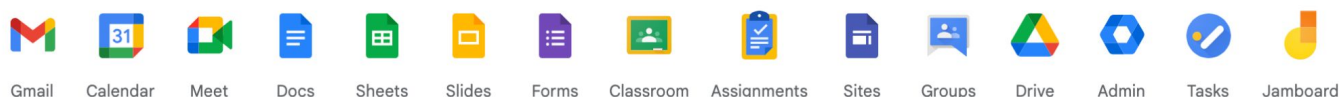


# Guía sobre Google Workspace for Education para padres o tutores

Herramientas de enseñanza y aprendizaje para el día a día.

Google Workspace for Education es la mochila digital de tus alumnos. Está repleta de herramientas sencillas y seguras, como Gmail, Documentos de Google, Presentaciones de Google, Google Meet y Google Classroom, que ayudan a aprender en las aulas y en casa.

Puede que ya uses estas herramientas en tu vida personal o en tu trabajo, puesto que Google Workspace es uno de los paquetes de herramientas de productividad y colaboración basadas en la nube más populares y seguros de todo el mundo. Las herramientas de Google Workspace que usan tus alumnos son un poco distintas. Se han creado específicamente para el ámbito educativo y diseñado para ofrecer entornos de aprendizaje digital seguros. Los administradores de los centros educativos son quienes se encargan de gestionarlas a gran escala. Gracias a estas herramientas, los alumnos no solo aprenden, sino que también disfrutan de una gran experiencia.



## Herramientas de colaboración y aprendizaje que podrían usar tus alumnos en clase

### Classroom



Classroom es una plataforma central donde se pueden compartir tareas, se fomenta la colaboración y se agilizan las comunicaciones. Los docentes pueden encargar tareas a los alumnos, proporcionarles comentarios personalizados y mantenerse en contacto con ellos fácilmente. Los padres y tutores pueden recibir [comunicaciones periódicas](#) sobre el trabajo de sus hijos, lo que incluye tareas que se entregan próximamente, tareas sin entregar y actividades de clase.

### Formularios



Gracias a funciones integradas para el ámbito educativo, los docentes pueden usar Formularios para fomentar la implicación de los alumnos y los padres. Puedes comprobar si un alumno está entendiendo bien una nueva materia, recoger información para excursiones y voluntariados, y organizar sesiones de preguntas y respuestas para facilitar las tutorías con los padres.

### Documentos, Hojas de cálculo y Presentaciones



Con Documentos, Hojas de cálculo y Presentaciones, los alumnos pueden adquirir competencias digitales básicas y desarrollar las habilidades colaborativas que necesitarán en la universidad, su trayectoria laboral y su vida en general. Por ejemplo, pueden colaborar con compañeros y docentes en tiempo real, compartir sus trabajos, descubrir cómo hacer y recibir comentarios, y aplicar todo lo que han aprendido para hacer cambios rápidamente.

### Drive



No necesitas ir de arriba abajo con un archivador si tienes Drive. En este servicio, los alumnos organizan y almacenan sus tareas y recursos de clase, a los que pueden acceder desde cualquier dispositivo. Con Drive, el trabajo de todos tus alumnos se guarda automáticamente, para que no se pierda nada. Puedes ayudar a tus alumnos repasando con ellos todos sus trabajos de clase en Drive para que se mantengan al día de todo.

### Funciones de accesibilidad

Las funciones de accesibilidad están integradas en Google Workspace for Education para ayudar a tus alumnos a aprender a su ritmo. Si necesitan más ayuda, los alumnos pueden usar las herramientas de Google Workspace con lectores de pantalla populares, escribir usando su voz en Documentos y Presentaciones o utilizar los subtítulos automáticos y las traducciones basados en IA en Meet.



Consulta el [glosario](#) para obtener más información sobre herramientas y recursos de apoyo.

## Herramientas de comunicación que pueden usar los alumnos

### Meet



Cuando no se puedan organizar reuniones en persona entre docentes y padres o tutores, los docentes pueden usar Google Meet para programar videollamadas. Meet también es una solución estupenda para los alumnos que estudian desde casa. Tiene funciones de accesibilidad integradas, como subtítulos automáticos, traducciones, transcripciones y la posibilidad de emparejar a un intérprete de lengua de signos.

### Gmail



Los alumnos pueden recibir ayuda de sus profesores y de sus compañeros cuando lo necesiten: para ello, solo tienen que comunicarlo a través de Gmail. Los datos de los alumnos y los centros educativos se almacenan de forma segura gracias a las protecciones basadas en IA de Gmail, que están en funcionamiento constantemente en segundo plano para bloquear más del 99,9 % del spam y los intentos de phishing y ataques con malware.

### Calendar



Cada clase tiene su propio calendario en Classroom, lo que ayuda a los alumnos a saber cuándo deben entregar una tarea o si tienen algún evento próximamente. Los profesores también pueden usar Calendar para crear citas durante las que reunirse con alumnos o celebrar videoconferencias con los padres.

## ¿Cómo se protegen los datos de los alumnos?

El compromiso de Google es crear productos que protejan la privacidad de los alumnos y los docentes, y que ofrezcan una seguridad excepcional a los centros educativos. Los servicios principales de Google Workspace for Education, como Gmail, Drive y Classroom, son privados y no tienen anuncios. Estas herramientas ofrecen entornos de aprendizaje digital seguros y cumplen las rigurosas exigencias de estándares locales, nacionales e internacionales, lo que incluye la FERPA,<sup>1</sup> la COPPA,<sup>2</sup> y el RGPD.<sup>3</sup>

Puedes consultar más información acerca del compromiso sobre privacidad y seguridad de Google for Education en el [Centro de Privacidad y Seguridad de Google for Education](#) y en el [Aviso de Privacidad](#) de Google Workspace for Education. Echa un vistazo a este [artículo del Centro de Ayuda](#) para descubrir las diferencias entre los servicios principales y los servicios adicionales de Google Workspace for Education.

Te recomendamos que también leas nuestra [guía para padres o tutores sobre privacidad y seguridad](#).

<sup>1</sup> Ley de privacidad y derechos educativos de la familia de EE. UU. (Family Educational Rights and Privacy Act)

<sup>2</sup> Ley de protección de la privacidad infantil online de EE. UU. (Children's Online Privacy Protection Act) de 1998

<sup>3</sup> Reglamento General de Protección de Datos de la UE



### ¿Tienes alguna duda?

Consulta el [kit de herramientas sobre tecnología para familias y tutores](#) y las [preguntas más frecuentes](#) sobre tecnología educativa en el aula. También puedes visitar [Google Families](#) para ver consejos sobre cómo gestionar el uso de tecnología en tu familia.