



# TALLERES





# Cómo usar y dar clases con JAMBOARD: pizarra digital colaborativa



# Tabla de Contenido

1. Clases más dinámicas
2. ¿Qué es Jamboard?
3. Inicios de Jamboard
4. Características de Jamboard
5. ¿Cuántas personas pueden utilizar Jamboard?
6. Jamboard en la educación
7. Ventajas de utilizar Jamboard
8. Los 4 momentos de la clase
9. ¿Cómo acceder a Jamboard?
10. Creando mi primera actividad





# Pizarras

## Antes vrs. ahora



Present progressive exercise



Establecer fondo | Borrar marco

3 Look at the picture. Use the words to make questions and write true short answers.



1 they / talk

2 they / have / a good time

3 it / snow

4 it / rain

5 she / carry / an umbrella

6 he / wear / glasses

Are they talking?  
No they are not.

Are they having a good time in the beach? No, they aren't, it's raining

Is she carrying an umbrella?  
no, she is not

Are they having a good time? No they are not

Is it snowing?  
No it is not

Is she carrying an umbrella?  
no, she is not

Is it snowing?no, it's rain

He is wearing glasses? yes he is wearing glasses

Are they having a good time? No, I haven't a good time

Is it snowing there? No, it's snowing

Why is she carrying an umbrella if it's sunny?

Is she carrying an umbrella?  
No she isn't

is it raining?  
no, it's not.

Is it snowing?  
it's not raining

Are they having a good time? No, They aren't

Is it snowing?  
No it is not.

Is it raining?  
No it is not.

Is it snowing?  
- No, it is raining

Is he wearing glasses?  
Yes, he is

Is it snowing?  
No, it is not.

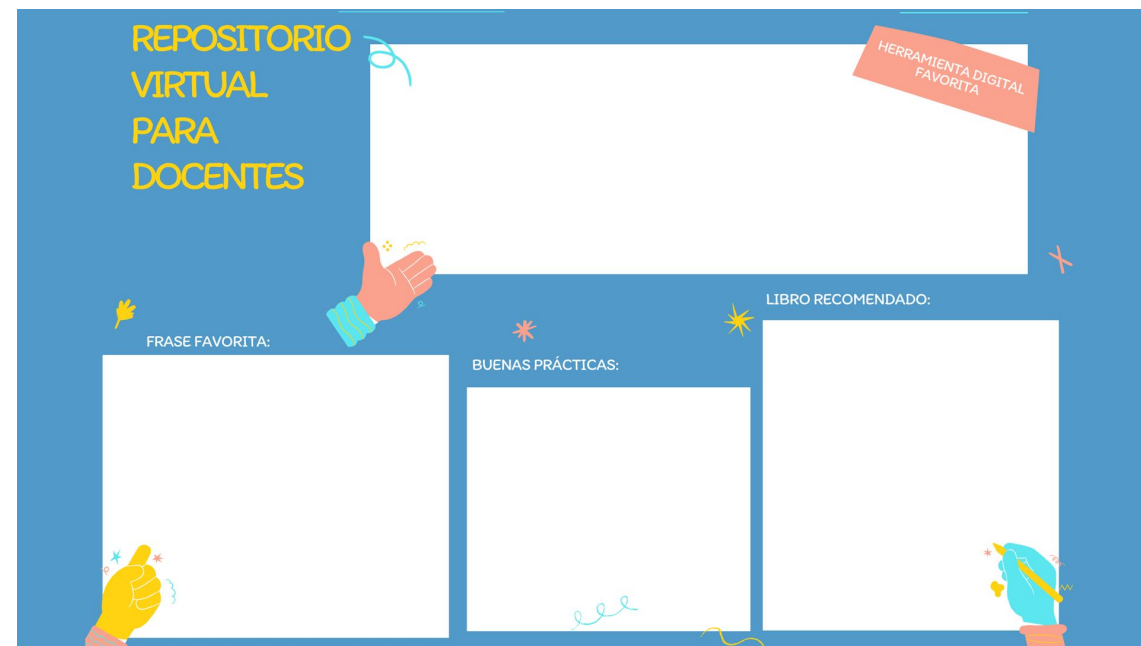
Is it raining?  
no it's not raining.

Is it snowing?  
no it's not snowing.

# Hagamos una pequeña prueba

Ingrese a la siguiente pizarra:

[bit.ly/3zbQ9M3](https://bit.ly/3zbQ9M3)



# El momento más activo de mis clases en línea...



# ¿Qué es Jamboard?

Jamboard es una pizarra interactiva diseñada para ayudar a crear un entorno de aprendizaje verdaderamente colaborativo para los estudiantes, permite a los usuarios compartir ideas, imágenes y colaborar entre ellos en tiempo real.



# Inicios...

Jamboard de Google surgió inicialmente como un producto físico, el cual consiste en una pizarra digital colaborativa de 55 pulgadas y que cuenta con accesorios, como dos lápices ópticos, una goma de borrar y soporte.

También posee una cámara integrada, tiene una aplicación móvil y web para llevar a cabo videollamadas.





# Características de Jamboard (App)

- Funciona como una pizarra interactiva y colaborativa
- Disponible de forma gratuita tanto en la versión web, como en iOS y Android
- Es una de las mejores herramientas para realizar Brainstorming en remoto.
- Conexión inmediata y colaboración desde cualquier dispositivo (PC, laptop, celular, tablet, etc).
- Permite buscar e insertar archivos y elementos en Drive o en Google.
- Incentiva a la formación de equipos de trabajo.

# ¿Cuántas personas pueden usar Jamboard al mismo tiempo?

Jamboard admite hasta 16 puntos de contacto al mismo tiempo en un único dispositivo (pizarra física).

Con la app de Jamboard, una clase completa puede unirse al mismo Jam desde otros Jamboards, teléfonos y tablets.



# Jamboard en la educación

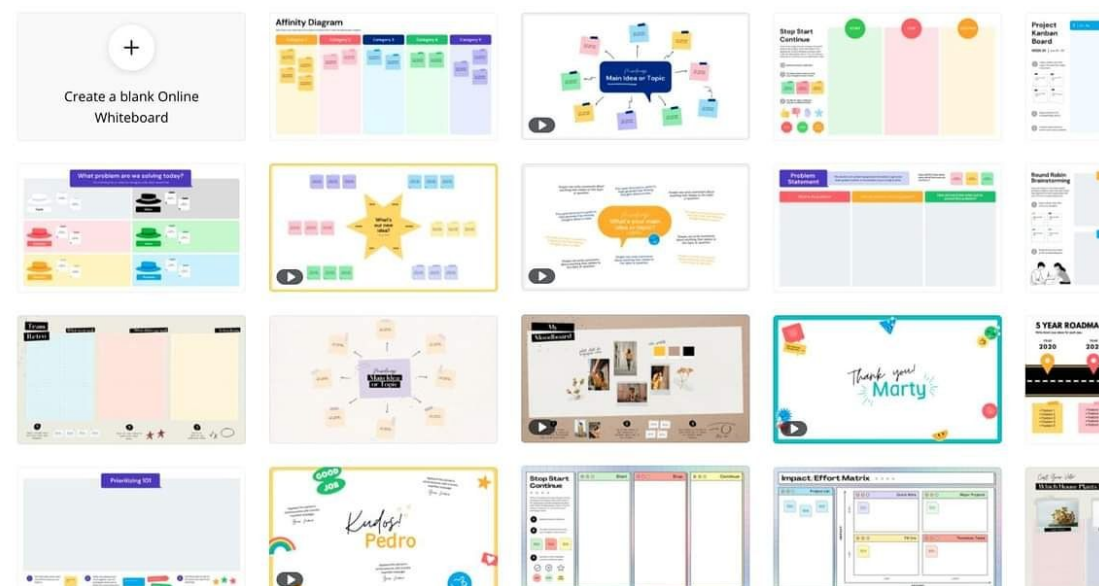
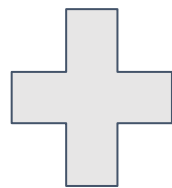
- Motiva la creatividad
- Promueve el trabajo colaborativo a distancia
- Permite guardar su creación de forma segura en la nube
- Compatible con Google Meet
- Aplicable para cualquier tema



# Ventajas de uso

- Estimula el pensamiento crítico de los alumnos. El uso creativo de la sólo está limitado por la imaginación del docente y de los alumnos.
- Posibilidad de impresión y reutilización de la clase con acceso a gráficos, diagramas y plantillas.
- Incremento de la motivación e interés del alumnado gracias a la posibilidad de disfrutar de clases más llamativas llenas de color en las que se favorece el trabajo colaborativo.
- Aumento del tamaño de los textos e imágenes, así como de las posibilidades de manipular objetos y símbolos.
- Permite preparar clases mucho más atractivas e interactivas.







**No olvide...**



# Los 4 momentos de una clase

## Inicio

- Romper el hielo
- Motivación
- Diagnóstico de conocimientos previos presentación del tema
- Contextualización del problema o necesidad de la clase



## Desarrollo

Es el enlace del conocimiento previo con el nuevo

Se facilita el procesamiento de la información hasta convertirlo en nuevo conocimiento



## Refuerzo

Consolida el aprendizaje a través de la retroalimentación aclaración de conceptos, ejemplificación, u otras actividades.



## Cierre

Propicia la transferencia de los aprendizajes, la jerarquización y la síntesis del proceso.





# DEMOSTRACIÓN DE JAMBOARD

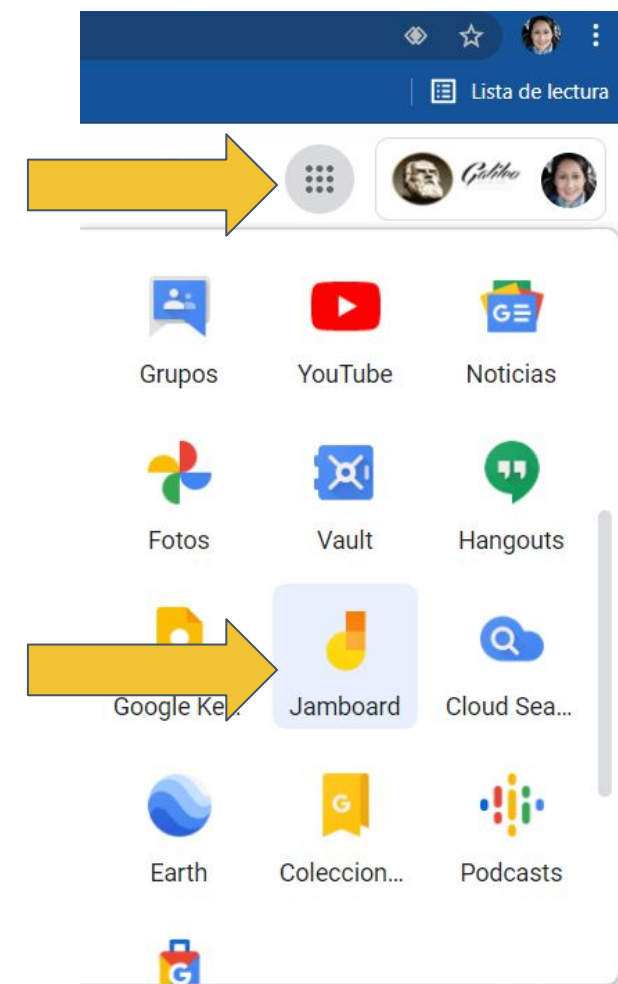





# ¿Cómo acceder a Jamboard?

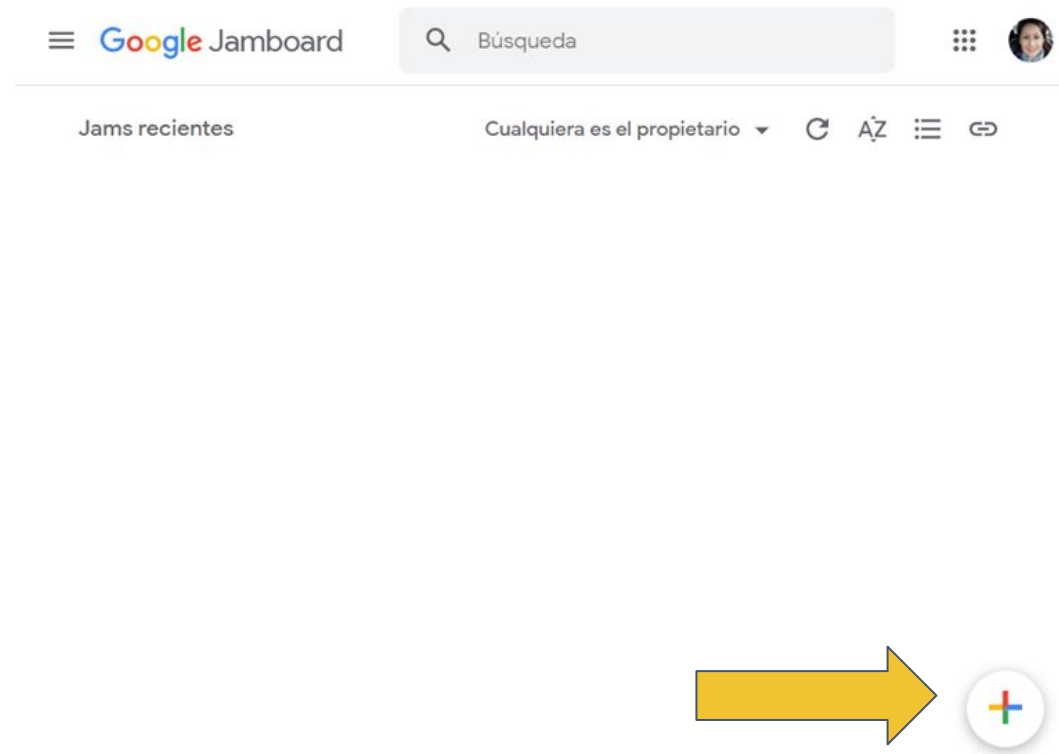
**Paso 1:** Puede ingresar desde las aplicaciones que tiene disponibles en su correo de Universidad Galileo

## TALLERES



# ¿Cómo acceder a Jamboard?

**Paso 2:** Podrá observar la siguiente pantalla. Haga clic en el símbolo  para crear una nueva pizarra





Jam sin título

Coloque el nombre de su Pizarra

Puede movilizarse entre marcos o páginas activas



Ingrese más marcos o páginas



Compartir

Cambiar nombre  
descargar PDF  
guardar como imagen  
hacer una copia



Establecer fondo

Borrar marco



Abrir en un Jamboard

Re-hacer

Seleccionar fondo prediseñado o buscar uno desde PC o nube

Borra lo realizado en la pizarra



opciones de edición

Insertar imagen

colocar Notas

Laser

colocar texto



# ¡Manos a la obra!

# Cómo aplicar en el aula el aprendizaje basado en juegos

La aplicación de la "gamificación" en el aula debe servir para motivar a los alumnos y darles el control de su aprendizaje. Para ello, es fundamental integrar el juego en la programación del curso.

