

Pizarras Online Compartida Multiusuario.

Permiten la realización de trabajos en tiempo real favoreciendo la comunicación sincrónica (al mismo tiempo).



Docentes y Estudiantes podrán dibujar, enseñar, colaborar, explicar, crear juntos...

¡Todo depende de la imaginación de los participantes!

Con la pizarra compartida se pueden crear objetos, dibujos, plantear actividades que involucren dibujos y trazos, textos cortos, integración de imágenes.

Las aplicaciones más conocidas de pizarra online compartida, son:

- [NoteBookCast](#)
- [Twiddla](#)
- [RealTimeBoard](#)

¿Se precisa tener una Pizarra Digital Interactiva (PDI)?

No es necesario contar con una PDI. Se pueden utilizar netbooks, tablets o celulares, y compartir lo producido proyectando la pantalla con un cañón.



Algunas ideas para implementar **Pizarras Colaborativas**:



- lluvia de ideas,
- mapas mentales,
- obtener retroalimentación sobre un contenido o un diseño,
- creación de juntas de estado de ánimo,
- estructuración de la información,
- trabajo con estrategias,
- compartir contenidos digitales,
- rápida planificación y gestión de proyectos,
- prototipos,
- reuniones,
- trabajo a distancia y discusiones,
- disparadores,
- cuentacuentos



Micro Tutorial Herramienta Notebookcast

The screenshot shows the Notebookcast interface with a grid background. The top menu includes: Color (1), Papel (2), Grosor línea, Herramientas (3), Formas, Chat, and Invitar. The 'Herramientas' menu is open, showing options like Lápiz (3), Puntero Laser (4), Texto (5), Captura de pizarra (6), Goma de dibujo, Goma de imágenes, and Borrar pizarra (7). The 'Formas' menu is also open, showing Línea (8) and Cuadrado. Annotations include: 'Invitar a otros a participar' (pointing to the Invitar icon), 'Habilitar/Deshabilitar la Escritura' (pointing to the Chat icon), and 'Chatear con los participantes' (pointing to the Chat icon). The main area is labeled 'Espacio de trabajo colaborativo' with a cursor icon.

1 Selección de color

2 Fondo de pantalla

3 Herramienta lápiz

4 Puntero para seleccionar

5 Herramienta de escritura

6 Captura la pantalla y la guarda como una imagen.

7 Herramienta para borrar: dibujos, imágenes o el trabajo completo.

8 Crear formas geométricas básicas