

Enseñanza de inglés a estudiantes con discapacidad visual

Sesión 2. Herramientas y recursos

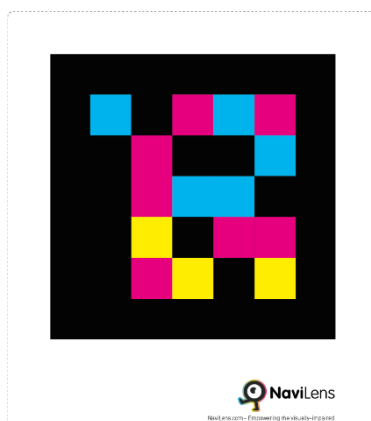
Ejemplos de aplicaciones accesibles

Hoy en día son muchas las Apps que se utilizan en nuestras clases. Muchas de ellas son accesibles para estudiantes con discapacidad visual, mientras que para otras que no son accesibles, puede haber algunas alternativas.

A continuación encontrarás cuatro aplicaciones que facilitan el trabajo de este alumnado y proporcionan una gran variedad de posibilidades a la hora de trabajar en clase.

Además, al visitar este enlace encontrarás una lista en inglés de otras aplicaciones educativas para estudiantes con discapacidades visuales: [10 aplicaciones para estudiantes con discapacidad visual](#) (en inglés)

Navilens



Se trata de códigos que se pueden leer con un teléfono móvil y que contienen información de interés. Se pueden encontrar en lugares públicos o espacios cerrados y dan información sobre diferentes aspectos del lugar. Pueden incluir cualquier tipo de información, y los códigos se pueden generar a través de su página web de forma totalmente gratuita.

Lo que los diferencia de los códigos QR es que no es necesario enfocar el código con la cámara, sino simplemente estar cerca de un *código Navilens* para que lo identifique y lea.

Seeing AI



Se trata de una aplicación gratuita diseñada para narrar el entorno a usuarios ciegos o con baja visión, mediante la descripción de personas, textos y objetos.

Se puede utilizar para comprender el espacio, como un escáner de texto o para cualquier tipo de actividades que requieran análisis e interpretación de imágenes. Esta aplicación proporcionará una descripción de audio de lo que se presenta a través de la cámara.

Be my Eyes

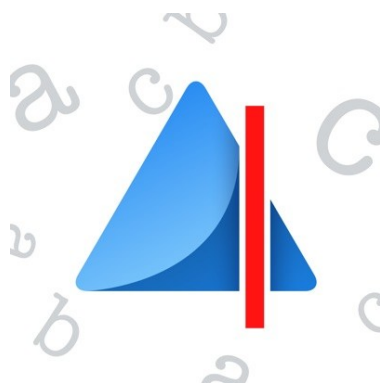


Be my Eyes ofrece una audiodescripción de lo que se presenta frente a la cámara de una forma muy similar a *Seeing AI* con la diferencia de que, la primera vez que se utiliza esta aplicación, la aplicación conectará al usuario con otra persona que responderá a la pregunta por él. Una vez realizada esta primera llamada, será la Inteligencia Artificial la que proporcionará las audiodescripciones.

Esta App no está recomendada para menores de edad, ya que es necesario contactar con una persona desconocida. De hecho, el control parental que las familias suelen activar para los niños no permite descargar esta aplicación.

Cualquier persona con visión puede inscribirse como voluntario para ser los ojos de alguien: [Be My Eyes - See the world together](#) (en inglés)

Prizmo Go



Una App para dispositivos móviles que permite reconocer el texto (OCR – escáner) que se encuentra en la imagen o código QR capturado por la cámara. Una vez capturada y reconocida la imagen, es posible leer el texto e incluso editarlo.

También es posible reconocer el texto de imágenes que tengamos en la galería o que hayamos recibido de otras aplicaciones, como *WhatsApp* o correo electrónico.

© British Council 2025 y © ONCE 2025 Todos los derechos reservados

Esta publicación es solo para fines de capacitación docente y NO para uso comercial. Si desea reproducir, escanear, transmitir o utilizar esta publicación o cualquier parte de ella para otro propósito, comuníquese con el British Council para obtener permiso por escrito.