

 <p>CORPORACIÓN EDUCATIVA Maria Gorretti "Seguimos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa"</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">AREA: FÍSICA</td><td style="text-align: center;">GRADO: SEGUNDO</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">ACTIVIDAD</td><td style="text-align: center;">FECHA:</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">DOCENTE: Caroll Tatiana Ovallos</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Moreno</td></tr> </table>	AREA: FÍSICA	GRADO: SEGUNDO	ACTIVIDAD	FECHA:	DOCENTE: Caroll Tatiana Ovallos		Moreno	
AREA: FÍSICA	GRADO: SEGUNDO								
ACTIVIDAD	FECHA:								
DOCENTE: Caroll Tatiana Ovallos									
Moreno									

Características del sonido

Podemos describir los sonidos por sus **características**:

- **Tono**: agudo, medio o grave
- **Intensidad**: fuerte, débil o suave
- **Duración**: largo o corto
- **Timbre**: el oído distingue quién o qué emite el sonido (instrumento, voz de hombre, mujer, niño, niña).



ACTIVIDAD

¿Qué instrumento de la ilustración produce el sonido más grave?

- a)** La guitarra **b)** La trompeta **c)** El tambor

¿Qué instrumento tiene el sonido más agudo?

- a)** La trompeta **b)** La guitarra **c)** El canto de los pájaros

¿Cuál es el sonido con la duración más corta?

- a)** El ladrido del perro **b)** El canto de los pájaros **c)** El sonido de la pelota botando

¿Cuál es el sonido de intensidad más fuerte?

- a)** El sonido de la pelota botando **b)** El canto de los pájaros **c)** Los platillos