



## **Medic-AR:**

# **Diseño y desarrollo de una aplicación móvil con Realidad Aumentada para el control y optimización del tratamiento médico**

## *Proyecto*

**Máster Universitario de Aplicaciones Multimedia**

Itinerario Profesional

**Autor: Yago Lavandeira Amenedo**

Consultor: **Mikel Zorrilla Berasategui**

Profesor: **Laura Porta Simó**

Junio 2019

## 2º Demo funcional

Con la finalidad de desarrollar una demo funcional para poder realizar los test previos a la programación definitiva, he implementado una demo ejecutable desde la siguiente imagen:

IMPORTANTE: Es necesario descargar e instalar en su dispositivo Zappar para poder visualizar la realidad aumentada.

url de descarga: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.zappar.Zappar&hl=en>



### Créditos/Copyright



Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada

**3.0 España de Creative Commons (CC BY-NC-ND 3.0 ES):** se debe reconocer adecuadamente la autoría y no se permite un uso comercial de la obra ni la generación de obras derivadas.