



Let's do this for

educación

with Google fiber

100 times the possibilities get started at google.com/fiber

Familia Amador
Residentes de Westside

Cuando ayudas a traer Google Fiber a tu área, ayudas a traer Internet 100 veces más rápido a escuelas locales que califican — sin cargos mensuales. ¿Por qué es el Internet rápido tan importante para la educación? Ayuda a traer 100 veces más posibilidades a todos los estudiantes de Kansas City. Pre-inscríbete para Google Fiber, y luego motiva a los residentes de tu área para que hagan lo mismo que tú. **Empieza en google.com/fiber**



Google fiber

Cinco Razones Por Las Cuales el Internet Rápido Beneficia a los Estudiantes

Estar conectado al Internet Rápido significa tener mayor acceso a la información, y con un acceso más amplio los estudiantes tienen 100 veces más posibilidades.

1 Nuevas Formas de Aprendizaje

La web ha creado formas de aprendizaje nuevas y más móviles a través de tutorías y salones de clases por Internet. Aprender un nuevo idioma o destreza, tales como la programación de computadoras o simplemente hacer ejercicios de matemáticas por Internet ayudan a suplementar y avanzar el currículo aprendido en el salón de clases.

Los estudiantes también se benefician al acceder a estas nuevas formas de aprendizaje desde casa. La Comisión Federal de Comunicaciones reporta que los estudiantes que tienen servicio de banda ancha en casa tienen un índice de graduación 7% mayor.¹

2 Un Sinfín de Oportunidades de Investigación

El acceso a bibliotecas, bases de datos, y artículos de noticia en línea expande rápidamente la cantidad de datos que los estudiantes pueden aplicar directamente a sus estudios.

Estudios han demostrado que el aumento en el uso del Internet contribuye a tener calificaciones más altas en los exámenes, incluyendo una escuela que logró un aumento del 15% en los exámenes de AP.²

3 Colaboración y Comunicación

Con horarios ocupados después de la escuela, es difícil encontrar tiempo y un lugar conveniente para que todos puedan reunirse. Con la web, puedes tener reuniones, compartir ideas, y comunicarte a una hora y en un lugar que se ajusta a tu horario.

La velocidad de acceso promedio actual a nivel nacional por cada estudiante es de sólo 6.5 Kbps lo que significa que la mayoría de niños no tiene acceso a las aplicaciones educativas más avanzadas.³

4 Descubre, Crea, Diseña, Construye

La exposición a nuevos temas, el acceso a herramientas y programas de Internet, y la libertad para experimentar cultiva nuevas pasiones y formas de canalizar para expresar estos intereses. Prueba algunos de nuestros recursos favoritos para intercambiar conocimientos la próxima vez que estés en línea: Khan Academy, MIT Open Courseware, Wikipedia, The Google Art Project, Code Academy, y Google in Education.

Se espera que el 77% de los empleos en la próxima década requerirán nuevas destrezas tecnológicas.⁴

5 El Próximo Paso: Universidad, Pasantía, Búsqueda de Empleo

Ya sea que estén buscando empleos, pasantías o universidades, los estudiantes pueden explorar esos importantes "próximos pasos" a través de la información que está disponible en la web.

La Comisión Federal de Comunicaciones reporta que ya más del 80% de las compañías Fortune 500 requieren las solicitudes de empleos en línea.⁵

"La educación es vital para cada cosa que hacemos en esta ciudad. Es el proyecto principal para el desarrollo económico. Es la herramienta principal para el desarrollo económico."

—Alcalde Sly James

Sources

(Reporte de la FCC, 2012) (footnote URL1: <http://goo.gl/dg6G9>) (Reporte de la Cámara de Comercios de Estados Unidos, 2012, p.242) (footnote URL2: <http://goo.gl/Q0rqW>) (Reporte de la Cámara de Comercios de Estados Unidos, 2012, p.163) (footnote URL3: <http://goo.gl/Q0rqW>) (FCC Daily Briefing, 2012, p. 44) (footnote URL4: <http://goo.gl/dDvJE>) (Estudio de investigación de la FCC, 2011) (footnote URL5: <http://goo.gl/XGh76>)