

## BIO-MBOX

Impulsado por: **Eduardo Pérez y Diego Rguez**

Hashtag: **#Bio-mbox**

# 16

## Receta experiencial

¿Por qué me han fabricado?

Para concienciar del cambio climático y los cambios que se produce en el medio ambiente por la acción del hombre sobre él.

¿De dónde he salido?	¿Cómo me han construido?
Somos alumnos de la Escuela de arte numero 10 y participamos en un taller que se llamaba Arduino con los 5 sentidos, dentro de la convocatoria: Funcionamientos: Objetos comunes y cuerpos diversos 2015.	Con listones de madera a formar de biombo, una lona blanca tensa cubriéndolo por encima y unas bisagras para poder plegarlo.
¿Qué vínculos he generado?	¿Cómo me puedes replicar?
Trabajo realizado por dos alumnos de la escuela arte10 con ayuda de Carles Gutierrez , programador creativo y Warpmap de Playmodes.	Puedes usar el código de programación y crear tu propia instalación.

Doblar por la mitad <----->Doblar por la mitad

## ENVOLVENTE

Impulsado por: **Eduardo Pérez y Diego Rguez**

Hashtag:

# 16

## Receta técnica

¿Qué ingredientes necesitas?	¿Qué herramientas de taller o digitales son necesarias?
<ul style="list-style-type: none"><li>Madera, lona blanca y bisagras . GitHub con el nombre biombointeractivo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ordenador, proyector y camara kinect.</li></ul>
	¿Cuanto tiempo se tarda en su realización?
	4 Semanas.
	¿Dónde puedes encontrar los planos, archivos
	<a href="https://github.com/medialab-prado/Funcionamientos15-BiombolInteractivo">https://github.com/medialab-prado/Funcionamientos15-BiombolInteractivo</a>

