La Herramientas Web que fuimos visitando y usando con Lucía respecto a color, contraste, visión, adaptabilidad, etc; así como las que vimos a partir de la 1°parte de Desarrollo (HTML y ARIA)

***Visión, color, contraste, adaptabilidad - Clases 7 y 8***

[Simulador de "Daltonismo"](https://www.color-blindness.com/coblis-color-blindness-simulator/)

[Accesible Web](https://accessibleweb.com/website-accessibility-checker/?page_url=https%3A%2F%2Fwww.analisisdigital.com.ar%2Fcultura%2F2022%2F10%2F27%2Flos-colores-del-campo-convocatoria-de-dibujos-y-poesia-abierta-para-las-infancias)

[Generador de color](https://www.learnui.design/tools/accessible-color-generator.html)

[Analizador del contraste de colores](https://color.adobe.com/es/create/color-contrast-analyzer)

[¿Quienes pueden verlo?](https://www.whocanuse.com/)

["Color apto"](https://colorable.jxnblk.com/00ffa2/004966)

[Chequeador de contraste](https://webaim.org/resources/contrastchecker/)

[Relación de contraste](https://contrast-ratio.com/#%23631313-on-white)

[Colour Contrast Checker (es una extensión de Chrome)](https://chrome.google.com/webstore/detail/colour-contrast-checker/nmmjeclfkgjdomacpcflgdkgpphpmnfe?hl=en-GB)

["Mirón del CSS" Estilos CSS (es una extensión de Chrome)](https://chrome.google.com/webstore/detail/css-peeper/mbnbehikldjhnfehhnaidhjhoofhpehk?hl=en)

[Analisis de adaptabilidad en dispositivos (Responsiveness)](https://responsivetesttool.com/)

[Subtitulador Web](https://webcaptioner.com/)

[Editor de fondos de imagen (para transparencia)](https://www.peko-step.com/en/tool/alphachannel_en.html)

[WEB-AIM Página del instituto de Investigación, políticas y prácticas sobre la discapacidad(E.E.U.U.)](https://webaim.org/)

(Es interesante el juego de palabras en el nombre “objetivo, propósito” (en Inglés, AIM) de la Web, y el lema del Instituto, AIM (del Inglés) “**A**ccesibility(Accesibilidad)**I**n(en) **M**ind”(mente)

[AUDIOCINEMATECA](https://audiocinemateca.com/)

[Certificación de Accesibilidad](https://aptoaccesible.com/)

[Caso de análisis de accesibilidad web (Universidad Deque)](https://drive.google.com/file/d/1DguiPvoW3IaQwVucXsfZCHXOtLSYeGIp/view)