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)				
	Nombrar	Inorgánica	6 preguntas	Mínimo una
Lenguaje		Orgánica	4 preguntas	bien
Químico	Formular	Inorgánica	6 preguntas	Mínimo una
		Orgánica	4 preguntas	bien
Magnitudes		10 preguntas		Mínimo una
Físicas				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: <u>Unidad 1</u> (*El trabajo científico*), <u>Unidad 4:</u> (*La química del carbono*), y el <u>Anexo:</u> (*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.

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

1

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