

Recursos para la participación académica: Secundaria (Middle 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*).

Ciencias:

[ScienceFlix](#) provee materiales llamativos a través de todas las materias de ciencias para alumnos del grado 4 al 9. Cientos de temas de ciencias con gran información y videos. Se requiere una tarjeta de la biblioteca pública para tener acceso a ScienceFlix. Regístrese [aquí](#) para obtener una tarjeta bibliotecaria gratis .

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.

Matemáticas:

[Prodigy](#) es un juego gratis de aventura basado en la matemática. Resuelve problemas de matemáticas para que su mago avance de nivel y tenga aventuras. El juego comenzará fácil y se volverá más difícil con el tiempo. Para crear una cuenta selecciona "No tengo una escuela," elije Estados Unidos y California, luego tu grado: 6º, 7º, u 8º.

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.

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.

Ciencias, Matemáticas, Historia y más:

[HowStuffWorks](#), o cómo las cosas funcionan, 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).

Lectura:

[Tumblebooks](#) ofrece una colección en línea de audiolibros con texto para que los alumnos puedan leer mientras escuchan. Explore la biblioteca para buscar libros en inglés y español.

Math and Reading:

[Funbrain](#), o cerebro divertido, les brinda a los alumnos maneras divertidas e interactivas para desarrollar sus destrezas de matemáticas y la alfabetización. Ofreciendo lectura y tarea, juegos, una zona de matemáticas y juegos infantiles, los niños tendrán una gran selección de artículos para jugar y aprender. Pueden leer libros, como el Diario de Greg, y jugar juegos de matemáticas, como descifrar códigos de patrones de matemáticas.

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.

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.