

Unidad 3 – LAS CUALIDADES DEL SONIDO - TEORÍA

PREGUNTAS Y RESPUESTAS DEL EXAMEN

1. ¿Qué son las cualidades del sonido?: Aquellas que nos describen el sonido
2. ¿Cuáles son las 4 cualidades del sonido?: Intensidad, Tono o Altura, Duración y Timbre
3. ¿Qué es la **intensidad**? o ¿cómo son los sonidos según la intensidad?: Es la **cualidad del sonido** que nos dice si es **FUERTE o SUAVE**
4. ¿Qué elemento físico del sonido define la **intensidad**?: La **AMPLITUD**
5. RECUERDA “cuanto **mayor** es la amplitud (o Intensidad) **MÁS** fuerte es el sonido”.
6. En una partitura ¿con qué elementos indicamos la **intensidad**?: Con los **MATICES**: fuerte, suave....
7. ¿Qué es la **altura o tono**? o ¿cómo son los sonidos según la altura o tono?: Es la **cualidad del sonido** que nos dice si es **GRAVE o AGUDO**
8. ¿Qué elemento físico del sonido define la **altura o tono**?: La **FRECUENCIA**
9. RECUERDA “cuanto **mayor** es la frecuencia (o altura/tono) **MÁS** agudo es el sonido”.
10. En una partitura ¿con qué elementos indicamos la **altura o tono**? Con la **NOTAS MUSICALES**: Do, Re, Mi...
11. ¿Qué es la duración? o ¿cómo son los sonidos según la duración?: Es la **cualidad del sonido** que nos dice si es **LARGO o CORTO**
12. ¿Qué elemento físico del sonido define la duración?: El **TIEMPO**
13. En una partitura ¿con qué elementos indicamos la duración del sonido?: Con **LAS FIGURAS Y SILENCIOS** musicales: redonda, blanca, negra....
14. ¿Qué es el timbre? o ¿qué nos permite distinguir el timbre?: Es la **cualidad del sonido** que **NOS PERMITE DISTINGUIR UN INSTRUMENTO DE OTRO**. Dice el **EMISOR**.
15. ¿Qué elemento físico del sonido define el timbre?: La **FORMA DE LA ONDA**.

