

Aplicaciones y material web para Educación Especial



Área | Educación
de | **DIGITAL**



NOMBRE

DESCRIPCIÓN

TIPO DE DISPOSITIVO

LINKS

VIDEO TUTORIAL



Azahar

Azahar es un conjunto de aplicaciones de descarga gratuita de comunicación, ocio y planificación que, ejecutadas a través de tabletas, ordenadores o smartphones, ayudan a mejorar la calidad de vida y la autonomía de las personas con autismo y/o con discapacidad intelectual.

Las aplicaciones contienen pictogramas, imágenes y sonidos que se pueden adaptar a cada usuario, pudiendo utilizarse, además, nuevos pictogramas, fotos de las propias personas y de sus familiares, así como sus voces, etc., de cara a la máxima personalización de cada aplicación.

PC y Tablet

<http://www.proyectoazahar.org/azahar/loggined.do;jsessionid=-9D4F51F5307087CB4CA8BD4C8917FB3A>

<https://www.youtube.com/watch?v=-BEm-za0qMU>



NOMBRE

e-Mintza

DESCRIPCIÓN

e-Mintza es un sistema personalizable y dinámico de comunicación aumentativa y alternativa dirigido a personas con autismo o con barreras de comunicación oral o escrita. Nacido de la colaboración entre la Fundación Orange y la Fundación Policlínica Gipuzkoa Fundazioa, permite que el usuario pueda comunicarse con otras personas mediante el uso de tecnología táctil y multimedia, adaptándose fácilmente a las necesidades de sus usuarios. Asimismo, promueve su autonomía a través de una agenda personalizada.

TIPO DE DISPOSITIVO

PC y Tablet

LINKS

<http://dihana.cps.unizar.es/~alborada/descarga.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=xK8TpMoL3TE>

VIDEO TUTORIAL

<https://www.youtube.com/watch?v=GAWFYmAjysQ>



NOMBRE

CI niños

DESCRIPCIÓN

Aplicación diseñada para aumentar el conocimiento de los niños de una forma divertida- ayuda a mejorar el vocabulario. Es una forma innovadora de que el niño aprenda a leer, escuchar y hacer correspondencia de imágenes con el sonido.

TIPO DE DISPOSITIVO

Móvil, IOS y Tablet

LINKS

<https://itunes.apple.com/es/app/ci-ni%C3%B1os/id501266478?mt=8>



NOMBRE

Audio-Video cuentos infantiles

DESCRIPCIÓN

Los audios cuentos infantiles son el preludio de la lectura para los niños y no es incompatible con los libros ni el material escrito, pero ofrece una comprensión alternativa que favorece la escucha activa y también crítica.

TIPO DE DISPOSITIVO

Móvil, PCY Tablet

LINKS

LA OVEJA QUE NO PODIA DORMIR

<https://www.youtube.com/watch?v=G-KIHe4JDd8>

LA ESTRELLA Y LA LUCIERNAGA

https://www.youtube.com/watch?v=d_PY8d_eJig

EL NIÑO QUE QUERIA UN ARCOIRIS

<https://www.youtube.com/watch?v=-47GwoERrUU>

EL TIGRE Y EL CONEJO

<https://www.youtube.com/watch?v=fUaMtxzL6l>



NOMBRE

Cuentos en L.S.A.

**TIPO
DE DISPOSITIVO**

Móvil, PC y Tablet

LINKS

PATITO FEO

<https://www.youtube.com/watch?v=oE4MnX4Lu-U>

QUIERO VOLAR

<https://www.youtube.com/watch?v=R8QMuR1QJS0>

AVENTURAS RESBALOSA

<https://www.youtube.com/watch?v=mVKEXCry6N4>

EL GLOBO DE FRANCISCO

https://www.youtube.com/watch?v=NpJ_lh9uw5Y

¿DISCULPE ES USTED UNA BRUJA?

<https://www.youtube.com/watch?v=JmlGQAstvrs>



NOMBRE

DESCRIPCIÓN

**TIPO
DE DISPOSITIVO**

LINKS

Terapia del Lenguaje y Cognitiva con MITA

LA PRIMERA Y ÚNICA APLICACIÓN DE TERAPIA DE IDIOMA APOYADA POR DATOS CLÍNICOS:

En un ensayo clínico de 3 años con 8,766 niños con autismo, los niños pequeños que usaron MITA mejoraron su puntaje de lenguaje al final del ensayo en promedio 3 veces más que los niños similares que no usaron MITA. Consulte los resultados en:

[ClinicalTrials.gov/ct2/show/results/NCT02708290](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/results/NCT02708290)

Móvil y tablet

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imagination.mita&hl=es_AR



José Aprende



NOMBRE

José aprende

DESCRIPCIÓN

La colección Aprende contempla 15 cuentos enfocados al aprendizaje de autonomía personal: autocuidados, rutinas y emociones. Cuentos con una estructura sencilla para la correcta comprensión y aprendizaje de habilidades básicas en los que se encuentran títulos como Las manos de José, La bañera de José, La ropa de José, La comida de José y Los dientes de José.

Aprendices Visuales es un proyecto sin ánimo de lucro para la creación de herramientas que permitan el máximo desarrollo del potencial de cada niño o niña, galardonado recientemente con los premios UNICEF Emprende 2013.

TIPO DE DISPOSITIVO

Pc y móvil,tablet

LINKS

<http://www.fundacionorange.es/aplicaciones/cuentos-visuales-jose-aprende/>



NOMBRE

DESCRIPCIÓN

TIPO DE DISPOSITIVO

LINKS



Todos jugamos con L.S.A.

Es una aplicación orientada a la adquisición de la lecto-escritura. Tienen dos juegos:

1- Juego 1: Busquemos la palabra: Este juego tiene a una asociación de la palabra escrita con la imagen adecuada. La persona debe elegir entre tres imágenes la adecuada a la palabra escrita. (con palabras bisílabas o trisílabas). La aplicación tiende a la adquisición de un reconocimiento por lectura global.

2- Juego 2: sílabas sueltas.

Este juego propone armar las palabras aprendidas anteriormente ordenando las sílabas correctamente.

Juguemos todos puede utilizarse para el desarrollo de inteligencia lingüístico verbal, habilidades cognitivas y de aprendizajes instrumentales: lectura global de palabra, escritura por sílabas, adquisición de vocabulario

Se aconseja para niños de nivel inicial, comienzo de primaria o personas con un nivel de lectoescritura inicial

Móvil y tablet

https://play.google.com/store/apps/details?id=juguemos.todos&hl=es_AR



Videolibros
enSeñas

NOMBRE

Video-libros en señas

DESCRIPCIÓN

El proyecto Videolibros enSeñas, es la primera biblioteca virtual, libre y gratuita en lengua de señas y con voz en español, que ideamos como solución innovadora para que las niñas, niños y adolescentes sord@s accedan a la literatura infantil. Se trata de videos en los que personas sordas leen el texto de libros y cuentos escritos en español en las lenguas de señas de diversos países. Los videolibros incluyen además voz en off para que sord@s y oyentes podamos compartir el placer de leer.

TIPO DE DISPOSITIVO

PC, Móvil y Tablet

LINKS

<https://www.videolibros.org/>