

ELIGHTZImpulsado por: **Eli Levy**Hashtag: **#Elightz****23****Receta experiencial**

¿Por qué me han fabricado?

Me fabricaron pensando en reutilizar piezas defectuosas en bambu y corcho. El proyecto plantea resolver la confusión que generan las lamparas y sus respectivos interruptores haciendo posible que funcionen a través de diferentes interacciones.

¿De dónde he salido?	¿Cómo me han construido?
Del taller de Arduino con los 5 sentidos dentro de funcionamientos: objetos comunes y cuerpos diversos que tuvo lugar en Noviembre de 2015 en Medialab-Prado.	Me ha construido un equipo multidisciplinar de cuatro personas que han participado en el taller de Arduino y han sido capaces de crear unas lamparas inclusivas con tres interacciones controladas a través de una placa Arduino y un código que han creado en Medialab-Prado.
¿Qué vínculos he generado?	¿Cómo me puedes replicar?
He generado vínculos entre el promotor inicial de la idea y Jesús Carmena, Gilberto Soraggi y Pedro Javier Ostos, que han sido parte activa involucrándose en el proyecto.	Puedes encontrar las instrucciones de como replicarme en Github.com buscando funcionamientos elightz o enviando un email a zhuconcepts@icloud.com.

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

ELIGHTZImpulsado por: **Eli Levy**Hashtag: **#Elightz****23****Receta técnica**

¿Qué ingredientes necesitas?	¿Qué herramientas de taller o digitales son necesarias?
<ul style="list-style-type: none"> Palos de deshecho #ZBHandle Laminas de DM de 5mm. , Cola blanca, bombilla halógena de 15V. <p>Electronica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Arduino Uno, Transistor Mosfet , Transformadores de tensiones, Cables con sus conexiones, Resistencias, Condensadores . 	<ul style="list-style-type: none"> Cortadora laser - Destornillador - Soldador electrónico - Cables.
	¿Cuanto tiempo se tarda en su realización?
	De una a dos semanas, dependiendo de la complejidad de la estructura.
	¿Dónde puedes encontrar los planos, archivos
	En Github.com buscando Funcionamientos Elightz.