

4. ¿Qué es el sonido? (10 puntos)

5. ¿A qué se denomina "persistencia retiniana"? (10 puntos)

6. **Resolver/Completar:** Características de una señal analógica: (10 puntos)
(Db - Hertzios - frecuencia - amplitud - ciclo)

La _____ determina que un sonido sea más grave o agudo. Esta se mide en _____; uno de ellos equivale a un _____ por segundo. La _____ equivale a la intensidad del sonido y se mide en _____.

7. Es un programa o dispositivo capaz de codificar o decodificar una señal. Esta definición corresponde a: (10 puntos)

- | | | |
|--------------|----------|-----------------|
| a) sensor | d) Midi | e) Mp3 |
| b) micrófono | c) códec | f) Sintetizador |

8. Escriba al menos tres aplicaciones (softwares) para el procesamiento digital de imágenes. (10 puntos)

9. Explique en qué consiste el error de paralaje y cómo se corrigió este problema. (10 puntos)

10. Una con líneas al creador y a su obra (10 puntos)

Josep Niepce	Cinematógrafo
Edward Muybridge	Kinetoscopio
T. Edison & W. Dickson	Zoopraxiscopio
Hermanos Lumiere	Primera captura de imagen fija