

App de Interés

En esta sección veremos algunos ejemplos de consumo en los que la realidad aumentada geolocalizada es la base de su funcionamiento:

- **ARCity:** ([IOS](#) - [Android](#))
- Esta app permite navegar por más de 300 ciudades del todo el mundo obteniendo información de los lugares de interés. Además posee su propio sistema de navegación con el que mediante la realidad aumentada podrás ver la ruta sobre el entorno real.

<https://www.youtube.com/embed/AgRdutPZNug>

- **Horizon Explorer:** ([IOS](#) - [Android](#))
- Esta app muestra los elementos más importantes de horizonte que está alrededor. Puede identificar una ciudad, pueblo, colina o montaña mediante la geoposición y el escaneo con la cámara del dispositivo.

https://www.youtube.com/embed/wX%5C_Z1cGcpJ4

- **ViewRanger:** ([IOS](#) - [Android](#))
- Esta app permite trazar rutas de senderismo, conocer las curvas de nivel del lugar, saber los nombres de las colinas que están en el camino trazado o conocer datos GPS.

<https://www.youtube.com/embed/gGXb6USBEGY>

- **Goopy:** ([IOS](#) - [Android](#))
- Goopy es una aplicación móvil de realidad aumentada que permite a los usuarios acceder a contenidos interactivos de objetos e imágenes como productos, periódicos, revistas, libros, carteles, postales u obras de arte. Dispone de la posibilidad de crear realidad aumentada geolocalizada.

<https://www.youtube.com/embed/13SgsAaWxik>

- **The ROAR:** ([IOS](#) - [Android](#))
- Con la aplicación ROAR AR, puede escanear e interactuar con las experiencias que ha creado con el editor ROAR y las experiencias AR creadas por otros. Simplemente



descargue la aplicación y escanee imágenes que han sido mejoradas con experiencias AR, o vea ARKIT y las experiencias WebAR creadas por la Plataforma ROAR.

<https://www.youtube.com/embed/2FzslSk8nCI>

Revision #1

Created 2022-02-01 08:49:20 CET by Equipo CATEDU

Updated 2022-02-01 08:49:21 CET by Equipo CATEDU