



Preguntas frecuentes de One-2-Web

P. ¿Qué es un Chromebook?

R. El “Chromebook es un aparato móvil diseñado especialmente para la gente que vive en la web. Con un teclado cómodo y de tamaño completo, una pantalla grande y un ratón táctil, larga duración de la batería, ligero y la capacidad incorporada para conectarse al Wi-Fi, el Chromebook es ideal para tener acceso a la internet en cualquier momento y cualquier lugar. Proporciona una experiencia en línea más rápida, segura y confiable para la gente que vive en la web, sin requerir mucho tiempo que a menudo es confuso, que requiera un nivel alto de mantenimiento en comparación a otras computadoras normales.”

P. ¿Qué tipo de software utiliza el Chromebook?

R. Los “Chromebook funcionan con millones de aplicaciones que se pueden descargar de la web y que se abren desde el navegador. Se puede tener acceso a las aplicaciones de la web al escribir el URL en el tabulador de las direcciones o al instalarlas instantáneamente de la *Chrome Web Store*.”

P. ¿Cómo se manejan estas aplicaciones basadas en la web?

R. Cada Chromebook que proporcionamos a los estudiantes será un aparato administrado. El departamento de información tecnológica administra los aparatos a través de nuestras aplicaciones de Google para el dominio educativo. Como tal, la escuela puede reinstalar las aplicaciones de la web, así como también bloquear aplicaciones específicas desde una consola de administración centralizada.

P. ¿Qué aparatos puedo conectar al Chromebook?

- R. Los Chromebooks se pueden conectar a:
- USB, ratones y teclados
 - Tarjetas SD
 - Monitores externos y proyectores
 - Audífonos y micrófonos
 - Chromecast

P. ¿Se puede utilizar el Chromebook en cualquier lugar y a cualquier hora?

R. Sí, siempre y cuando haya señal de Wi-fi para tener acceso a la web. El Chrome también proporciona el acceso al Drive y otras plataformas través de las aplicaciones de Google Drive para que los usuarios puedan trabajar en el modo de "Offline".

P. ¿Nuestro Chromebook tendrá acceso de banda 3G o 4G?

R. No. Los Chromebooks del distrito no tendrán acceso de banda fuera de los planteles escolares.

P. ¿Qué tipo de batería?

R. Las baterías de los Chromebooks duran un día regular. Sin embargo, los estudiantes son responsables de cargar su Chromebook cada noche para asegurar el resultado máximo durante el día escolar. Los Chromebooks deben estar completamente cargados y después removerse del adaptador AC mientras están en uso.

P. ¿Hay un antivirus integrado?

R. No es necesario tener un software de antivirus en los Chromebooks porque no hay problemas que se infecten.

P. ¿Necesitamos traer el Chromebook todos los días a la escuela?

R. Si. ¡El Chromebook es el aparato de aprendizaje preferencial en tu escuela, y lo utilizarás frecuentemente!

P. ¿Cómo imprimiremos en la escuela?

R. Esperamos que no tengas que imprimir en la escuela ya que tienes la habilidad de compartir tus documentos con tus maestros y compañeros en *Cloud*.

**P. ¿Qué sucede cuando traemos nuestro Chromebook a la clase de educación física?
¿En dónde lo guardamos?**

R. Es tu responsabilidad de asegurarte que tu Chromebook está guardado con seguridad no importando la clase que estés asistiendo. Platica con el maestro si tienes preguntas o preocupaciones específicas.

P. ¿Se puede utilizar la cuenta de Gmail en el Chromebook?

R. Sí, para los estudiantes de la preparatoria (no para los estudiantes de la secundaria), pero la cuenta de preferencia para los estudiantes del SD27J es la cuenta de @sd27j.net Gmail. En cualquier cuenta agregada en Chromebook, el personal escolar tendrá acceso a la información de esa cuenta.

P. ¿Qué sucede cuando alguien me está intimidando cibernéticamente dentro o fuera de la escuela? ¿Con quién necesito comunicarme?

R. Tú necesitas decirle a un adulto, maestro, administrador o al oficial de recursos escolares lo más pronto posible. También puedes reportarlo en [Safe-to-Tell](#).

P. ¿Obtendremos fundas para nuestros Chromebooks?

R. El distrito la mayoría de las veces proporciona una funda para los Chromebooks del estudiante. La tienda de tu escuela tal vez venda. Revisa con la tienda para ver que está disponible.

P. ¿Qué es el software Vision y cómo monitorea el Chromebook de mi hijo?

R. El software Vision se utiliza para ayudar a facilitar a los maestros en el flujo de su clase así como darles una herramienta para ayudar a los estudiantes a mantenerse enfocados. Esta plataforma de software trabaja a través del salón Google y les permite a los maestros mirar la pantalla del Chromebook del estudiante mientras están en la clase.

- [Debido a las leyes de privacidad en línea](#), Google debe alertar a los usuarios si están siendo supervisados. Por lo tanto, la plataforma Vision alerta al usuario con una ventana emergente en medio de su pantalla cada vez que un maestro activa la supervisión de una clase. Si el alumno no acepta la alerta de Vision, la máquina permanecerá en “espera” hasta que se reconozca la alerta.
- La plataforma de Vision está diseñada solo para la supervisión dentro de la escuela y solo por el maestro de la clase Google en la cual el estudiante está inscrito. Esta conexión es facilitada “para proteger la privacidad de los

estudiantes y evitar conexiones accidentales fuera de la organización, Vision no les permite a los estudiantes a unirse a clases a lo menos que las direcciones externas IP del estudiante y del maestro están en el mismo rango, compartiendo los mismos dos primeros octetos de dirección (es decir, 255.255.0.0 una máscara de red se usa para ser compatible)." (ver la [Guía de administración Vision 2.1.3](#))