

# Padlet



La pizarra de corcho con papelitos en versión digital, colaborativa y online. Cada papelito es un *pad*, todos hacen un *padlet*.

## Características

- **Online:** no requiere instalación.
- **Multiplataforma:** funciona en Windows, Mac OS, Linux, Android, iOS y ChromeOS.
- **Colaborativa:** varias personas pueden editar el mismo padlet.
- **Flexible:** los padlet se pueden organizar de muchas formas distintas.
- **Gratuita:** cuenta con plan gratuito (limita el número de padlets a 4).
- **Segura:** se puede configurar la visibilidad de los padlets para que sean públicos o privados.

## Potencialidades

- **Organizador:** puede funcionar como organizador escolar, con información discriminada por materias en distintos órdenes.
- **Mapa colaborativo:** en el modo mapa los estudiantes pueden colocar pads en distintos puntos de un mapa.
- **Líneas temporales:** en el modo cronología se pueden hacer líneas temporales colaborativas e interactivas.
- **Chat/foro:** el modo conversación permite generar un chat o foro con tus estudiantes.
- **Redes/mapas mentales:** el modo lienzo permite conectar pads entre sí utilizando flechas.
- **Gestión de proyectos y listas de quehaceres:** los modos muro, columnas o tablero pueden servir como gestor de proyecto o listas de quehaceres (similar a apps como Trello o Asana).

## Limitaciones

- **Plan gratuito:** limita a 4 padlets en simultáneo.
- **Idioma:** la documentación y ejemplos oficiales están en inglés.
- **Configuración inicial:** cada padlet debe ser configurado a mano una vez creado, la privacidad y modo de colaboración. Requiere algo de aprendizaje para le docente (para lxs estudiantes es bastante intuitivo).
- **Interacción en smartphones:** para algunas actividades, la pantalla del celular resulta demasiado chica. Brilla en monitores, hay que tener cuidado en celulares.

# Actividad de ejemplo



## Torneo de memes

Al finalizar una unidad o algún tema importante, creá un padlet configurado de la siguiente manera:

activá la autoría para que lxs estudiantes creen pads con sus nombres/usuarios; activá los comentarios para

que puedan opinar en los pads de sus compañerxs; y activá las reacciones (votos o likes). Optativo para esos cursos difíciles: activá exigir aprobación (moderar) y filtrar contenido inapropiado.

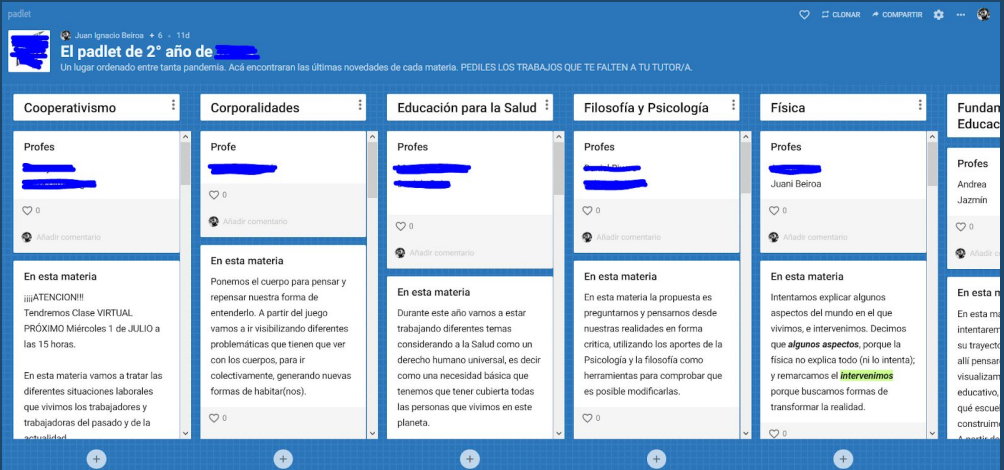
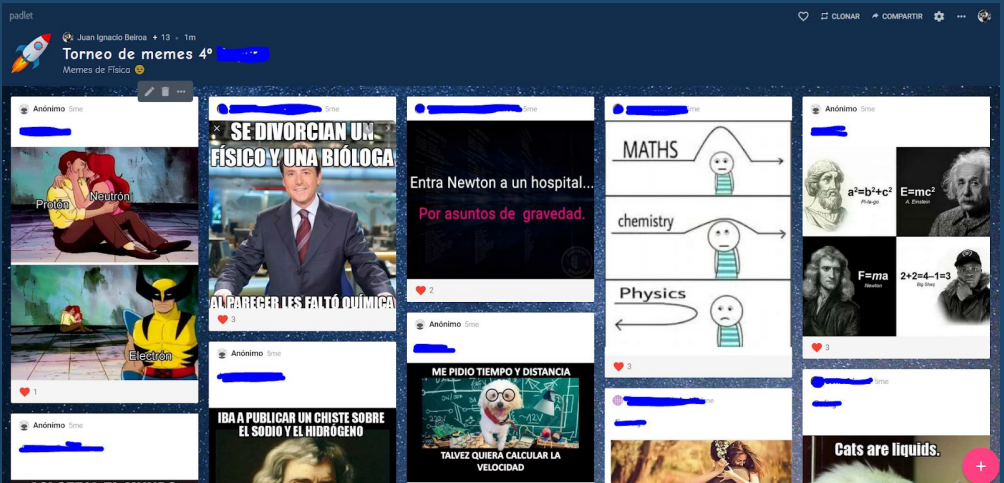
Luego, compartí el padlet con tus estudiantes y pediles que suban sus memes del tema o unidad, y que interactúen vía reacciones y comentarios con los que suben sus compañerxs.

Los memes los pueden crear con [imgflip](https://imgflip.com).

# #DESAFIO3030

# didacTIC.ar

## Capturas de pantalla



## Videos



- Serie de videos realizados por Martín Gerlero:
  - [Tutorial PADLET 2020 en Español | Qué es y cómo se usa 🔥 | Parte 1 | Uso en PC](#)
  - [Tutorial PADLET 2020 | Interfaz en PC y Uso en Celular, Tablet, Movil 🔥 | ESPAÑOL | Parte 2](#)
  - [Tutorial PADLET 2020 | TIPOS, EJEMPLOS Y USO EN AULA 🔥 | Español | Parte 3](#)
- [Tutorial PADLET 2020 por EducaTIC](#)
- [Padlet para docentes desde cero por Profe Gauthier](#)

## Links



- [Padlet](#)
- [Ejemplos oficiales](#), cada pad lleva a un padlet distinto.