

Recursos para la participación académica: Preparatoria (High School)

Estamos trabajando para crear opciones de buena calidad para que nuestros alumnos mantengan la participación académica durante la clausura de la escuela. A continuación, vea una lista actualizada con 10 nuevos recursos a los que puede acceder en línea.

Puede encontrar recursos actualizados de cómo tener acceso de conectividad al internet a través de proveedores locales en nuestro sitio web (<https://ca.greendot.org/covid19/> bajo *Conectividad al internet*).

Educación financiera:

[Banzai](#) es educación financiera gratuita para alumnos de todas las edades. Es interactiva y divertida. Más de 60,000 maestros de matemáticas, negocios, ciencia de familia y del consumidor y de computación se han unido al programa a nivel nacional.

Idiomas:

[Conjugemos](#) ofrece algunas actividades gratuitas de vocabulario, gramática, y de escuchar en español, francés, italiano, alemán, portugués, coreano, y latín para alumnos de cualquier nivel. Las actividades incluyen pruebas que evalúan la ortografía y la conjugación de verbos de los alumnos, juegos de un solo jugador tal como búsqueda de palabras y crucigramas, y juegos para varios jugadores tal como tira y afloja. No se requiere tener una cuenta para tener acceso al contenido gratuito.

Cursos avanzados (AP):

Una forma divertida y colaborativa para estudiar para los exámenes de AP. Haz una cuenta gratuita de [Fiveable](#) para tener acceso a sesiones en vivo y pregrabadas con maestros y presente pruebas de trivia para poner a prueba su conocimiento.

Ciencias, Matemáticas, Historia, Negocios y más:

edX es la plataforma confiable para la educación y el aprendizaje. Acceda a 2,500+ clases en línea de 140 institutos, incluyendo universidades de alto rango, como Harvard y Berkeley, y empresas líderes en la industria. Como organización global no lucrativa, edX está transformando la educación tradicional, removiendo las barreras de costo, localidad y el acceso.

Estudios Sociales y Ciencias:

Explora el mundo entero con [Google Earth Voyager](#). Aprende sobre personas en diferentes países y observa cómo es que viven, ubica en el mapa 20 de los tsunamis más importantes en la historia humana, visita la estación espacial internacional y mucho más.

Ciencias:

[La tabla periódica de videos](#) fue creada por un grupo de maestros e investigadores en la Universidad de Nottingham. Es una colección de 118 videos cortos (1-10 minutos cada uno), uno por cada elemento que actualmente existe en la Tabla periódica de los elementos.

Codificar:

Girls Who Code (o chicas que codifican) recién publicaron actividades [Chicas que codifican en casa](#) sin conexión y en línea, gratuitas y semanales, para alumnos del 3er al 12º grado para aprender la codificación desde casa.

Ciencias, Matemáticas, Historia y más:

[HowStuffWorks](#), o cómo funcionan las cosas, explica miles de temas, desde motores a medicina y plomería, con videos e ilustraciones para que puedas aprender cómo es que todo funciona. También ofrecen una gran variedad de podcasts, tal como *Stuff You Missed in History Class* (Cosas que no aprendiste en historia), *Stuff You Should Know* (Cosas que debes de saber), y *Part-Time Genius* (Genio a tiempo parcial).

Arte:

[Smarthistory](#), o historia inteligente, es el recurso de la historia de arte más visitado en el mundo. Smarthistory le abre al mundo, museos y sitios culturales, un video a la vez. Smarthistory está creando recursos de categoría mundial sobre el arte y objetos culturales para aprendices de todo el mundo – sin costo alguno. Sus videos y ensayos conversacionales cubren el arte y el patrimonio cultural desde el paleolítico al presente.

Tutoría y ayuda para la tarea en todas las materias:

<https://www.lapl.org/onlinetutor>

Recibe ayuda en matemáticas, ciencias, inglés, estudios sociales, escritura y con paquetes de tarea. Tutores con experiencia trabajan en línea con alumnos del grado Kínder al 12, 7 días a la semana, de 11 a.m. a 9 p.m.