

Chromebook 1: 1 – Preguntas Frecuentes

Chromebook : ¿Qué es y por qué Denair Charter Academy está enviando Chromebooks a casa con los estudiantes?

Un Chromebook es un dispositivo ligero y portátil que ejecuta el Sistema Operativo Chrome (OS). Se utiliza principalmente para la navegación web, pero también está estrechamente integrado con Google G-Suite for Education (Google Drive, Docs, Sheets, Forms, Slides, etc.) para servir como una herramienta de aprendizaje efectiva de productividad basada en la nube para dispositivos digitales.

Denair Charter Academy está comprometida a preparar a los estudiantes para el éxito en la escuela y más allá. Parte de esta preparación incluye asegurarse de que todos los estudiantes estén expuestos a la tecnología y se les enseñe a usar la tecnología de manera adecuada. Proporcionar dispositivos individuales que los estudiantes son responsables de operar y mantener equipará a los estudiantes con las habilidades del siglo XXI, incluida la colaboración, el pensamiento crítico y la creatividad.

¿Es requerido un Chromebook por el Distrito?

Sí, los Chromebook de los estudiantes son un componente clave del programa de instrucción de Denair Charter Academy. Al igual que un libro de texto, el Chromebook es una herramienta necesaria que ayudará a su hijo a descubrir un entorno de aprendizaje emocionante y enriquecedor. Los estudiantes recibirán un Chromebook para usar durante la escuela y en casa para apoyar el aprendizaje.

Chrome Web Store – ¿Podrán los estudiantes descargar aplicaciones?

Sí, los estudiantes podrán instalar aplicaciones pre-vetadas. Todas las solicitudes de aplicaciones y extensiones adicionales deben solicitarse a través del maestro de los estudiantes. Las solicitudes / extensiones que se instalarán serán proporcionadas por el Distrito.

¿Chromebook dañado o roto?

Los estudiantes y sus familias asumen la responsabilidad financiera de los Chromebook asignados individualmente. De manera similar a los libros de texto, si un Chromebook se daña o se pierde mientras se lo asigna a un estudiante individual, ese estudiante debe pagar el costo de las reparaciones o el reemplazo. Los costos de reparación varían según la reparación, con un reemplazo de costo total máximo de aproximadamente \$220.

Si el daño es causado por otro estudiante, las circunstancias se investigarán caso por caso. La administración escolar puede estar involucrada si fue un acto intencional o un acto de vandalismo.

Para obtener más información sobre el Plan opcional de protección de Chromebook, consulte el formulario titulado: "Responsabilidades de Chromebook de los estudiantes, Contrato y Plan de protección".

Cómo cuidar su Chromebook

Para más información sobre cómo cuidar y limpiar su Chromebook, consulte la sección "Cómo cuidar su Chromebook " repartir.

Filtrado: ¿Se filtran los Chromebook por contenido?

Sí. El distrito utiliza una solución de filtrado llamada [Securly](#) para garantizar que todos los Chromebooks se filtran por contenido en cualquier lugar y en cualquier lugar, tanto dentro como fuera del campus. [Securly](#) presenta un sitio web gratuito donde los padres pueden revisar el historial de navegación de sus hijos, así como bloquear sitios web adicionales durante los momentos en que su hijo está fuera de la escuela. <https://www.securly.com/parent-login>

Identificar: ¿Cómo puedo saber qué Chromebook es mío?

Las etiquetas de activos del distrito con códigos de barras estarán en cada dispositivo y cada dispositivo tiene un número de serie. El distrito guarda todos los datos, por lo que si un Chromebook está fuera de lugar, podemos determinar a quién se asigna y devolverlo al estudiante registrado.

Todas las etiquetas de identificación que están en el Chromebook cuando se emiten deben permanecer en el Chromebook. Cada Chromebook tendrá una cubierta rígida que los estudiantes pueden personalizar con marcas permanentes que incluyen adhesivos, bolígrafo de tinta permanente, cinta, etc. La etiqueta del activo, el número de serie y las rejillas de ventilación deben permanecer visibles en todo momento.

Si bien los dispositivos se entregan a los estudiantes, aún son propiedad del distrito. Las marcas permanentes en el dispositivo en sí se considerarán vandalismo.

Uso inadecuado : ¿Qué sucede si un estudiante visita un sitio web inapropiado?

Los Chromebooks emitidos por el DCA, dentro y fuera del sitio, continuarán utilizando los filtros del distrito. Si bien los filtros son efectivos para limitar el acceso al contenido inapropiado, ningún servicio tecnológico es 100% perfecto.

Los estudiantes son responsables de su propio comportamiento. Los padres son responsables de monitorear el uso de Chromebook de sus estudiantes, incluida la navegación por Internet en casa o en cualquier otro lugar donde un estudiante pueda acceder a Internet. Se recomienda a los padres que revisen el historial de navegación del Chromebook de sus estudiantes de forma aleatoria utilizando el Portal para padres de Securly. El distrito también puede realizar verificaciones aleatorias de las historias de navegación de los estudiantes. Si se descubre alguna actividad inapropiada, comuníquese con el maestro de su hijo.

La navegación web inadecuada es una violación del uso de tecnología por parte del estudiante del Distrito y puede resultar en una acción disciplinaria. Para obtener más información, consulte el Manual para padres y alumnos del distrito.

Responsabilidades de los

estudiantes Se espera que los estudiantes asignados a los Chromebooks lleven el dispositivo consigo durante todo el día escolar. Se espera que los estudiantes carguen su Chromebook la noche anterior y que los traigan a la escuela cuando asisten a todas las citas programadas o los días de clase.

Como cualquier recurso (es decir, un libro de texto), el Chromebook debe ser tratado con cuidado. Cada Chromebook se emite a un estudiante individual y se realiza un seguimiento de la actividad en el Chromebook. Queda prohibido compartir y usar el Chromebook por cualquier persona que no sea su propietario asignado. El Chromebook debe devolverse al distrito o al sitio escolar cuando el estudiante se retire del DCA.

Cualquier daño o pérdida en el Chromebook se debe informar lo antes posible al personal de la biblioteca para facilitar la sustitución del dispositivo a tiempo. Cualquier daño o pérdida es responsabilidad exclusiva del propietario asignado. Para obtener más información sobre el Plan de protección opcional, consulte el formulario "Responsabilidades de Chromebook de los estudiantes, Contrato y Plan de protección".

Seguridad con SEGURIDAD y Filtrado de Internet

Securly es un filtro web basado en la nube que DUSD usa para cumplir [CIPA](#) con el cumplimiento de con nuestros Chromebooks de estudiantes dentro y fuera de nuestra red. Algunas de las características del Securly Parent Portal son la capacidad de ver el historial de navegación y bloquear el acceso a sitios web adicionales.

Aquí está el enlace al [portal para padres de Securly](https://www.securly.com/parent-login): <https://www.securly.com/parent-login>.
Aquí hay un enlace a más información sobre <https://powerschool.dusd.k12.ca.us/public/>

Contraseña: ¿Olvidó su contraseña?

DUSD utiliza un enfoque de inicio de sesión único, lo que significa que su contraseña es la misma para todos los sistemas / dispositivos.

Si ha olvidado su contraseña, consulte a uno de sus instructores y ellos podrán usar Aeries para restablecer su contraseña.

Robo: ¿Cómo se protege el Chromebook del robo?

La administración de Chromebook le da al Distrito la capacidad de rastrear el Chromebook fuera de la red del Distrito. El Chromebook se puede configurar para que se bloquee si no está conectado a nuestra red durante un período de tiempo específico, por lo que es inútil. Para evitar el robo, los Chromebook contienen un código de barras. Si el Chromebook ESTÁ ROBADO mientras se encuentra fuera del campus, se debe presentar un informe al departamento de policía y se debe entregar una copia al sitio de la escuela. Enlace al sistema de informes en línea del condado de Stanislaus en: <https://www.scsdonline.com/online-svcs/orm.html>

(actualizado: 03/03/2019; BA)