

DOCUMENTO DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

Analizamos resultados, sacamos conclusiones y proponemos soluciones.

Nombre: _____

1. ¿En qué lugares hemos detectado que se sobrepasan los decibelios recomendados?
2. ¿En qué <u>momentos</u> (durante las clases, los recreos, entradas o salidas...) de la jornada lectiva se sobrepasan los decibelios recomendados.
3. ¿Cuál es el <u>número máximo de decibelios</u> que nuestro grupo ha registrado? ¿Dónde se ha registrado ese sonido? ¿En qué momento?
4. ¿Cuál es el <u>número mínimo de decibelios</u> que nuestro grupo ha registrado? ¿Dónde se ha registrado ese sonido? ¿En qué momento?
5. Si nos fijamos en los registros realizados <u>durante las horas de clase</u> ¿hemos encontrado muchos sonidos que superan los decibelios recomendados? ¿Cuál es la media de decibelios registrados?
6. Si nos fijamos en los registros realizados <u>durante los recreos, entradas y salidas</u> ¿hemos encontrado muchos sonidos que superan los decibelios recomendados? ¿Cuál es la media de decibelios registrados?
7. ¿Qué tipo de <u>sonidos</u> sobrepasan con más frecuencia los decibelios recomendados?



8. ¿Qué <u>fuentes de sonido</u> emiten sonidos con mayor nivel de decibelios?
9. ¿Qué <u>sensaciones</u> nos han provocado los sonidos que han registrado mayor número de decibelios?
10. Después de analizar nuestras respuestas, ¿podemos afirmar que hay contaminación acústica durante toda la jornada lectiva en nuestro centro o solo en momentos concretos?
11. RESUMIMOS EN TRES O CUATRO FRASES LAS <u>CONCLUSIONES</u> SOBRE NUESTRA INVESTIGACIÓN
1. 2. 3.
12. Si los resultados de nuestra investigación confirman que hay contaminación acústica en nuestro centro toca pensar en posibles medidas que podemos tomar para mejorar la situación. REALIZAMOS NUESTRA PROPUESTA. EXPLICAMOS AL MENOS TRES <u>MEDIDAS</u>:
• • •

