

## CONSORCIO

- Warsaw University of Technology (Poland) – coordinator
- Edumotiva – European Lab for Educational Technology (Greece)
- FMD- Fondazione Mondo Digitale (Italy)
- AIJU - Technological Institute for children's products & leisure (Spain)
- I Liceum Ogólnokształcące im. Marii-Skłodowskiej – Curie w Sokolowie Podlaskim (Poland)
- 6o EK A' PEIRAIA (Greece)

& escuelas asociadas en Polonia, Grecia, Italia y España

# MAKERS HOLO

PROYECTO HOLOMAKERS

MANUAL DEL HOLOKIT





**MOTIVAR A LOS ESTUDIANTES DE SECUNDARIA HACIA CARRERAS STEM A TRAVÉS DE LA CREACIÓN DE HOLOGRAMAS Y PRÁCTICAS INNOVADORAS DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES VIRTUALES CON ENLACES DIRECTOS A LAS INVESTIGACIONES ACTUALES Y LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO**

## CONTACTO:

 Website: <http://holomakers.eu>

 Email: [info@holomakers.eu](mailto:info@holomakers.eu)

 Twitter: [@holomakers\\_eu](https://twitter.com/holomakers_eu)

 Facebook: [@holomakers](https://facebook.com/holomakers)



This project has been funded with support from the European Commission under the Erasmus+ Programme (2017-1-PL01-KA201-038420). This document reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

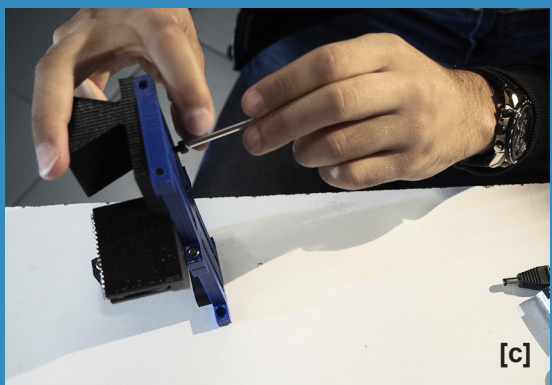
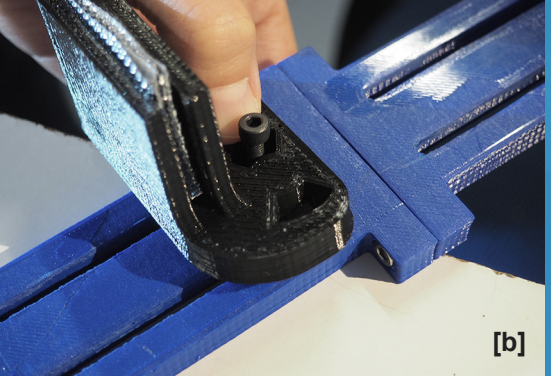
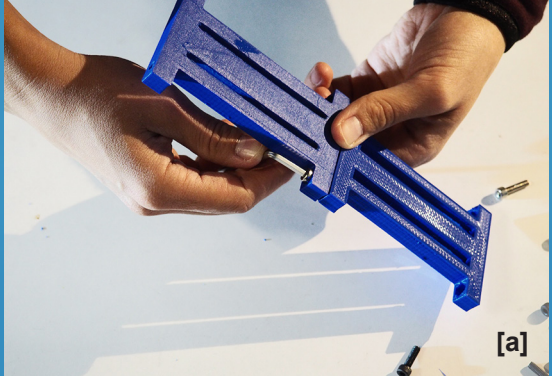
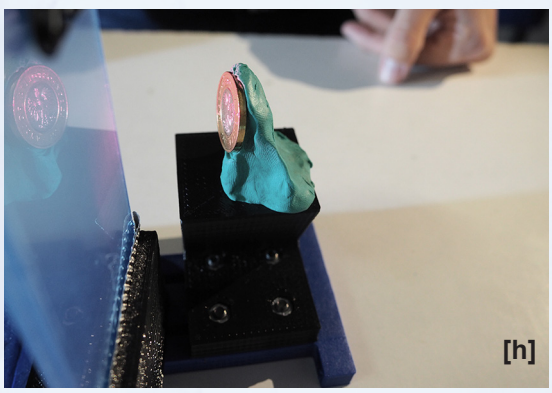
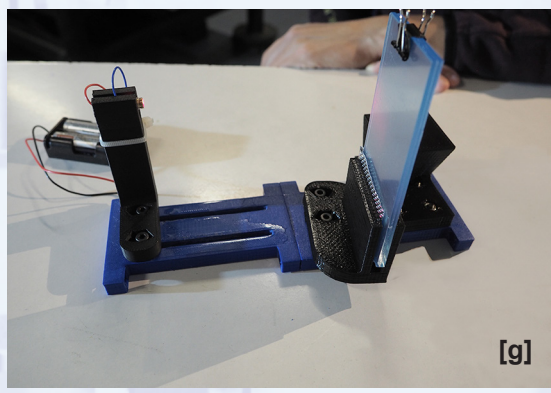
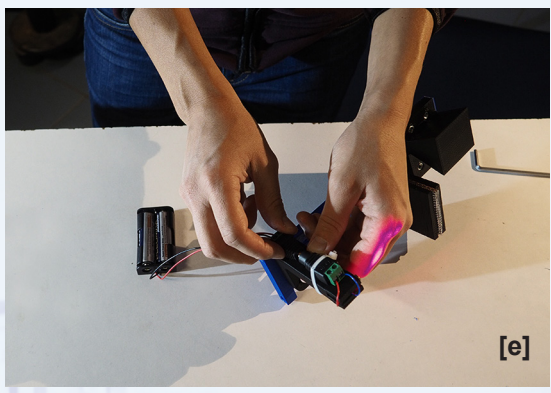
NOVIEMBRE 2017 - OCTUBRE 2019

ERASMUS+ KA2 2017-1-PL01-KA201-038420





1. Partes de la base
2. Suministro de alimentación
3. Base para las placas holográficas y el film fotográfico
4. Rayo láser
5. Base para el objeto
6. Placas plexiglás
7. Llave allen
8. Tornillos
9. Plastilina
10. Pilas



## INSTRUCCIONES

Utilice la llave allen y los tornillos para conectar las partes de la base en su punto de montaje [a]. Repita el mismo paso para unir la base con las placas plexiglás, la base para los objetos y la base del rayo láser [b, c, d]. El siguiente paso será conectar las pilas o baterías al rayo láser [e]. A continuación, coloque las placas plexiglás [g]. Retire la lámina transparente la primera vez que utilice el kit [f]. Finalmente, coloque el objeto a holografar, para ello, puede utilizar plastilina para estabilizar y ajustar la posición del objeto [h].

Después de finalizar todo el montaje, no olvide colocar el cartón u otro objeto obturador entre el láser y las placas plexiglás [i]. Compruebe los niveles de luz ambiental antes de comenzar el proceso holográfico [j] y disfrute de los resultados!

