

## ACTIVIDAD PARA DESARROLLAR EN CASA

### 1° UNIDAD: EL SONIDO Y LAS ONDAS

#### Instrucciones:

- A.- Consulta el texto virtual de **Física del Ministerio de Educación** para realizar las actividades que indican por página.
- B.- Escribe las preguntas y respóndelas en tu cuaderno.
- C.- Escribe con lápiz pasta y letra clara.

#### 1° Clase: Activa tus aprendizajes previos

- 1.- Lee desde la página 11 hasta la 21.
- 2.- Responde las preguntas 1-2-3 de la página 11.
- 3.- Lee el texto “Contaminación Acústica (p.12) y responde, según tu criterio, las preguntas que aparecen a continuación.
- 4.- Lee la página 13 y responde las preguntas que allí aparecen.

#### 2° Clase: Fenómenos Ondulatorios

- 5.- Lee la página 16 y responde las preguntas que allí aparecen.
- 6.- Lee la página 17 y redacta al menos 5 ideas importantes.
- 7.- Realiza un esquema con el tema “clasificación de las ondas” (páginas 19-20-21)
- 8.- Utilizando las páginas mencionadas en la pregunta anterior, responde las siguientes interrogantes:
  - A.- Según su medio de propagación, ¿cómo se clasifican las ondas? Defínelas y dibuja un ejemplo para cada una de ellas.
  - B.- Según la dirección de vibración del medio, ¿cómo se clasifican las ondas? Defínelas y dibuja un ejemplo para cada una de ellas.
  - C.- Según la extensión del medio, ¿cómo se clasifican las ondas? Defínelas y dibuja un ejemplo para cada una de ellas.
  - D.- Según su periodicidad, ¿cómo se clasifican las ondas? Defínelas y dibuja un ejemplo para cada una de ellas.
  - E.- Según su dirección de propagación, ¿cómo se clasifican las ondas? Defínelas y dibuja un ejemplo para cada una de ellas.
- F.- Responde las preguntas a, b, c, d, propuestas en la página 19.-
- G.- Responde la actividad: “sintetiza y clasifica”, de la página 21.-