

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.



Image not found or type unknown

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](#))