



Fundación Chaminade
Colegio Parroquial San Miguel
Departamento de Ciencias
Prof.: Juan Carlos Jiménez Núñez



GUÍA DE APRENDIZAJE

FISICA. Primero medio **"Ondas y sonido"**

NOMBRE:..... CURSO:

OBJETIVO(S) DE APRENDIZAJE:	Aplicar los conceptos básico de ondas en la resolución de la guía
TEMA DEL TRABAJO:	Ondas y sonido
ACTIVIDADES DE APLICACIÓN:	Desarrollar guía de trabajo individual.
MECANISMO DE EVALUACIÓN AL REGRESAR A CLASES:	Entregar la guía desarrollada en hojas tamaño carta (prepicadas).

● **INSTRUCCIONES GENERALES:**

- 1.- Cada estudiante debe entregar la guía en forma individual. Se debe incluir el desarrollo de cada problema, dejando los resultados con lápiz a pasta (azul o negro).
- 2.- Las respuestas a las preguntas abiertas deben estar con lápiz a pasta (azul o negro), cuidando la argumentación, redacción y ortografía.
- 3.- Puede utilizar los tutoriales de Youtube para reforzar los conceptos y la conversión de unidades.

I ITEM. Verdadero (V) o Falso (F). Justifica las falsas. (2 puntos c/u):

01.- Una onda es una perturbación que avanza o que se propaga en un medio material o incluso en el vacío.	V o F.
02.- El sonido es un tipo de onda mecánica que se propaga en presencia de un medio material y también en el vacío.	V o F.
03.- Toda onda puede transmitir materia y energía de un lugar a otro.	V o F.
04.- Elongación es la distancia entre cualquier punto de onda y su posición de equilibrio. Cresta, monte o pico: es el punto más alto de una onda Valle: Es el punto más bajo de una onda.	V o F.
05.- “Es el numero de oscilaciones o ciclos en un intervalo de tiempo”. Está definición corresponde al periodo de una onda.	V o F.
06.- “Es el tiempo (en segundos) dividido por el número de ciclos”. Está definición corresponde al concepto de frecuencia de onda.	V o F.
07.- A medida que aumenta el periodo de una onda, disminuye la frecuencia de la misma.	V o F.
08.- Amplitud es cualquier separación de la onda o vibración desde su punto de equilibrio.	V o F.
09.- La longitud de onda (λ) es la distancia entre dos máximos o compresiones consecutivos de la onda.	V o F.
10.- El sonido es una onda electromagnética y se produce por vibraciones de un cuerpo en un medio elástico.	V o F.

11.- El oído humano percibe sonidos situados entre los 20 y 20.000 Hz (Hertz), variando en algunas personas.	V o F.
12.- La intensidad, la altura o tono y el timbre, son las cualidades del sonido.	V o F.

II ITEM SELECCIÓN ÚNICA: ENCIERRA EN UN CIRCULO LA ALTERNATIVA QUE CONSIDERES CORRECTA. NO SE ADMITEN BORRONES Y/O CORRECCIONES PORQUE ANULARAN LA RESPUESTA. UTILIZA SOLO LAPIZ A PASTA (AZUL O NEGRO). INCLUYA EL DESARROLLO DONDE CORRESPONDA. (1punto c/u)

01.- ¿En cuál de las siguientes alternativas NO se indica una característica de una onda?

- A) El periodo.
- B) La frecuencia.
- C) La rapidez.
- D) La aceleración.
- E) La amplitud.

02.- Si un resorte realiza T oscilaciones en un minuto, ¿Cuál es su frecuencia expresada en Hz?

- A) T/ 15.
- B) T/ 5.
- C) T/ 2.
- D) T/ 60.
- E) T/ 30.

03.- Una radioemisora transmite sus programas en una frecuencia de 101,7 MHz ($1\text{MHz} = 10^6\text{ Hz}$). ¿Cuál es la longitud de onda aproximada si la rapidez de propagación de las ondas de radio es de $3 \times 10^8\text{ m/s}$?:

- A) 4,05m.
- B) 5,01m.
- C) 1,95m.
- D) 2,95m.
- E) 3,95m.

04.- Una onda en una cuerda se propaga con una rapidez de 18m/s. Si el periodo de la onda es de 0,8seg, ¿Cuál será su longitud de onda?

- A) 14,4m.
- B) 22,5m.
- C) 5,01m.
- D) 2,95m.
- E) 4,95m.

05.- Si el periodo de una onda mecánica es de $5/7$ seg, entonces, la frecuencia es de:

- A) $5/7\text{ Hz}$.
- B) $0,7\text{ Hz}$.
- C) $7,5\text{ Hz}$.
- D) $5,0\text{ Hz}$.
- E) $7/5\text{ Hz}$.

06.- Una onda sonora se propaga en un medio elástico, recorriendo una distancia de 60m en un tiempo de 12seg. Si cada 6seg. se producen 3 ciclos, entonces se puede afirmar correctamente que:

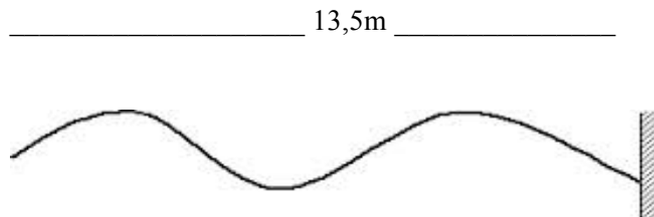
- A) Las 3 afirmaciones siguientes son falsas.
- B) La rapidez de la onda sonora es de 5m/s.
- C) La frecuencia de la onda es de 0,5hz.
- D) La longitud de la onda sonora es de 10m.
- E) Las 3 alternativas anteriores son verdaderas.

07.- Si la frecuencia de una onda sonora es de 256 Hz, entonces, su periodo es aproximadamente de:

- A) 3,9seg.
- B) 39seg.
- C) 0,0039seg.
- D) 0,039seg.
- E) 0,39seg.

08.- Un onda se propaga a lo largo de una cuerda inextensible, de modo que en 0,5seg, recorre 13,5m como muestra la figura. Entonces, su longitud de onda es:

- A) 13,5m.
- B) 27m.
- C) 4,5m.
- D) 6,0m.
- E) 9,0m.



09.- La frecuencia de la onda del problema anterior es:

- A) 4,5Hz.
- B) 6,0Hz.
- C) 9,0Hz.
- D) 1,5Hz.
- E) 3,0Hz.

10.- Una onda tiene una frecuencia de 2Hz. En un instante, su periodo aumenta 2seg, luego su nueva frecuencia tiene un valor de:

- A) 1,5Hz.
- B) 0,5Hz.
- C) 0,4Hz.
- D) 4,0Hz.
- E) 2,0Hz.

11.- Se afirma que la frecuencia de una onda sonora puede medirse en:

- A) Hertz y MHz.
- B) Hertz, rad/s y MHz.
- C) Hertz.
- D) rad/s.
- E) MHz.

12.- La rapidez del sonido es de 340 m/s. ¿Cuánto es expresada en km/h?

- A) 94,4 km/h.
- B) 1,244 km/h.
- C) 34000 km/h.
- D) 0,34 km/h.
- E) 1224 km/h.

13.- Si en una onda se aumenta la amplitud al triple, entonces:

- A) la rapidez de propagación disminuye a la tercera parte.
- B) se triplica el desplazamiento vertical máximo.
- C) la frecuencia se triplica.
- D) la longitud de onda disminuye a la tercera parte.
- E) El periodo se triplica.

14.- Al desplazamiento instantáneo que alcanza cualquiera de las partículas del medio por el que se propaga una onda, con respecto de su posición de equilibrio, se le denomina:

- A) periodo.
- B) velocidad de propagación.
- C) longitud de onda.
- D) amplitud.
- E) elongación.

15.- Si el periodo de un sonido emitido por un ave es 0,5 s y se propaga a 300m/s, ¿cuáles son, respectivamente, su frecuencia y su longitud de onda?

- A) 2Hz; 150m.
- B) 3Hz; 100m.
- C) 15Hz; 20m.
- D) 20Hz; 15m.
- E) 15Hz; 2m.

16.- Un aparato emite ondas de ultrasonido, ¿cuál de las siguientes frecuencias corresponden a una onda emitida por este aparato?

- A) 10Hz.
- B) 30Hz.
- C) 10kHz.
- D) 1000Hz.
- E) 30kHz.