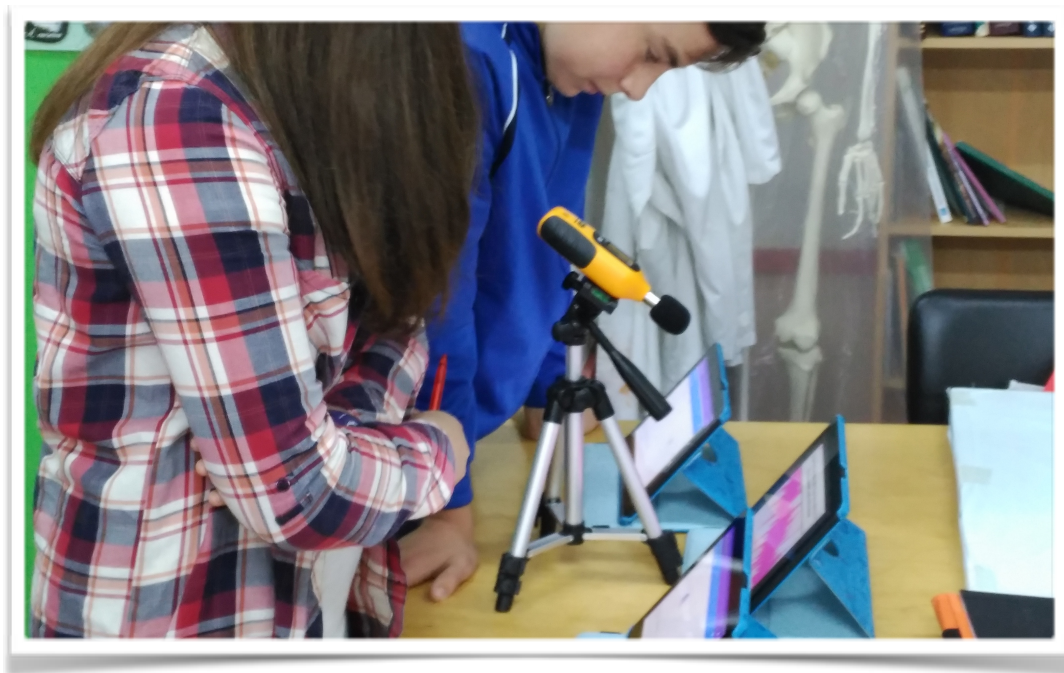


Science Journal

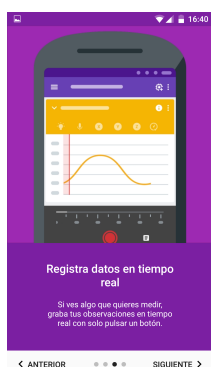
Guía para medir a contaminación acústica



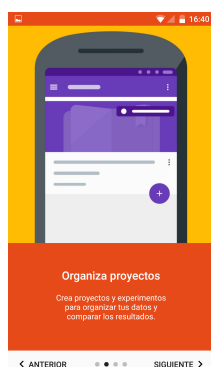
Contaminación acústica e Science Journal. Método de medida sinxelo.

1. Rexistra datos en tempo real.
2. Organiza proxectos
3. Engade notas e observacións á túa experiencia.

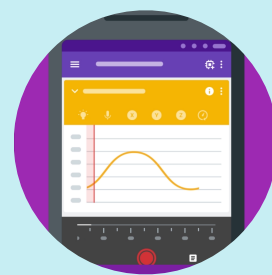
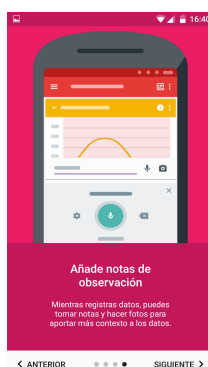
1



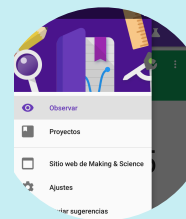
2



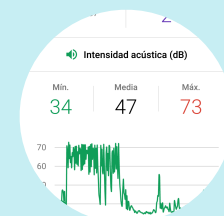
3



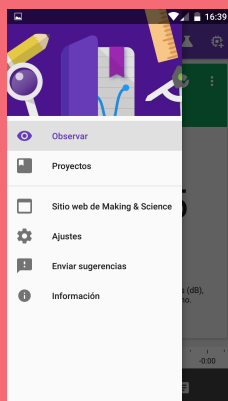
Descargar
aplicación Science Journal.



Abrir tarxeta
Intensidade acústica. Podeses pechar as outras tarxetas

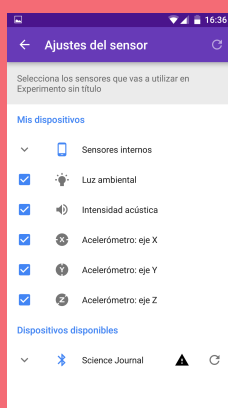
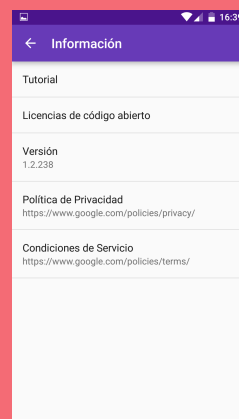


Medir Intensidade acústica



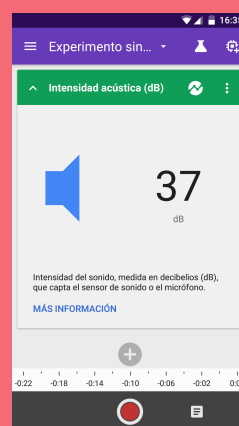
Abre a aplicación

Podes comprobar toda a información da app, mesmo a súa tutorial



De todos os sensores que dispón o teléfono

Selecciona a tarxeta de Intensidade acústica e clica o botón vermello



Unha vez finalizado o proceso, aparecen a intensidade acústica media, cos seus máximos e mínimos. Se desexas máis datos podes exportar o ensaio a unha folla de cálculo.

CONSEJOS

- Cando estas a tomar medidas de contaminación acústica procura non ter abertas outros cartóns. Acumularás gran cantidade de datos sen sentido.
- Coloca o teléfono móbil ou a Tablet nun lugar onde non corra perigo de caer.
- Non esquezas de nomear o ensaio e o experimento na aplicación para así poder recoñecer os datos rapidamente.

