

DOCUMENTO DE INVESTIGACIÓN

Investigamos sobre la contaminación acústica.

Nombre: _____

1. ¿Qué es el ruido?	
2. ¿Cuál es la diferencia entre ruido y sonido?	
3. ¿Qué es la contaminación acústica?	
4. ¿Qué tipo de actividades provocan la contaminación acústica?	
5. ¿A partir de cuántos decibelios hablamos de contaminación acústica?	
6. ¿Cuál es el nivel de decibelios que recomienda la organización mundial de la salud (OMS) durante el día? ¿y durante la noche?	
7. Haz una lista de <u>SEIS</u> sonidos con el nivel aproximado de decibelios que emiten. Colócalos de menos ruidosos a más ruidosos.	1. 2. 3. 4. 5. 6.
8. ¿A partir de cuántos decibelios se sitúa el umbral del dolor?	
9. ¿Qué es un sonómetro y para qué sirve?	
10. Efectos de la contaminación acústica sobre la salud. a. Cita 5 efectos físicos b. Cita 5 efectos psicológicos.	EFFECTOS FÍSICOS 1. 2. 3. 4. 5.



	EFFECTOS PSICOLÓGICOS: 1. 2. 3. 4. 5.
11. Efectos de la contaminación acústica sobre el medio ambiente. Cita tres efectos.	EFFECTOS MEDIO AMBIENTE 1. 2. 3.
12. Consecuencias sociales y económicas. Cita algunas.	
13. ¿Cuál es el país más ruidoso del mundo?	
14. ¿Qué posición ocupa España dentro del ranking de países más ruidosos?	

