

# taller explora

ruido y matrises led

## sesion 1

- presentarse
- armar grupos

### hora 1

- prentarse las personas

### hora 2

- llevar juguetes y jugar

### hora 3

- las sesiones

### hora 4

- equipo

es importante tener en cuenta el conocimiento de los aspirantes, esta puede ser mas exponer ideas,presentacion y un conversatorio

## sesion 2

- ¿que significa sensor?
- medida - propia
- tecnologia del transductor
- (¿soldadura?)
- presentarse
- armar grupos

### hora 1

- que es un sensor

## hora 2

- mix humanos (el juego de interpretacion)

## hora 3

- las sesiones

## hora 4

- equipo

## sesion 3

- interpretar datos
- por que no se va estandarisar y se usara la subjetividad en medidas
- produccion de protipos parte 1

## sesion 4

- produccion de protipos parte 2

## sesion 5

exposion

## materiales de unloquer en el taller

- marcadores
- crallolas
- datos multimedia

## jero98772

- drawdio
- aqa
- canairio

## requerimentos

celulares android

## ideas

mostrar sensores(listo)

moderadores(no es nesario)

un microfono para que si se escuche y no quedarse sin voz

con computadores con manjaro se puede hacer :

```
arecord -f cd - | aplay -
```

## referencias

[codigo docuemnto de la planeacion del taller convertir computador en microfono multimedia videos recomendados](#)

From:

<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:

[https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/taller\\_explora?rev=1636332585](https://wiki.unloquer.org/personas/jero98772/taller_explora?rev=1636332585)

Last update: **2021/11/08 00:49**

