

Google Classroom



El aula virtual de Google, gratuita y totalmente integrada con las demás herramientas de Google.

Potencialidades

- **Foros:** usá la tarea tipo pregunta para armar foros de debate e intercambio.
- **Todas las tareas un sólo lugar:** no recibas nunca más tarea por mail o WhatsApp.
- **Tablón de anuncios:** para mensajes generales.
- **Calendario compartido:** al crear un aula, se genera automática un calendario compartido en Google Calendar, en donde

tus estudiantes pueden ver todos los eventos y fechas de entrega de cada tarea.

- **Integración con Google Meet:** dejá un link a un Meet en la página principal de tu aula virtual.
- **Integración en general con herramientas de Google:** creá documentos de texto, hojas de cálculo, presentaciones y formularios desde Classroom.
- **Distribución de consignas:** creá un documento, escribí una consigna y con un sólo click generá una copia compartida para cada estudiante. Ya basta de emails.

Características

- **Online:** no requiere instalación, pero hay apps para Android y iOS.
- **Multiplataforma:** funciona en Windows, Android, iOS, Linux, etc.
- **Gratuito:** su uso no tiene costo para docentes ni estudiantes.

Limitaciones

- **Personalización:** casi nulas posibilidades de personalizar la interfaz.
- **Conectividad:** requiere conectividad a internet.
- **Curva de aprendizaje:** por más que sea sencilla, requiere de cierto aprendizaje por parte de estudiantes y docentes para poder ser utilizada.


#DESAFIO3030

didacTIC.ar

Actividad de ejemplo

Foro debate

Pregunta Respuestas de los alumnos

 ¿Qué creés que pasó en la ciudad de Goiania? 

Juan Ignacio Beiroa • 5 ago (Última modificación: 21 ago)

Fecha de entrega: 26 ago 10:55

Ciudad de Goiania, Brasil, septiembre de 1987: dos juntapapeles encuentran un tubo de metal tirado en un terreno baldío. Lo rompen a martillazos, descubren una piedra de luz azul. La piedra mágica transpira luz, azulea el aire y da fulgor a todo lo que toca. Los juntapapeles parten esa piedra de luz. Regalan los pedacitos a sus vecinos. Quien se frota la piel, brilla en la noche. Todo el barrio es una lámpara. El pobrero, súbitamente rico de luz, está de fiesta.

Al día siguiente, los juntapapeles vomitan. Han comido mango con coco: ¿Será por eso? Pero todo el barrio vomita, y todos se hinchan, y arden.

Creá una tarea de tipo pregunta con una consigna pidiendo a tus estudiantes que contesten a una pregunta e interactúen entre sí contestándose entre ellxs. Al hacer la “pregunta”, no te olvides de habilitar que lxs estudiantes puedan contestarse entre ellxs. De esta manera, podés generar un intercambio virtual entre tus estudiantes, que además queda registrado y resulta mucho más ordenado que un chat.

Para

Todos los al... ▾

Puntos

Sin calificar ▾

Fecha de entrega

mié, 26 ago 10:55 ▾

Tema

¿Qué ocurrió en Goiania? ▾

Los alumnos pueden responder a sus compañeros

Los alumnos pueden editar la respuesta

Capturas de pantalla

Juan Ignacio Beiroa
22 oct

¡Hola!

Como les conté la última clase, la idea con el pase a la semipresencialidad es retomar la senda de lo experimental con algunos experimentos sencillos (que funcionen tanto dentro del aula como fuera de ella, porque algunos van a seguir en sus casas). Para mañana y las próximas clases, entonces, es muy importante que tengan la app phyphox instalada (les dejo en elace para descargarla en Android y iOS).

La clase de mañana vamos a hacer un diseñar y realizar un pequeño experimento sobre la velocidad del sonido.

¡Hasta mañana!

[phyphox - Apps on Google Play](https://play.google.com/store...)

[phyphox on the App Store](https://apps.apple.com/us/a...)

Añadir un comentario de clase...

Google Classroom









Tareas pendientes Para revisar Calendario

- Capacitación
Castellano
Belén Albarracín
- Física 5º 2020
Ciencias Naturales
- Física 4º 2020
Ciencias Naturales
- Físico-Química 2020
Ciencias Naturales

Windows taskbar: 3:35 PM 11/24/2020

Videos



- Tutorial Classroom a fondo para profesores
  [2020]
- Google Classroom | Usar Classroom como Alumno | Tutorial
- ✓ TUTORIAL GOOGLE CLASSROOM ✓
[OCTUBRE 2020] Para Profesores
     

Links



- Classroom - Página oficial
- Apps que funcionan con Classroom
- Ayuda de Classroom - Tutoriales oficiales de Google