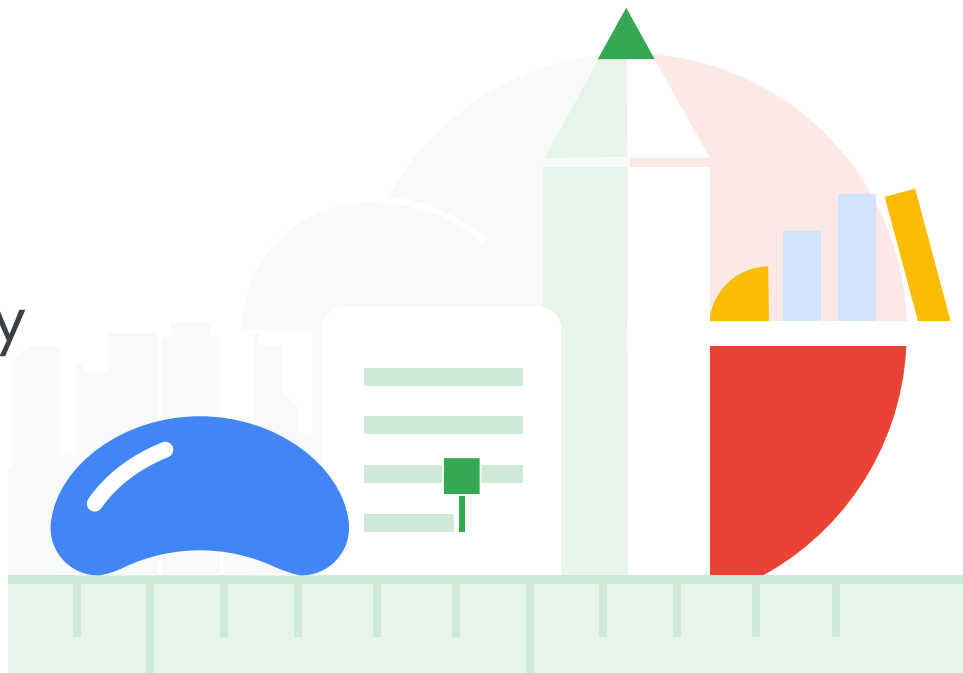



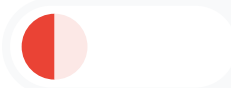

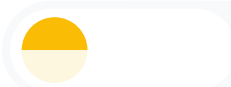
Google for Education

Estrategias y recomendaciones de aprendizaje con G Suite, Chromebooks y otras apps

Sugerencias de las comunidades de [Trainers](#), [Innovadores](#) y [Líderes GEG](#) Latinoamérica de habla hispana



Contenido

-  ¿Cómo distribuir el contenido?
-  ¿Cómo mantener las conversaciones?
-  ¿Cómo organizar actividades colaborativas?
-  Aplicaciones integradas a G Suite for Education

Con Google Classroom

¿Cómo distribuir el contenido?

Si tienes cuenta institucional, puedes usar Classroom como aula virtual para la gestión de contenidos y comunicación asíncrona.

Puedes gestionar las diferentes actividades generadas, evaluación formativa, rúbricas, heteroevaluación

Será el punto central donde se concentrará toda la comunicación alumno-maestro

Con UAPA + Google Classroom

¿Cómo distribuir el contenido?

Con la extensión de Classroom asigna a tus estudiantes estas [Unidades de Apoyo Para el Aprendizaje \(nivel bachillerato\)](#)

Visita el sitio de las [UAPA](#) y selecciona el tema que deseas compartir

Los estudiantes practican sus aprendizajes de manera autogestiva y, después, envían evidencias de aprendizaje a través de Classroom

Con Sites

¿Cómo distribuir el contenido?

Un espacio resaltado al inicio del Site generado como entorno de acceso principal, que constantemente mostrará anuncios o incluso un calendario incrustado con el seguimiento de las actividades

Crea un Sitio por salón para los más pequeños

Presentación de contenidos o portafolio digital.

Creando un entorno de acceso principal con Sites

¿Cómo distribuir el contenido?

Define los espacios a través de una plantilla de sitio, organizado por niveles, grados y grupos

Cada espacio será el entorno personal de cada usuario, en donde encontrará una organización definida en mosaicos:

Los mosaicos contendrán las herramientas principales de G Suite. Por ejemplo:

1. Exámenes y tareas (Forms)
2. Mi aula Virtual (Classroom)
3. Mis carpetas (Drive)
4. Mi correo (Gmail)
5. Mi avance (ClassDojo)

Con HyperDocs, herramienta instruccional

¿Cómo distribuir el contenido?

Son una muy buena herramienta instruccional que permite a los estudiantes trabajar a ritmo propio

Permiten al maestro acompañar y guiar a sus estudiantes mientras aprenden, a través de productos digitales

Plantillas: [aquí](#)
Guía para principiantes: [aquí](#)
Libro: [aquí](#)



¿Cómo mantener las conversaciones?

Lucía Beltrán Rocha
GEG Enseñada
@LuciaBeltranRoc

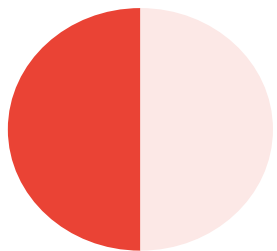
Alberto Grados Mitteen
EdTech Consultant - [EdTech Perú](#)
@EdTech_Tips

Nay Belaunzarán
Digital & Learning Coach
@NayBelaunzarán

Lecciones sincrónicas: [Meet](#), [YouTube Live](#)
*Recuerda grabarlas

Discusiones de clase: habilita [Groups](#) y [Preguntas de Classroom](#) con opción a que se puedan responder entre ellos

Lecciones asincrónicas: Slides con [Pear Deck](#) activando el modo “student pace”, [Hyperdocs](#) con Documentos




¿Cómo mantener las conversaciones?

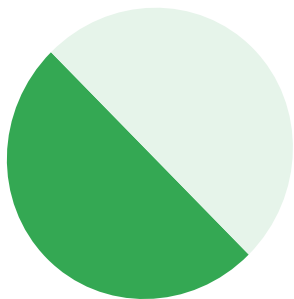
Con Google Drawings

Emplea la aplicación para simular una pizarra, es útil con el Chat y los comentarios en zonas con conectividad limitada cuyo ancho de banda no permite el uso de Meet

 Guarda las imágenes generadas y compártelas vía Gmail o Drive

 Utiliza las imágenes generadas en [Slides](#) para animar las actividades representadas en las mismas

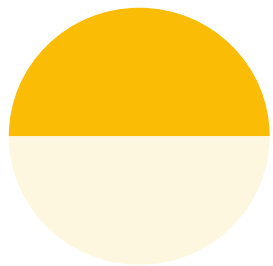
¿Cómo organizar actividades colaborativas?



Padlet: Es una herramienta colaborativa en la que se puede integrar recursos multimedia, comentarios y documentos, sirve como tablero para lluvia de ideas, comentarios o integración de proyectos, se puede utilizar de forma síncrona o asíncrona. Puede integrarse a Google Classroom.

Google Calendar: Las actividades síncronas se pueden organizar por [agenda](#) incluyendo [Hangouts](#) o [reunión](#) para exposiciones, revisión de avances o presentaciones del docente.

Agenda del curso: Se crea un [calendario](#) propio para el grupo o clase, que se debe compartir con los integrantes, con la finalidad de [programar todas las actividades en línea o de forma síncrona](#).



Apps integradas a G Suite for Education

Google for Education

Define los tipos actividades

CommonLit: Para trabajar proyectos de práctica social de Lenguaje, comprensión lectora, vinculados también en Classroom, con productos en Docs. Ejemplo: Anuncio Publicitario, La fabula, La leyenda




Armando Santiago León
Innovator Certified
GEG CDMX
México. [@Santleon](#), [Armando Santiago](#)



Apps integradas a G Suite for Education

Google for Education

Mis mapas

-  Ubica lugares locales y globales que apoyen los objetivos de aprendizaje
-  Visita los lugares físicamente compartiendo su dirección
-  Visita los lugares virtualmente. Por ejemplo, usando [Google Arts & Culture](#)

Miroslava Silva Ordaz
EdTech4SDGs
edtech4sdgs.com/
@sociodigitaledu

Crea un entorno digital



Apps integradas a G Suite for Education

[Wakelet](#): Para la gestión de contenido digital

[Flipgrid](#): Para dar instrucciones (Shorts), y recoger opiniones y respuestas (Topics)

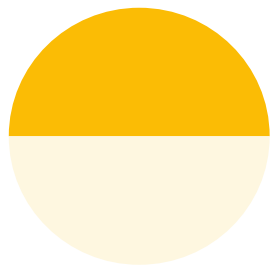
¿Cómo crear contenido digital?

Apps integradas a G Suite for Education

[Screencastify](#): Produce videos con audio de lo que sucede en tu pantalla o una pestaña del navegador. Se integra a G Suite for Education

[EdPuzzle](#): Crea videos interactivos que se integran a Google Classroom

[Workbench](#): Crea, personaliza y comparte contenido de aprendizaje de calidad



Apps integradas a G Suite for Education

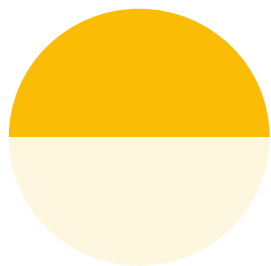
Google for Education

Narraciones digitales con Google Earth

- Contar historias con apoyo geo-espacial y visual nunca fue tan sencillo
- Los estudiantes pueden crear historias fascinantes uniendo investigación, material audiovisual y geolocalización
- Conoce y practica con la nueva función “Proyectos” en Google Earth

Jackeline Bucio
[Google Earth Education Experts](#)

#GE3Latam
@GE3_mx
GEG CDMX

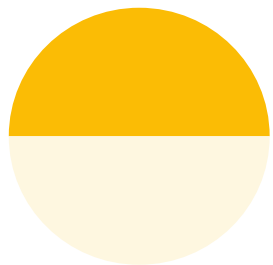


Apps integradas a G Suite for Education

Class Dojo

Para mantener la comunicación casa-escuela de forma asincrónica

A modo de Gamificación, editando los puntajes obtenidos en este caso por las actividades entregadas



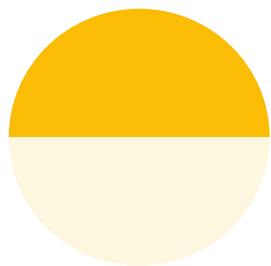
Apps integradas a G Suite for Education

Google for Education

BrainPOP

- Contenido académico curado para K-8 en español, inglés y francés; Google SSO
- Ofrece acceso gratuito a las escuelas que cierren por COVID-19
- Actividades interactivas para reforzar y expandir el conocimiento mediante cuestionarios, mapas mentales, juegos, actividades de código, lecturas, etc.

Nay Belaunzarán
Digital & Learning Coach
@NayBelaunzarán



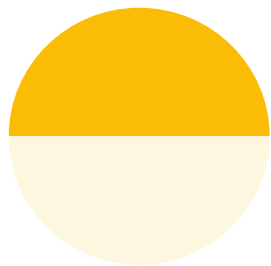
Apps integradas a G Suite for Education

Google for Education

Duolingo para reforzar el aprendizaje de idiomas


- Chino, inglés o francés, el idioma que quieras aprender.
- Duolingo es una forma muy divertida de aprender idiomas. En Inglés incluso cuenta con un [certificado](#) que cada vez es más reconocido y que puedes obtener en línea.
- Los maestros pueden [asignar tareas específicas](#) y dar seguimiento detallado a los avance. Cuenta con botón para enviar enlace a Google Classroom


Jackeline Bucio
Duolingo Certified Educator
@txtdgtl
GEG CDMX




Apps integradas a G Suite for Education

Workplace, Facebook exclusivo para la escuela

 **Workplace** una herramienta de colaboración en línea para equipos de trabajo que usa las funciones de Facebook, gratuita para Educación.

 La escuela con una cuenta de administrador de G Suite for Education, registra y apertura Workplace para todo el dominio.

 **Workplace** es la misma red Facebook, con la diferencia que sólo permite al acceso a cuentas del dominio de la escuela, allí los estudiantes interactúan con seguridad, postean, colaboran, comparten contenidos.