

Perfil del alumnado y accesibilidad

Aunque en los capítulos siguientes nos centraremos en herramientas y aspectos concretos que afectan directamente a nuestra materia, vamos a mostrar aquí la **clasificación** y presentaciones que ha realizado el equipo **CDD Aragón** de **diferentes apps** en función del **perfil del alumnado**:

- **Discapacidad visual**

Lazzus, Navilens, Envision AI, JAWS, Orca, Brailliac, Lookout y Comunicador táctil ONCE.

- **Discapacidad auditiva**

Diccionario LSE, Spread Sings, Ability Connect, Sueñaletas, Rogervoice, Visalfy Accesibilidad Acústic, ¡Dilo con las manos! y Subtitle Edit for Windows

- **Discapacidad física**

Accesibility Plus, Disabled Park, Enable Viacam, MAPcesible, EsAccesible, TUR4all y Equalitas Vitae.

- **Discapacidad intelectual**

Leo con Grin, Rey de las matemáticas, Smile and Learn, Encuentra las diferencias, Mates y lógica para niños, Pooza Romecabesas, Equilibrians y Remembery.

- **Trastornos de la comunicación**

CBoard, Proloquo2GO, CPA-Comunicador Personal, Proyecto PECs, E-Mintza, Symbotalk, [EVA](#) Facial Mouse, Telepatix y la novedad de software libre AsTeRICS GRID.

- **Retraso global del desarrollo**

Speech Blubs, Aprendizaje sensorial, Otsimo, Picaa, Letra Kid, Isecuencias lite, Isecuencias vial, Objetos ocultos para niños, Series1 y Yo también leo.

- **Dificultades específicas del aprendizaje**

Deslixate, Modmath, Relexia, Piruletras, Galexia Mejora Fluidez Lectora, Visual Attention Therapy Lite, Las letras y yo y Sígueme.

- **Trastornos de conducta**

¡Adiós enfados!, Classcraft, Enuresis Trainer, Si te portas bien, Class 1,2,3, Motivador del buen comportamiento, Normas para niños y Petit Bambou

- **Trastorno del espectro autista**

Te ayudo a jugar, AutisMIND, Día a día, Tuli Emociones, Emoplay, Dictapicto, Eneso Verbo, Soy Visual y APPYautism.

- **Aplicaciones móviles asistivas.**



Aplicaciones para móviles que ayudan de diferentes formas a las personas con **diferentes discapacidades:**

Listen all, Voice aloud reader, Be my eyes, Pictotea, Lazarillo, Speak!, Háblalo y Voice access.

Las presentaciones permiten **maximizarlas** a pantalla completa utilizando la opción correspondiente en el menú desplegable representado por los **tres puntos alineados en sentido horizontal**. Para navegar por ellas, usa las flechas.

<https://view.genial.ly/6389e180fcaa150018fe1031>

<https://view.genial.ly/63886d0142382600113092ee>

<https://view.genial.ly/63a98b04811115001105b05f>

<https://view.genial.ly/63b7282e0d17080012e8e634>

<https://view.genial.ly/63b5e26b12e4fc0018cd060c>

<https://view.genial.ly/63b7fe881d37b0001a721959>

<https://view.genial.ly/6394f9b45c32d2001126cb45>

<https://view.genial.ly/6396f634056efd0019433f5f>

<https://view.genial.ly/6398422f4c3656001129e51c>

<https://view.genial.ly/637c86dd7255600019c0e32a>

En la **web CDD Aragón** puedes encontrar más materiales y recursos de utilidad en el apartado de **Accesibilidad**, como por ejemplo las guías de accesibilidad para los diferentes sistemas operativos. Pincha **aquí** para acceder.

🔍 Noticias Estrategia aragonesa ▾ **Accesibilidad ▾** Soporte



Descripción

presentar una serie de herramientas digitales y “apps” que pueden ser de utilidad para la
enfrentar el ilusionante reto de atender a la diversidad.

en **maximizarlas** a pantalla completa utilizando la opción correspondiente en el menú
por los **tres puntos alineados en sentido horizontal**.

Para más información, puedes consultar el libro **B2-CDD en Educación Especial**,
pinchando [aquí](#).

Revision #10

Created 12 September 2023 12:34:25 by Maria

Updated 12 September 2023 15:55:56 by Maria