



## Mesa causa - efecto.



Este obra se publica bajo una  
[Licencia Creative Commons Atribución-  
NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)



## Mesa causa - efecto.

### Breve descripción

Mesa con dos funciones, una que da luz y otra que da sonido, para trabajar la causa – efecto, así como la coordinación oculomanual con los alumnos del cole

### Para quién se hizo y con qué objeto

Para los alumnos del colegio Virgen de Orreaga de Aspace Navarra como trabajo previo al uso de pulsadores y comunicadores.

### Materiales y modo de funcionamiento

#### Materiales:

Metro  
Martillo  
Destornilladores  
Taladro  
Tijeras para cables  
Cinta aislante  
Sierra de calar  
Timbres  
Pulsadores



2. El primer paso sería marcar los puntos donde deseamos colocar los timbres y los pulsadores.



3. Abrimos nuestra caja de causa y efecto con la ayuda de un taladro.



4. Realizamos con el taladro y la sierra de calar los agujeros.



5. Insertamos en la tabla los pulsadores y los timbres y conectamos los cables.



6. Comprobamos que funciona y volvemos a cerrar la caja. Podemos utilizar bombillas de colores o que cambien de color que tienen un mayor atractivo para los niños y no queman al tocarlas.



7. ¡Y a disfrutar!!!!



## Precauciones

Hay que tener muy en cuenta que bombillas se utilizan. Que no se calienten con facilidad y los alumnos del cole se puedan quemar al tocarlas.

## Autores y datos de contacto

Apellidos: Herráez Sospedra

Nombre: Elisa

Apellidos: Moreno Parado

Nombre: Berta

Apellidos: Ibáñez Ocáriz

Nombre: Sonia

Dirección: Pintor Asarta, 1

Código Postal : 31007

Localidad: Pamplona

País: España

Teléfono: 948 19 66 48

Correo electrónico :

[terapiaocupacionalrca@aspacenavarra.org](mailto:terapiaocupacionalrca@aspacenavarra.org)

Correo electrónico :

[logopedia@aspacenavarra.org](mailto:logopedia@aspacenavarra.org)

Correo electrónico :

[direccionrca@aspacenavarra.org](mailto:direccionrca@aspacenavarra.org)

