

PARA SABER MÁS

AMPLIAR INFORMACIÓN

Para **ampliar información** sobre los contenidos explicados en este módulo sobre productos de apoyo para la comunicación te recomendamos estos dos contenidos disponibles en el Aula Abierta:

[1- Fichas informativas sobre Comunicación Aumentativa y Alternativa \(CAA\) – CEAPAT](#)

El objetivo fundamental de estas fichas es informar y formar para diseñar estrategias y actuaciones que mejoren la comunicación con personas que presenten limitaciones en esta actividad, y facilitar su participación social en igualdad.

Os recomendamos especialmente la ficha 2, 5 y 6.

[2- Cómo reconocer la clave de color de los pictogramas - Clave Fitzgerald](#)

Conocer el origen y los códigos de color que componen la Clave Fitzgerald.

SOFTWARE COMPLEMENTARIO

Dentro de los Comunicadores dinámicos de alta tecnología y gratuitos, destacamos **Asterics AAC**.

Asterics AAC





Asterics AAC es un **comunicador dinámico multiplataforma, gratuito y personalizable**, que permite la utilización de pictogramas, imágenes y signos ortográficos para facilitar la comunicación y la participación a todas las personas.

Como producto de apoyo para la comunicación reúne una serie de características que lo convierten en una herramienta imprescindible para adecuar el comunicador a la persona, teniendo en cuenta su edad, intereses, capacidades y el entorno social en el que se desenvuelve y participa.

Asterics AAC permite utilizar el lenguaje natural asistido como una metodología para favorecer el lenguaje mediante el modelado, donde el adulto interactúa con el usuario/a de CAA, apoyando su lenguaje oral en los pictogramas que se presentan en el sistema de comunicación que hemos seleccionado.

El **comunicador dinámico AsTeRICS Grid** ha sido desarrollado inicialmente en la **University of Applied Sciences Technikum Wien**, dentro del [proyecto ToRaDes](#), financiado por la ciudad de **Viena** (proyecto número 18-04).

Desde el año **2022**, el **Centro Aragonés para la Comunicación Aumentativa y Alternativa ARASAAC** colabora con **AsTeRICS Grid**, proporcionando asesoramiento en el **desarrollo de la aplicación, soporte técnico** a los usuarios y facilitando la **utilización de la API de ARASAAC**, que permite la búsqueda de los pictogramas, en tiempo real y la utilización de las mismas opciones de personalización que se utilizan en la web de **ARASAAC**.

Instalación

Asterics AAC es un **comunicador web (webapp) multiplataforma** (funciona en cualquier sistema operativo), lo que implica que funciona teniendo siempre como base un **navegador web** con la ventaja de que **almacena todos los datos en el dispositivo** que estamos utilizando (ordenador, tablet o smartphone).

Puedes acceder al comunicador siguiendo este enlace: <https://grid.asterics.eu/>

El hecho de que cachee toda la información en el navegador permite su **funcionamiento offline** (sin conexión a Internet) tras la primera conexión y descarga inicial de los datos. También tenemos la posibilidad de **instalarlo como si fuera una aplicación nativa** (aunque siga siendo una **webapp**), es decir, su funcionamiento será el mismo que el de cualquier otra aplicación que hayamos instalado en nuestro ordenador o dispositivo. Esto ofrece como ventaja adicional la visualización a pantalla completa y sin que se vea el navegador, es decir, como si fuera una APP nativa que hemos descargado e instalado.

Para saber cómo instalar **Asterics AAC** y cómo manejarlo te recomendamos que consultes el completo **manual disponible en el Aula Abierta de ARASAAC**.

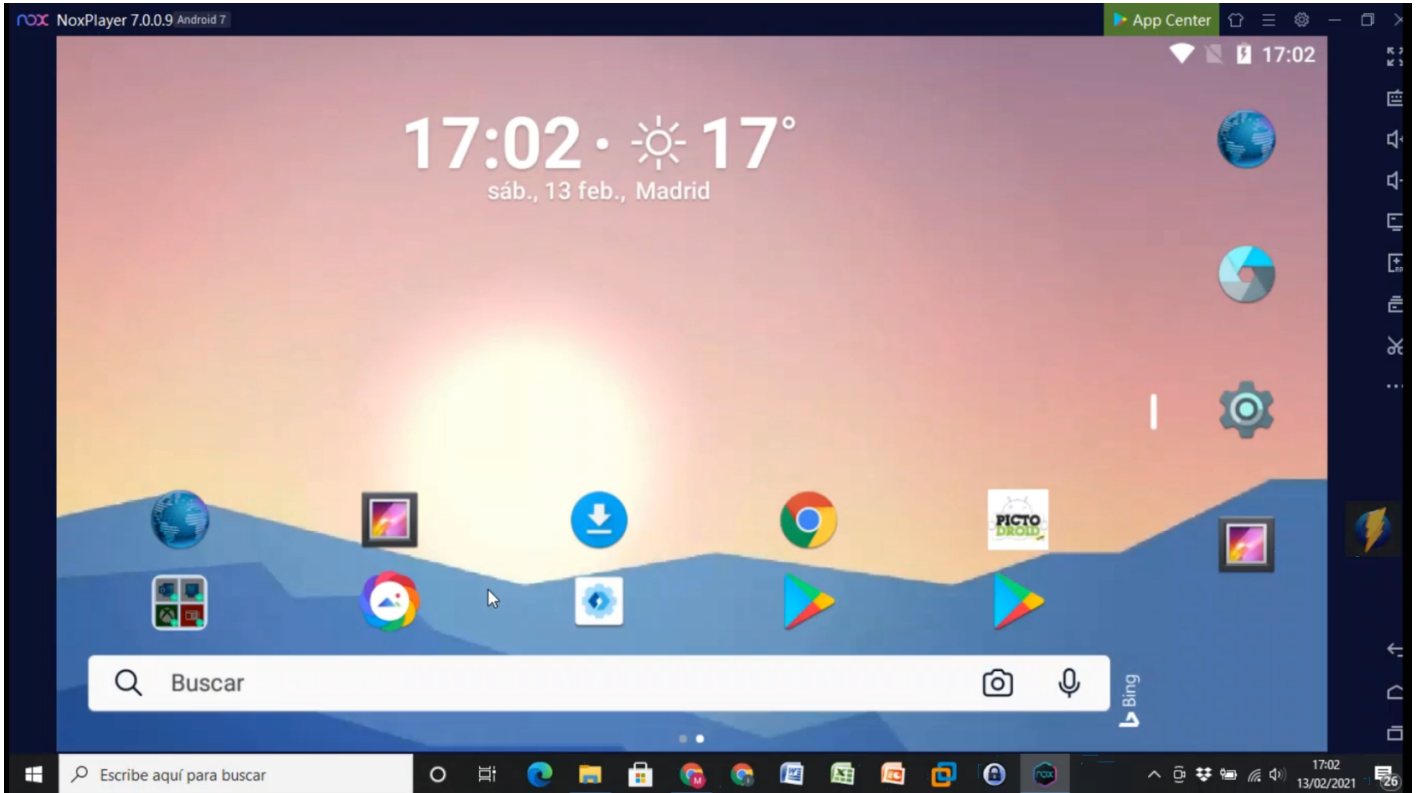
https://aulaabierta.arasaac.org/asterics-aac_inicio

Nox Player

Adicionalmente y con el fin de que puedas probar éstas y otras APPs para Android que te iremos proponiendo a lo largo del curso te recomendamos un videotutorial sobre la **instalación y configuración de Nox Player**:

http://aulaabierta.arasaac.org/nox_player

Nox Player es un software para Windows y Mac que **permite instalar y correr Android sobre nuestro sistema operativo** cliente como una aplicación independiente.



De esta forma, podemos instalar cualquier aplicación de Android sin tener la necesidad de tener una tablet. Por otra parte, al correr bajo nuestro sistema operativo cliente (Windows o Mac) podremos proyectar en una pizarra digital o en proyector.

Revision #5

Created 2026-01-29 10:04:35 CET by Juan Francisco Zamora

Updated 2026-03-11 12:54:38 CET by Equipo Arasaac