

# **LAS CUALIDADES DEL SONIDO II**

**AuLa De Música**  
**CEIP Gerardo Diego**  
**Los Corrales de Buelna**



AuLa De Música  
CEIP Gerardo Diego-CEIP Besaya

<http://gerardodiegoaulademusica.blogspot.com>

**LIVEWORKSHEETS**

## 1. Selecciona la opción correcta.

- A. Unidad con la que podemos expresar la altura de un sonido:  
Decibelio.  
Hercio.  
Segundo.
- B. Unidad con la que podemos expresar la intensidad de un sonido:  
Decibelio.  
Hercio.  
Segundo.
- C. Antónimo de grave:  
Largo.  
Corto.  
Agudo.
- D. Cualidad que nos permite diferenciar los sonidos largos de los cortos:  
Duración.  
Intensidad.  
Altura.



2. Escucha cada pareja de sonidos y relaciónala con sus ondas.

☐

☐

☐

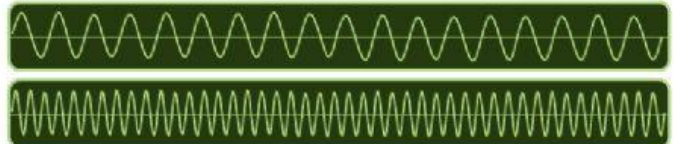
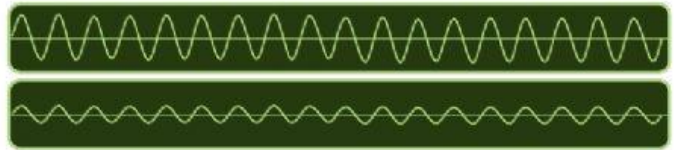
☐

☐

☐

☐

☐



3. Pincha sobre las cintas e indica si el mensaje es falso o verdadero.



Verdadero

Falso



Verdadero

Falso



Verdadero

Falso



Verdadero

Falso



Verdadero

Falso



Verdadero

Falso





4. Activa el micrófono y di la palabra a la que se refiere cada enunciado.

- A. Membrana situada en el oído que se encarga de captar las ondas sonoras.
- B. Sonidos que acompañan al sonido fundamental y que dan lugar al timbre.
- C. El encargado de transmitir la información captada por el oído hasta el cerebro es el nervio...
- D. Cualidad que modifican en una partitura siglas como ***p***, ***mp***, ***f*** ó ***ff***.
- E. Órgano en el que la información sensorial es interpretada como sonido.



6. Escribe la definición de cada uno de los términos.

