

Ciclo escolar: 2026-2027

Ilustración pendiente

(sin referencia)

EXAMEN TRIMESTRAL

2° DE SECUNDARIA • 1er TRIMESTRE

Nombre del alumno:

Grado:

Grupo:

Escuela:

1. Física

Lee cada reactivo y responde en la hoja del alumno. En las preguntas de escribir, usa tus palabras.

- 1** Marca con una X si cada afirmación es Verdadera o Falsa.

	Verdadero	Falso
El pensamiento científico plantea y soluciona problemas.		
Las hipótesis se prueban con experimentos.		
Los resultados se analizan para concluir.		
El pensamiento científico no verifica.		

- 2** Marca con una X si cada afirmación es Verdadera o Falsa.

	Verdadero	Falso
Medir con precisión requiere técnica.		
La balanza mide masa.		
El termómetro mide temperatura.		
Medir no necesita instrumentos.		

- 3** Responde en las líneas.

1. ¿Cómo medirías con precisión la longitud de una mesa y qué instrumento usarías?

4 Marca con una X si cada afirmación es Verdadera o Falsa.

	Verdadero	Falso
Los materiales conductores dejan pasar el calor.		
Los materiales aislantes lo detienen.		
Las propiedades de los materiales determinan su uso.		
Todos los materiales conducen el calor.		

5 Marca con una X si cada afirmación es Verdadera o Falsa.

	Verdadero	Falso
Los cambios de estado cambian el comportamiento de las partículas.		
El calor influye en los cambios de estado.		
El modelo de partículas explica los estados.		
Los estados de la materia no cambian.		

6 Responde en las líneas.

1. Nombra un cambio de estado de tu vida diaria y explícalo con las partículas.

Guion de aplicación — lo que lee la maestra

El número corresponde al reactivo del examen del alumno.

Física

Nº	Se lee en voz alta
1	Marca Verdadero o Falso sobre el pensamiento científico.
2	Marca Verdadero o Falso sobre las mediciones.
3	Responde sobre la medición.
4	Marca Verdadero o Falso sobre los materiales.
5	Marca Verdadero o Falso sobre la materia.
6	Responde sobre un cambio de estado.
7	Marca Verdadero o Falso sobre las Leyes de Newton.
8	Responde sobre una ley de Newton.
9	Responde sobre la velocidad.
10	Responde sobre la solución de un problema.
11	Une cada instrumento con lo que mide.
12	Responde sobre conductores y aislantes.
13	Responde sobre la temperatura.
14	Responde sobre la aceleración.
15	Responde sobre la Expo-Física.
16	Responde sobre el cierre del trimestre.