



RECURSOS PARA LA EDUCACIÓN REMOTA

GESTIONAR LA CLASE

Administra tu clase de forma remota: comunícate con tus estudiantes, proporciónales recursos, asígnales trabajo, dales seguimiento y evalúalos. Todo en una sola plataforma.

- [**EDMODO**](#): además de administrar tu clase, te permite grabar y compartir webinars o hacer livestreamings. Tiene una variedad de recursos para el contenido de tu área.
- [**SCHOOLGY**](#): te permite personalizar los recursos de la plataforma de acuerdo con tu nivel académico y prioriza la comunicación con tus estudiantes. Tiene más de 200 plug-ins para que las agregues a tus herramientas o apps educativas.
- [**CLASS DOJO**](#): te permite interactuar instantáneamente con tus estudiantes y sus familias; puedes asignarles tareas y crearle un portafolio a cada quien. Esta plataforma es apta para estudiantes de primaria.
- [**GOOGLE CLASSROOM**](#): te permite crear clases, publicar tareas, administrar las carpetas de tus estudiantes, calificar y ver su trabajo en tiempo real. Esta plataforma es compatible con todas las herramientas de Google.
- [**MOODLE**](#): te proporciona entornos educativos personalizados que fomentan la interacción, la investigación y la colaboración entre tus estudiantes. Con esta plataforma puedes crear y dar tu clase en tiempo real.

HACER VIDEOCONFERENCIAS

Comunícate con tus estudiantes en tiempo real con estos recursos de videoconferencia.

- [**Zoom**](#): te permite grabar y administrar videoconferencias fácilmente ; puedes usarla para hacer webinars con características especiales, como un pizarrón digital y la pantalla compartida.
- [**GOOGLE HANGOUTS MEET**](#): te permite acceder muy fácilmente a una videoconferencia con tus estudiantes, ya que puedes usar un enlace o hablar por teléfono si tu conexión a internet es lenta. Tus estudiantes pueden participar en un chat o publicar dudas o preguntas en tiempo real. Otra de sus ventajas es que está integrada con todas las herramientas de GSuite.

DISEÑAR ACTIVIDADES

Diseña actividades interactivas para que tus estudiantes trabajen individualmente o en equipo con estos recursos que promueven la retroalimentación.

- [**SHARE MY LESSON**](#): en esta plataforma puedes encontrar una variedad de planeaciones para todos los niveles académicos y unirte a foros para intercambiar ideas. Es un recurso hecho por docentes para docentes.
- [**SCREENCASTIFY**](#): esta extensión de Google Chrome te permite grabar tu pantalla, cara o voz y usar al mismo tiempo las herramientas para escribir, dibujar, destacar una sección de tu pantalla o reiniciar el proceso. Igualmente, deja que tus estudiantes graben su pantalla para que tú puedas ver su proceso y retroalimentarlos en voz alta.
- [**NEARPOD**](#): esta plataforma tiene el espacio para que tus estudiantes puedan dibujar en un mapa o diagrama, responder encuestas, publicar notas o imágenes en un tablero de colaboración, contestar un cuestionario de opción múltiple, entre otras actividades.
- [**TES TEACH ONLINE LESSON BUILDER**](#): te proporciona una gran cantidad de herramientas para que diseñes actividades interactivas, aunque también puedes cargar tus propios recursos. También te permite evaluar el trabajo de tus alumnos en función del aprendizaje esperado.



CREAR VIDEOS Y PRESENTACIONES

Utiliza estos recursos para crear videos y presentaciones para enseñarles contenido a tus estudiantes, quienes también podrán crear sus propios materiales para demostrar su conocimiento.

- [EDPUZZLE](#): esta página web te permite insertar preguntas y otras herramientas a los videos que crees o subas, para evaluar la comprensión de tus estudiantes. Este sitio les proporciona retroalimentación inmediata a ti y a tus estudiantes.
- [FLIPGRID](#): te da las herramientas para crear un tablero de mensajes donde tus estudiantes pueden publicar respuestas en video a las preguntas que coloques en él. Estos tableros pueden compartirse con clases o con cualquier grupo de usuarios interesados en tus preguntas.
- [PREZI](#): esta herramienta te permite a ti y a tus estudiantes crear y compartir presentaciones atractivas con una amplia oferta de plantillas o con tus propios diseños.
- [GENIAL.LY](#): te proporciona una selección de plantillas para presentar información. Tú y tus estudiantes pueden elegir desde una presentación tradicional o un mapa mental hasta un video para presentar la información.

EVALUAR

Verifica la comprensión de tus estudiantes con estos sitios web, que te dan herramientas para usar o crear evaluaciones.

- [SOCRATIVE](#): esta herramienta te permite crear cuestionarios para involucrar a tus estudiantes con preguntas rápidas o con saludables competencias de equipo.
- [KAHOOT](#): con esta herramienta, tú y tus estudiantes pueden crear cuestionarios de opción múltiple (con la posibilidad de agregar más de una respuesta correcta) y encuestas que pueden contestarse individualmente o en equipo. También puedes incorporar preguntas sin valor, a fin de recopilar las opiniones de tus estudiantes.
- [EDULASTIC](#): este sitio está diseñado para ayudarte a evaluar y monitorear el desempeño de tus estudiantes en el dominio de los aprendizajes esperados. Puedes desarrollar las tareas con los recursos que te da la página o crear tus propias evaluaciones.

ENSEÑAR CIENCIAS SOCIALES

- [TEACHING TOLERANCE](#): te ofrece una variedad de lecciones y actividades para que tus estudiantes aprendan sobre la tolerancia y la aceptación.
- [THE SMITHSONIAN LEARNING LAB](#): es una plataforma gratuita e interactiva en la que puedes descubrir millones de recursos digitales auténticos y crear contenido con las herramientas virtuales del Smithsonian.
- [CANAL HISTORIA](#): este canal de YouTube te ofrece una selección de videos cortos sobre temas de historia.
- [LIFE MAGAZINE](#): en esta página, puedes encontrar millones de fotografías de su archivo, que abarca desde la década de 1750 hasta la actualidad.
- [INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA](#): este sitio te ofrece recursos y juegos para estudiantes de primaria; incluyen una serie de materiales para que aprendan sobre historia universal y de nuestro país.
- [BIBLIOTECA MUNDIAL](#): en este archivo, podrás buscar materiales para tu clase de ciencias sociales, pues alberga diferentes fuentes, entre libros y artefactos de diferentes periodos.

ENSEÑAR CIENCIAS NATURALES

- [PHET](#): esta página te da consejos, videos y otros recursos para enseñar Ciencias y Matemáticas con simulaciones y actividades que comparte su comunidad de docentes.
- [PERIODIC TABLE VIDEOS](#): en este sitio puedes ver un video informativo sobre cada elemento de la tabla periódica.
- [ENLACES EDUCATIVOS SOBRE CIENCIAS](#): este sitio te presenta una lista de diferentes páginas en español para cada área de la ciencia: Biología, Física, Química y Geología.
- [ESA KIDS](#): este sitio web te ofrece videos de ciencias para niños. Su personaje principal, Paxi, viaja a través de diferentes temas y habla con especialistas de cada área de estudio.
- [DISCOVERY EDUCATION](#): esta página pone a tu alcance una gran cantidad de recursos, entre actividades y videoinfografías que puedes utilizar para tus lecciones.



ENSEÑAR MATEMÁTICAS

- [EUREKA MATH](#): esta plataforma te proporciona tanto documentos descargables en PDF como actividades diferenciales. Su plan de estudios va acompañado de una selección de materiales de instrucción y recursos de apoyo.
- [EKUATIO](#): esta plataforma te ofrece cursos de temas concretos de Matemáticas explicados paso a paso y estructurados en lecciones con problemas y ejercicios.
- [AMOLASMATES](#): este sitio te ofrece una variedad de juegos de Matemáticas en línea para tus estudiantes de primaria.
- [VITUTOR](#): este sitio te brinda una variedad de prácticas y ejercicios tanto tradicionales como interactivos para muchos temas de Matemáticas. Está dirigido a tus estudiantes de secundaria y preparatoria.
- [GEOMETRÍA DINÁMICA](#): este sitio te proporciona recursos con los que tus estudiantes podrán explorar conceptos matemáticos.

ENSEÑAR LENGUAJE

- [STORY BIRD](#): este sitio combina literatura y arte en una variedad de ilustraciones que puedes utilizar para abordar temas de escritura. Es para todas las edades.
- [KILAO](#): con este recurso podrás organizar debates en línea con tus estudiantes y con personas de todo el mundo que disfrutan debatir. Puedes añadir temas nuevos o incorporarte a alguno que ya se está debatiendo.
- [SCHOLASTIC STORY STARTERS](#): con esta herramienta puedes asignarles a tus alumnos diferentes comienzos de historias de varios géneros para estimular la escritura..
- [LEER.ES](#): esta página del gobierno español te da recursos, proyectos y actividades para que enseñes idiomas.
- [MATERIALES DE LENGUA](#): si tú enseñas Español a cualquier nivel, este sitio tiene muchos recursos para ti: tiene actividades e información sobre Gramática, Literatura y experiencias situadas para tus estudiantes.

UTILIZAR CONTENIDO VARIADO

Encuentra una gran cantidad de recursos para proporcionarles contenidos atractivos a tus estudiantes

- [NEWSELA](#): utiliza sus artículos nivelados sobre eventos actuales, mitos, leyendas, literatura y ciencia. Cada uno tiene un cuestionario e indicaciones para que tus estudiantes lo respondan con lo que han leído.
- [WEBQUEST](#): te proporciona una base de datos de webquests para estudiantes de todas las edades. Se trata de un formato de lección orientado a la investigación en el que la mayoría de la información proviene de la web.
- [TED-ED](#): es una colección de videos ligados a lecciones diseñadas por expertos de una amplia gama de temas.
- [ACADEMIA PLAY](#): es un canal en YouTube que te proporciona videos animados sobre una amplia gama de temas. Te presenta la información de forma atractiva y concisa para que tus estudiantes los entiendan.
- [BRAINPOP](#): es un sitio educativo de videos, juegos y actividades para tus estudiantes. Tiene mucha información y actividades para matemáticas, lectura, escritura, ciencias, estudios sociales, salud, artes y tecnología.
- [MUNDO PRIMARIA](#): es una fuente de juegos y otros recursos didácticos gratuitos de gran calidad para estudiantes de entre tres y 12 años.