

# Preguntas Frecuentes acerca de la Implementación de 1:1 en el D200

## IMPLEMENTACION 1:1

### Que es 1:1?

El 1:1 es un programa que representa la integración de tecnología más completa para fines educativos. Requiere que cada estudiante y maestro involucrado en el programa tenga acceso directo a una computadora personal todo el tiempo.

### ***¿Cómo puedo saber cuál es la tarea de mi hijo y lo que está aprendiendo?***

Todos los padres y estudiantes van a utilizar un sistema de enseñanza llamado Canvas. Por medio de este sistema usted podrá acceder a información acerca del programa de aprendizaje de su hijo en la clase, así como otra información de la escuela. Los estudiantes van a utilizar este sistema para completar tareas, así como para seguir las discusiones de la clase y participar en actividades.

### ***¿Cómo van a manejar los maestros el comportamiento de los estudiantes en un ambiente 1:1?***

La manera en cómo los maestros manejan el comportamiento está enfocado en cada clase. Los maestros van a continuar usando el mismo sistema de para controlar la conducta de los estudiantes. Por medio de desarrollo profesional y entrenamientos, los maestros van a aprender estrategias para mantener el enfoque en las actividades de la clase, lo cual incluye, como manejar los dispositivos 1:1 si los estudiantes optan por no seguir las guías de la clase. Los maestros siempre determinarán cuándo es apropiado para un estudiante acceder al dispositivo dentro de la experiencia de aprendizaje

### ***¿Cómo se maneja los temas de comportamiento inapropiado por parte de los estudiantes?***

Del mismo modo en que se manejan ahora. Infracciones a la Póliza de Autorización de Uso (AUP) serán consideradas una falta disciplinaria y serán manejadas de acuerdo a cada caso. Los niños que utilizan las herramientas de 1:1 están sujetos a las mismas reglas descritas en el manual de estudiante del distrito.

### ***¿Seguirán los estudiantes usando libros de texto y otros libros cuando estén usando los dispositivos 1:1 ?***

Si. Los maestros comenzaran a usar contenidos digitales para la enseñanza y tareas, pero seguirán dando una variedad de experiencias de aprendizaje y van a alentar a los estudiantes a acceder a esa información por medio de libros y otros recursos. Nuestro currículo de alfabetización ReadyGEN, es un programa digital que va a estar disponible en el Chromebook

### ***Con tantos iPads, tabletas, y Chromebooks en el distrito, ¿Cómo sabrá mi estudiante cuál dispositivo es suyo?***

Los dispositivos de los estudiantes y los cargadores están inventariados con un código de barras único creado por el Departamento de Tecnología. Los dispositivos también tendrán un sticker con el nombre del estudiante

### ***¿Qué pasará si mi estudiante se olvida su dispositivo? ¿Hay algún programa para que se le preste uno?***

Los niños deben traer su dispositivo a la escuela todos los días, y se les va a recordar que se lo lleven a casa al final de cada día escolar. En caso de que el niño se olvide su dispositivo, el maestro hará arreglos para que el estudiante pueda participar apropiadamente en la clase y en la experiencia de aprendizaje, con el uso de los recursos tecnológicos en la escuela.

***¿Qué pasa si mi estudiante se olvida de cargar la batería de su Chromebook o la tableta?***

Como parte del programa 1:1, se les va a enseñar a los estudiantes que, cargar la batería de sus dispositivos es parte de su responsabilidad personal. Aunque, cada dispositivo 1:1 tendrá un cargador adicional en la clase para que los estudiantes puedan usarlo.

***Mi hijo participa en una actividad después de la escuela (eje. banda, coro). ¿Quién es responsable por la seguridad del Chromebook o la tableta?***

Vamos a trabajar junto con el personal que supervisa estas actividades para que provean un lugar seguro para los dispositivos y otras pertenencias de los estudiantes.

***¿Pueden los dispositivos ser usados en cualquier lugar del edificio?***

El uso de todos los dispositivos por parte de los estudiantes debe seguir las guías de la Póliza de Uso Aceptable. Los dispositivos no deben ser llevados al lunch, recreo, o al parque. Las escuelas van a proveer información específica acerca de las áreas en las que los dispositivos no son permitidos.

***¿Se requiere que los padres tengan acceso a Internet en la casa?***

No. Los estudiantes podrán completar las tareas en su casa y entregarlas al siguiente día cuando retornen a la escuela al siguiente día. Aunque a pesar de que no se requiere que tengan internet en casa, el internet le ayuda a los estudiantes en la búsqueda de recursos y para poder colaborar con los maestros y compañeros fuera del aula de clases. Mientras nosotros proveemos a los estudiantes con más acceso a la información, también queremos asegurarnos de su seguridad y mantenerlos alejados de información inapropiada. Nosotros vamos a darle una lista de lugares en Woodstock en donde hay conexiones de internet disponibles.

***¿Cómo puedo conectar el dispositivo 1:1 a la red de casa?***

Las familias que deseen conectar el dispositivo de su hijo/a la red WiFi de su propia casa, podrán hacerlo siguiendo el mismo procedimiento que ha seguido con cualquiera de los otros dispositivos que tengan ya conectados. Pueden seguir la ruta "Setting"->"Wi-Fi"->"Choose a Network"-seleccione su red-introduzca su contraseña

***¿Tendrán los estudiantes una cuenta de usuario, y que herramientas digitales se les van a facilitar?***

Los estudiantes tendrán una cuenta de Gmail, con "Google Apps for Education" incluidas. Se trata de un sistema de correo electrónico controlado y supervisado por el distrito, de modo que, gracias a los filtros y controles, solo se pueda utilizar para conectar con direcciones de correo electrónico aprobadas previamente por la escuela.

***¿Qué apoyos se ofrecen en caso de que mi hijo/a se encuentre con problemas?***

El primer apoyo será siempre el profesor del estudiante. El equipo de tecnología estará también disponible para resolver las cuestiones que surjan con los Chromebooks.

**CHROMEBOOK BASICS**

***¿Cómo se conectan los Chromebook a internet?***

Los Chromebook adquiridos por el distrito disponen de WiFi, de modo que pueden conectarse a cualquier red WiFi que esté disponible. Los dispositivos se conectarán automáticamente a la red WiFi de todas las escuelas del distrito.

## **CIUDADANIA DIGITAL**

### **¿Cómo enseñar a los estudiantes a ejercer bien la “ciudadanía digital”?**

Estamos desarrollando el currículo para enseñar a los estudiantes conceptos de seguridad en internet. Además, los recursos estarán disponibles “on-line”, de modo que los padres puedan, si lo desean, acceder a los mismos desde casa. Los estudiantes serán animados a convertirse en “Líderes digitales”, promoviendo su participación activa en la red.