

Marzo de 2020

Estimadas familias de **Lawrence**:

Luego del lanzamiento a nivel distrital el pasado otoño del programa TechForEd, el distrito está brindando a las familias la capacidad de monitorear y controlar la actividad en el hogar de su hijo/a en Internet y las aplicaciones en los dispositivos distritales mediante la aplicación gratuita **SecurlyHome**.

A la vez que el distrito utiliza un servidor de seguridad de Palo Alto para monitorear la actividad y filtrar el contenido para los estudiantes cuando están en la escuela, Securly gestiona el filtrado para dispositivos escolares cuando se encuentran lejos de la escuela.

La aplicación **SecurlyHome** proporciona a los padres de familia la capacidad de monitorear y controlar la actividad de los estudiantes realizada fuera de la red de las Escuelas Públicas de Jeffco. La capacidad de monitorear la actividad iniciará la semana del 16 de marzo de 2020 y la capacidad de controlar (activando y desactivando) la categorización de aplicaciones iniciará pocas semanas después en abril.

Si el dispositivo de su hijo/a califica para este programa, recibirán un correo electrónico de bienvenida la semana del 16 de marzo, en el cual se les pedirá que descarguen la aplicación **SecurlyHome** y que creen una cuenta.

El correo electrónico de bienvenida será similar al siguiente:



Una vez creada su cuenta parental, tendrán acceso a imágenes en tiempo real de la actividad de su hijo/a en el dispositivo escolar. También recibirán un correo electrónico

semanal de Securly con un informe resumido de dicha actividad y tendr revisa la actividad de Internet de su hijo/a en cualquier momento del día.

Tome en cuenta que ningún filtro para la web es perfecto y que existe el riesgo de que contenido inapropiado atraviese el filtro. Securly identifica y filtra la mayoría de tráfico categorizado como pornográfico, drogas y juegos de azar. Sin embargo, el monitoreo constante a la vez de comunicar sus expectativas y límites claramente a sus niños, es la mejor manera de mantenerlos seguros cuando están en línea. Esperamos que la aplicación SecurlyHome los ayude en este proceso.

Les recordamos que la **Norma del Distrito JS, Uso de los recursos informáticos del distrito y de la red de Internet por los estudiantes** establece que no deben tener una expectativa de privacidad cuando se utiliza dispositivos de propiedad del distrito. También deben recordar que Securly no está activo solamente cuando los estudiantes están conectados a la red del hogar, pero también cuando se conectan a puntos de conexión y redes públicas como las que se ofrecen en Starbucks, McDonald's, etc.

Para mayor información visiten [nuestro sitio web distrital](#) [N. del T.: Acceso al traductor automático en la parte superior izquierda] [lean la Guía de inicio de la aplicación SecurlyHome](#). Si tienen preguntas, rogamos comunicarse con nuestro representante de TechForEd, Jill Weaver [at jill.weaver@jeffco.k12.co.us](mailto:jill.weaver@jeffco.k12.co.us).

**Gracias,**

**Christopher Benisch, Principal**

**Jill Weaver, Digital Teacher Librarian**