas.</i> (≅ 2 semanas).</p>
II Evaluación:	<p><u>Bloque Científico (BC2):</u> <i>Lenguaje químico (inorgánica y orgánica), Magnitudes Físicas, y Vectores</i> (≅ 1 semana).</p> <p><u>Unidad 10:</u> <i>Fuerzas en los fluidos</i> (≅ 2 semanas).</p> <p><u>Unidad 11:</u> <i>Trabajo y energía mecánica</i> (≅ 2 semanas).</p> <p><u>Unidad 12:</u> <i>El calor: una forma de transferir energía</i> (≅ 2 semanas).</p> <p><u>Unidad 13:</u> <i>Luz y sonido: ondas que transfieren energía</i> (≅ 1 semana).</p>
III Evaluación:	<p><u>Bloque Científico (BC3):</u> <i>Lenguaje químico (inorgánica y orgánica), Magnitudes Físicas, y Vectores</i> (≅ 1 semana).</p> <p><u>Unidad 2:</u> <i>El átomo y el sistema periódico</i> (≅ 2 semanas).</p> <p><u>Unidad 3:</u> <i>El enlace químico</i> (≅ 2 semanas).</p> <p><u>Unidad 5:</u> <i>La materia y los sistemas materiales</i> (≅ 1 semana).</p> <p><u>Unidad 6:</u> <i>Las reacciones químicas</i> (≅ 2 semanas).</p>

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