

# Programa de Apoyo Socioemocional 2021



**Plataformas Virtuales**  
de apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje.

# Plataformas Virtuales

de apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje.

## 1 Para diseñar material :

### **SLIDESGO:**

Permite descargar plantillas de Powerpoint con diseños atractivos para el desarrollo de material, siendo uno de los mejores apoyo visual en el ámbito de la Educación. Su descarga es directa y gratuita.

**Página:** <https://slidesgo.com/es/>



### **PIKTOCHART:**

Orientada al diseño de material, tales como infografías, presentaciones y afiches, con múltiples formatos para descubrir.

Permite transmitir conocimientos y contenido de forma visual. Al contar con formatos prediseñados la creación es más simple.

*Crear una cuenta con su correo electrónico para hacer los distintos tipos de presentaciones.*

**Página:** <https://piktochart.com/>

### **GENIALLY:**

Genially es una aplicación web para realizar presentaciones interactivas. La forma de trabajar con ella es creando presentaciones al estilo del Power Point, en las que se insertan diapositivas con diferentes formatos. Además permite diseñar infografía, animaciones y recursos interactivos. Para poder editar y gestionar las páginas de genially desde el “Editor” se debe hacer clic en la pestaña “Páginas” que está en el menú lateral izquierdo. Este tutorial abarca los siguientes temas: Gestión de páginas: Vista en cuadrícula. Cómo insertar una página desde una plantilla o en blanco.

**Página:** <https://www.genial.ly/es>

## 2 Colaboración para el Aprendizaje:

### JAMBOARD:

Aplicación de Google Drive, “Jamboard” la cual es una pizarra digital interactiva, para esbozar ideas de forma colaborativa y guardarlas en la nube para poder acceder a ellas desde cualquier dispositivo. Pudiendo conectarse desde otros dispositivos, ver lo que se encuentra y editar su contenido. Es requisito tener cuenta de gmail para contar con esta herramienta.

Sus principales herramientas son: Notas adhesivas, Plantillas, Escritura a mano, Reconocimiento de formas, Interacción simultánea de participantes

**Página:** <https://jamboard.google.com>

### MENTIMETER:

Herramienta online, gratuita, que permite crear preguntas y recibir respuesta inmediata de los estudiantes a través de sus celulares, tablets o computadores. Aumenta la participación en clase.

Permite seleccionar el tipo de preguntas y agregar imágenes, no siendo necesario descargar ninguna aplicación ni programa para responder las preguntas.

Requisito: El/la profesor/a debe crear una cuenta en:

**Página:** <https://www.mentimeter.com/how-to>



## 3 Evaluación de Aprendizaje:

### GOOGLE FORMS:

Formularios de Google te permite planificar eventos, enviar una encuesta, hacer un cuestionario, hacer preguntas a tus estudiantes o recopilar otros tipos de información de forma fácil y eficiente. Puedes crear un formulario desde Drive o a partir de una hoja de cálculo existente.

Crear y calificar cuestionarios con Formularios de Google

1. En Formularios de Google, haz clic en el signo Más
2. En la esquina superior derecha, haz clic en Configuración
3. Haz clic en Cuestionarios. Convertir en cuestionario.
4. Opcional: Para recopilar direcciones de correo electrónico, haz clic en General. Recopilar dirección de correo electrónico.
5. Haz clic en Guardar.

Se puede utilizar desde un teléfono o tablet Android, abriendo un navegador web (por ejemplo, Chrome).

**Página:** [www.forms.google.com](http://www.forms.google.com)

## 4 Apoyo para el contacto virtual:

### **GOOGLE MEET:**

Es una aplicación de videoconferencias de Google, para navegadores web y dispositivos móviles, enfocada al entorno laboral.

Es un servicio de comunicación virtual que permite chat de textos, voz o video, ya sea uno a uno o en grupo.

Se encuentra disponible para cualquier persona que tenga una cuenta de Google y es gratuito. Teniendo como beneficio, aceptar o denegar quién entra y quién no a la reunión, resguardando la seguridad y privacidad. Además de facilitar la comunicación a distancia.

### **Principales funciones:**

**Video conferencias:** Mediante un enlace que puede ser creado o recibido, se accede por Google Calendar por medio de la computadora a una reunión grupal.

**Presentaciones:** Mediante las opciones de compartir ventanas de Google Chrome, se pueden visualizar en pantalla completa una presentación, imagen o video que tengan en su computador, hacia el resto de participantes.





Corporación  
DESARROLLO  
SOCIAL