

# 4. Recursos

- [Códigos QR](#)
- [Creator](#)
- [Plataformas de Creación](#)

# Códigos QR

## Recursos

### 1.

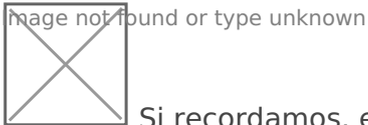
En el módulo 1, hablamos de las características que posee un código QR y las posibilidades en el proceso de creación de contenidos. Es ahora en este capítulo donde aprenderemos a crear con todo detalle un código QR en sus diferentes variantes.

- *CÓDIGO QR ESTÁTICO*: Este tipo de códigos poseen un contenido fijo y no se puede cambiar. Son los códigos más generalizados. En la siguiente **URL** podrás crear tu primer código QR estático.
- *CÓDIGO QR DINÁMICO*: La información en este tipo de contenidos se puede cambiar tantas veces como se desee, ya que nos envía a un contenido web. En la siguiente **URL** podrás crear tu primer código dinámico.
- *AUDIO QR*: Este tipo de códigos nos permiten acceder a un contenido de texto en formato de audio. Con ello permitimos a personas con discapacidad acceder a informaciones que de otra forma sería bastante complicado de obtener. Para realizar este tipo de códigos podemos utilizar web especializadas en ello o crear nuestra propia grabación, guardarla en nuestro disco virtual y después compartirla creando un código QR.

# Creator

## Recursos

2.



Si recordamos, el nivel 1 de RA, estaba dedicado al uso de [marcadores](#). Destaca el software en la creación de este tipo de RA (necesario registrarse en la plataforma). está conectado a una gran comunidad, la cual nos ofrece multitud de recursos para utilizarlos en nuestras creaciones.

Puedes ver como funciona este software en la sección de [videotutoriales](#) de este módulo.

<https://www.youtube.com/embed/5UrAuRJIRW0%20>



Para observar las creaciones, es necesario disponer de

un dispositivo móvil y la app SCOPE. Esta app puede encontrarse en las diferentes tiendas tanto de **Android** como de **IOS**.

Puedes ver como funciona esta app en la sección de [videotutoriales](#) de este módulo.

<https://www.youtube.com/embed/pH5c7EX--9o%20>

# Plataformas de Creación

## Recursos

### 3.

En esta sección mostraremos algunos ejemplos de plataformas móviles que permiten la creación de realidad aumentada.



**Roar** es una plataforma que permite crear aplicaciones de realidad aumentada que pueden ser utilizadas desde nuestro dispositivo móvil.

- [Web](#)
  - [Canal de Youtube](#)
  - [App \(IOS - ANDROID\)](#)
- 



**Zapworks** es una plataforma que nos permite crear experiencias basadas en realidad aumentada

- [Web](#)
  - [Canal de Youtube](#)
  - [App \(IOS - ANDROID\)](#)
-



Augmented Class!

**Augmented Class** es una plataforma desarrollada en España, permite crear contenidos en realidad aumentada de forma sencilla.

- **Web**
  - **Canal de Youtube**
  - **App (ANDROID)**
- 



**Appy Pie** es una plataforma que permite crear [app's de realidad aumentada](#) de forma sencilla y rápida.

- **Web**
  - **Canal de Youtube**
- 



**Metaverse** es una plataforma que permite crear juegos, historias interactivas y multitud de experiencias basadas en realidad aumentada

- **Web**
  - **Canal de Youtube**
  - **App (IOS )**
-



**CoSpaces** es una plataforma que permite crear juegos, .....

- **Web**
- **Canal de Youtube**
- **App (IOS - ANDROID)**