

Actividad 3

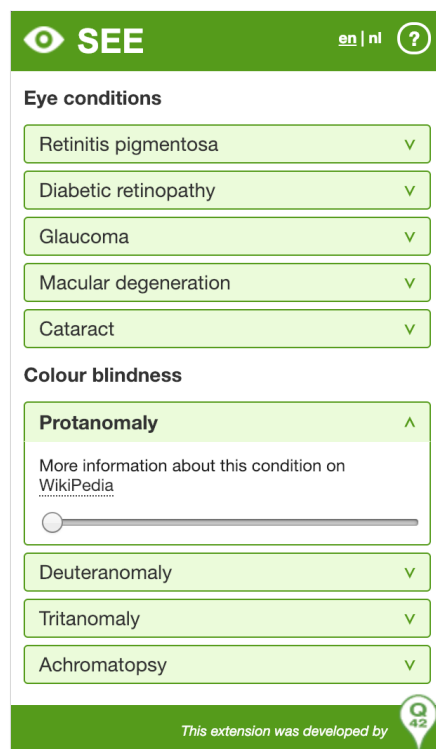
Simula los problemas de visión del usuario.

Reto 1

Instala la extensión SEE en tu navegador y comprueba su funcionamiento.

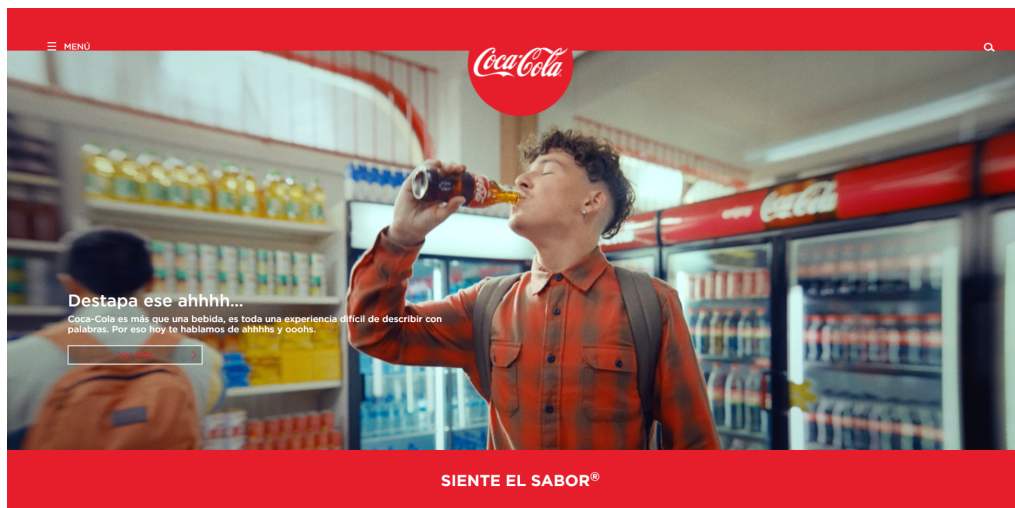
Simular las deficiencias visuales

<https://chrome.google.com/webstore/detail/see/dkihcccbkkakkbipkjmpnbamkgbjfdcn>



Utiliza la página de Coca-Cola para probar el plugin.

[Coca-Cola | Siente el Sabor de tu bebida favorita](#)




Reto 2

Prueba ahora la siguiente herramienta: <http://colororacle.org/>
Es muy similar a la anterior pero es una aplicación instalada.

[Color Oracle](#)[Usage](#)[Manual](#)[Design Tips](#)[Links](#)

Color Oracle

Design for the Color Impaired



Color Oracle is a free color blindness simulator for Windows, Mac and Linux. It takes the guesswork out of designing for color blindness by showing you in real time what people with common color vision impairments will see.

Color Oracle applies a full screen color filter to art you are designing, independently of the software in use. Eight percent of all males are affected by color vision impairment – make sure that your graphical work is readable by the widest possible audience.

Download
Version 1.3, May 5, 2018.
[macOS](#) [Windows](#) [Linux](#)
Colour Oracle for Windows and Linux requires [Java 6 or higher](#).