

# OpenBoard



## ¿Qué es?

Una práctica e intuitiva pizarra virtual que permite incrustar audios, imágenes, videos y anotar sobre la pantalla. Cuenta con una diversa selección de aplicaciones integradas como mapas interactivos, herramientas de geometría y juegos didácticos entre otras características.

## Características

- **Gratuita:** OpenBoard es software libre.
- **Multisistema:** funciona en Windows, Mac OS y Linux.
- **Offline:** no requiere conexión a Internet para ser utilizado (sí para bajar e instalar).
- **Personalizable:** fondo intercambiable (cuadrícula, renglones o en blanco).
- **Soporta** stylus, tableta gráfica, mouse y teclado.

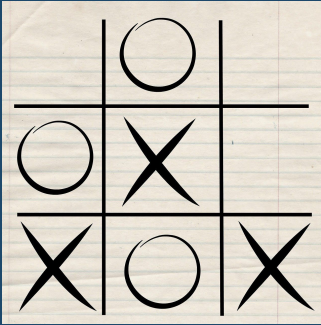
## Potencialidades

- **Gestioná tus pizarras:** creá carpetas dentro de la aplicación para guardar las pizarras de cada uno de tus cursos.
- **Compartí al final de la clase:** exportá tus pizarras en pdf y subilas al aula virtual al terminar cada clase.
- **Grabá la clase:** usá la función de *podcast* integrada para grabar la pantalla durante tu clase o para grabarte dando alguna explicación con la pizarra.
- **Anotá la pantalla:** hacé anotaciones sobre páginas web u otros programas mientras das tus clases virtuales usando el Modo Escritorio.
- **Hacé una pizarra multimedia:** incrustá videos, audios e imágenes desde tu PC o desde internet.
- **Aprovechá las aplicaciones:** aprovechá las aplicaciones y juegos integrados (¡no hace falta reinventar la rueda!).

## Limitaciones

- **Idioma:** no tiene documentación ni página web en español. El programa sí se puede instalar en español.
- **Interactividad:** no es una pizarra interactiva, no puede escribir varias personas a la vez (como en Jamboard).

## Actividad de ejemplo



### Ta te ti matemático

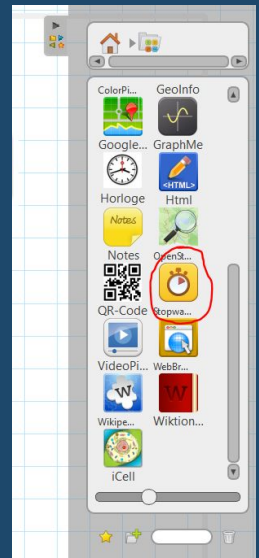
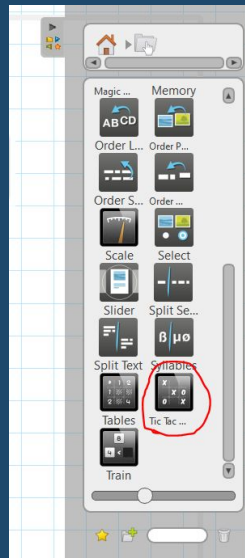
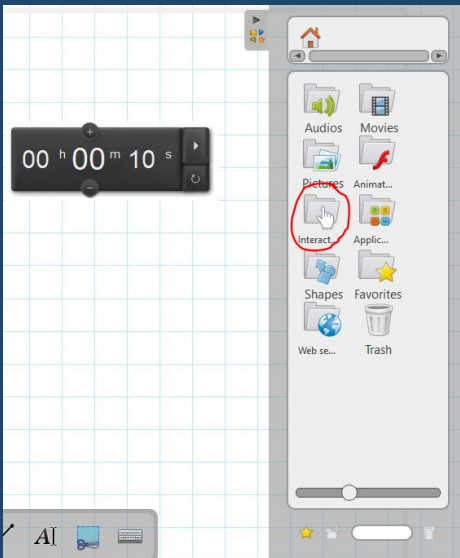
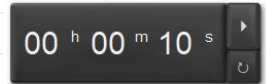
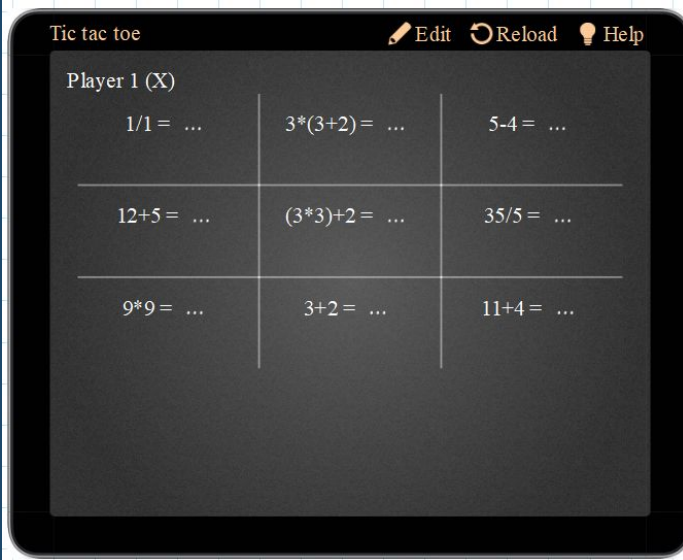
Opción 1: desde el menú de *Interactividades* en la barra de aplicaciones, seleccioná el Ta Te Ti (Tres en Línea o Tic Tac Toe). Desde “Editar” ingresá un cálculo para cada cuadro y hacé

que lxs estudiantes tomen turnos para resolver jugando durante una clase por videollamada. La aplicación de Ta Te Ti reconoce operaciones de suma, resta, división y multiplicación.

Opción 2: dibujá una cuadrícula de Ta Te Ti en una pizarra en blanco e ingresá cálculos más complejos usando imágenes o escribiendo directamente sobre la pantalla.

Bonus: incrustá el cronómetro del menú de *Aplicaciones* y poné un tiempo máximo para solucionar cada cálculo.

# Capturas de pantalla



## Videos



- [OpenBoard Completo por el Centro de Profesorado Calatayud.](#)
- [OpenBoard. Herramientas digitales básicas para docentes inexpertos por imgede.](#)
- [Aprende todo de OpenBoard para tus clases por Innova Math.](#)

## Links



- [Descarga de OpenBoard.](#)
- [Manual en español realizado por la Universidad Autónoma Metropolitana de Méjico.](#)