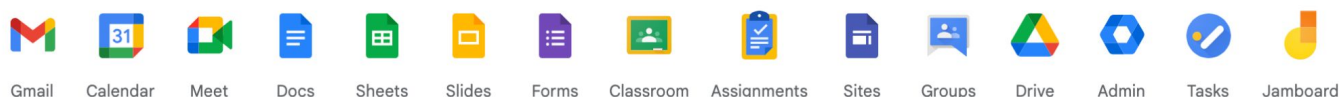


Guía de Google Workspace for Education para tutores

Herramientas cotidianas para enseñar y aprender.

Google Workspace for Education es la mochila digital de los estudiantes. Está llena de herramientas sencillas y seguras, como Gmail, Documentos, Presentaciones, Meet y Classroom de Google, que les ayudan a aprender en el aula o desde casa.

Tal vez ya conozcas estas herramientas, ya sea para uso personal o laboral, ya que Google Workspace es uno de los paquetes de productividad y colaboración basados en la nube más populares y seguros del mundo. Las herramientas de Google Workspace que usan los estudiantes son algo distintas. Se crearon y diseñaron específicamente para la educación y para proporcionar entornos de aprendizaje digital más seguros. Los administradores de instituciones educativas las gestionan a gran escala. Estas herramientas ayudan a los estudiantes no solo a aprender, sino que también a disfrutar de la experiencia.



Herramientas de colaboración y aprendizaje que tu hijo o hija podría usar en clase

Classroom



Es una plataforma centralizada en la que se comparten las tareas, se fomenta la colaboración y se agilizan las comunicaciones. Los profesores pueden distribuir fácilmente actividades para el hogar, proporcionar comentarios individualizados y mantenerse en contacto. Madres, padres y tutores pueden optar por recibir [resúmenes por correo electrónico](#) del trabajo de sus estudiantes, incluidas las próximas tareas, las actividades para el hogar pendientes y las actividades de la clase.

Formularios



Con funciones creadas para la educación, los profesores pueden usar Formularios para estimular el compromiso de los padres y estudiantes. También pueden comprobar hasta qué punto los estudiantes comprenden una asignatura nueva, recopilar información para excursiones o voluntariados y realizar preguntas y respuestas para facilitar las reuniones entre padres y profesores.

Documentos, Hojas de cálculo y Presentaciones



Con estos programas, los estudiantes pueden adquirir las habilidades digitales fundamentales y desarrollar las de colaboración que necesitarán para la universidad, su carrera profesional y su vida. Por ejemplo, pueden colaborar con sus compañeros y profesores en tiempo real, compartir su trabajo, aprender a dar y recibir comentarios, y aplicar lo que aprendieron haciendo ediciones instantáneas.

Drive



No necesitas un archivador cuando tienes Drive. Esto porque Drive es donde los estudiantes organizan y almacenan las tareas y recursos de las clases, y a los que puedan acceder desde cualquier dispositivo. En Drive, todo el trabajo de los estudiantes se guarda automáticamente para que no se pierda. Es útil poder sentarse con los estudiantes y revisar todo su trabajo escolar en Drive para ayudarlos a estar al día con todo.

Funciones de accesibilidad

Google Workspace for Education integra funciones de accesibilidad para ayudar a los estudiantes a aprender del modo que les resulte eficaz. Si necesitan más ayuda, los estudiantes pueden usar las herramientas de Google Workspace con los lectores de pantalla más populares, escribir con voz en Documentos y Presentaciones de Google o usar subtítulo instantáneo y traducciones impulsados por IA en Meet.



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

Herramientas de comunicación que podrían usar los estudiantes

Meet



Cuando no es posible realizar reuniones presenciales con los padres o tutores, el profesor puede usar Google Meet para organizar una virtual. Meet también es una gran solución cuando los estudiantes aprenden desde casa. Incorpora funciones de accesibilidad como subtítulo instantáneo, traducciones, transcripciones y la posibilidad de destacar a un intérprete de lengua de señas.

Gmail



Los estudiantes pueden recibir apoyo de sus profesores y compañeros cuando lo necesiten a través de Gmail. Nuestros datos de las instituciones educativas y de los estudiantes están seguros gracias a las protecciones impulsadas por IA de Gmail, que funcionan constantemente tras bambalinas para bloquear más del 99.9% del spam, el software malicioso y los intentos de phishing.

Calendario



Cada clase en Classroom tiene su propio calendario para ayudar a los estudiantes a saber cuando tienen eventos o deben entregar tareas. Además, los profesores pueden usarlo para agendar reuniones con los estudiantes o para realizar reuniones de madres, padres y profesores.

¿Cómo se protegen los datos de los estudiantes?

En Google nos comprometemos a crear productos que protejan la privacidad de estudiantes y profesores y a brindar seguridad excepcional a las instituciones educativas. Los servicios principales de Google Workspace for Education, como Gmail, Drive y Classroom, son privados y no tienen anuncios. Estas herramientas proporcionan un entorno de aprendizaje digital más seguro y se ajustan a exigentes estándares de cumplimiento locales, nacionales e internacionales, que incluyen la FERPA,¹ la COPPA² y el RGPD.³

Puedes obtener más información sobre el compromiso de Google for Education con la privacidad y la seguridad en nuestro [Centro de seguridad y privacidad de Google Workspace for Education](#), y en nuestro [Aviso de privacidad](#) de Google Workspace for Education. Consulta este artículo del [Centro de ayuda](#) para conocer las diferencias entre los servicios principales y los servicios adicionales de Google Workspace for Education.

Y no te pierdas de leer nuestra [Guía de privacidad y seguridad para tutores](#).

¹ Ley de Derechos Educativos y de Confidencialidad de la Familia

² Ley de Protección de la Privacidad de Menores en Internet de 1998

³ Reglamento General de Protección de Datos



¿Todavía tiene preguntas?

Consulta el [kit de herramientas tecnológicas para familias y tutores](#) y las [preguntas más frecuentes](#) sobre tecnología educativa en el aula. También puedes visitar [Google para la familia](#) si necesitas consejos para administrar la tecnología en tu familia.