

Nombre: _____

Fecha: _____

Bloques: mecánica · energía y ondas · campos · problemas aplicados

1. Define con tus palabras un concepto esencial de mecánica y añade un ejemplo.

2. Compara dos elementos relacionados con mecánica: indica una semejanza y una diferencia.

3. Explica una causa y una consecuencia vinculadas con mecánica.

4. Ordena un proceso propio de mecánica en al menos cuatro pasos.

5. Interpreta una situación cotidiana utilizando contenidos de mecánica.

6. Formula una pregunta de investigación sobre mecánica y propón cómo responderla.

7. Corrige una afirmación falsa posible sobre mecánica y justifica la corrección.

8. Elabora un esquema de tres ideas principales sobre mecánica.

9. Relaciona mecánica con otro bloque de la materia mediante un ejemplo.

10. Propón un problema práctico de mecánica y explica cómo lo resolverías.

Nombre: _____

Fecha: _____

Bloques: mecánica · energía y ondas · campos · problemas aplicados

11. Escribe dos términos técnicos de mecánica y explica su significado.

12. Describe un caso real en el que resulte útil comprender mecánica.

13. Resume mecánica en tres frases claras y conectadas.

14. Elige una idea de mecánica y argumenta por qué es importante.

15. Diseña una actividad breve para comprobar que alguien comprende mecánica.

16. Señala un error frecuente relacionado con mecánica y explica cómo evitarlo.

17. Construye un ejemplo y un contraejemplo relativos a mecánica.

18. Explica qué información necesitarías para resolver una duda sobre mecánica.

19. Redacta una conclusión razonada a partir de un contenido de mecánica.

20. Crea una pregunta tipo test sobre mecánica con tres opciones y marca la correcta.
