

# Musica

**Tema 1: el sonido es un fenomeno fisico q tiene relacion directa con el movimiento d las cosas d nuestro entorno. El arte musical se basa en los elementos q estudian la organizacion d los sonidos cmo el ritmo, la melodía, la intensidad, el timbre y los silencios. Altura: a mayor numero d vibraciones por segundo, el sonido será más agudo, y a menor numero d vibraciones, el sonido sera mas grave. Intensidad: es el volumen del sonido determinado por la amplitud d las vibraciones, lo q hace q sea mas fuerte o mas debil. Timbre: es la cualidad del sonido emitido x una voz o un instrumento. Es el resultado sonoro d los sonidos armonicos secundarios, q acompañan al sonido fundamental. Duración es el tiempo q los sonidos permanecen audibles en nuestros oídos, pudiendo ser mas largos o mas cortos. *Elementos d la musica*. Melodía es la combinacion d sonidos d diferente altura y duracion emitidos sucesivamente. Dinámica es la combinación d diferentes intensidades d sonidos en los q unas veces se oye mas fuerte o otras mas debil. Ritmo es la combinación d diferentes duraciones y se produce con otros parámetros del sonido, cmo son el timbre y la intensidad. El ritmo, ademas, es un principio vital; la metrica es una creacion intelectual. Timbre: es el sonido q nos permite distinguir la cualidad d la voz dl instrumento o d otros objetos sonoros. Armonía: puede definirse cmo la vestidura d la melodía. Combina simultaneamente varios sonidos formando acordes, y procura q haya orden y equilibrio entre las notas.**