



## **PPS logra tener una proporción de Chromebooks de 1:1, gracias a la generosidad de los votantes y de empresas asociadas**

Las Escuelas Públicas de Portland han alcanzado un hito importante para asegurarse de que nuestros estudiantes tengan la tecnología que necesitan en un entorno de aprendizaje del siglo XXI. Este otoño, PPS se ha convertido en lo que se conoce como un distrito de Chromebook 1:1. Esto significa que cada estudiante en los grados 3 a 12 recibió un Chromebook que puede utilizar en la escuela y en el hogar.

Este logro fue posible gracias a la generosidad de los votantes de Portland que aprobaron el [bono escolar 2020](#) de 1,200 millones de dólares, de los cuales 128.2 millones de dólares se destinaron a mejorar la tecnología educativa. También nos beneficiamos enormemente de nuestra [asociación con Verizon](#), una empresa que ha proporcionado dispositivos gratuitos a nuestros estudiantes, incluidos 2,500 dispositivos este otoño a los estudiantes de las escuelas intermedias George, Kellogg y Lane y a Roosevelt High School.

Además de lograr tener una proporción 1:1 en los grados 3 a 12, PPS logró tener una proporción 2:1 para los estudiantes de K-2. Hay un dispositivo disponible para cada dos estudiantes de K-2 y los Chromebooks permanecen en el aula.

El nombre de este programa es “[PPS 121](#)” (pronunciado “one-to-one” o uno por uno). Esta tecnología permite el aprendizaje en cualquier momento y lugar y favorece la creatividad, la colaboración, la comunidad, la comunicación y las habilidades de pensamiento crítico que los estudiantes necesitan para competir y contribuir en nuestra sociedad local y global.

Los estudiantes y las familias pueden obtener más información sobre los Chromebooks de PPS en la página web de [dispositivos](#) de la Oficina de Tecnología y Seguridad (OTIS). La información sobre la privacidad, la recepción y la devolución de Chromebooks, las cuentas de los estudiantes, y el cuidado y la responsabilidad con respecto al dispositivo se puede encontrar en la [página web estudiantes y familias](#) de OTIS.

Además de mejorar los dispositivos, las mejoras tecnológicas financiadas por el bono escolar incluirán redes troncales de fibra óptica en cada escuela, un mejor acceso a Internet en cada aula y en espacios fuera de ellas, proyectores láser con mejor calidad de imagen y amplificación del audio en las aulas. Si desea más información, visite la página web [Mejoras tecnológicas del bono educativo](#).