



## Actualización de la tecnología para las familias 2016-2017 (2016-2017 Technology Update for Families)

### Anuncio 1:1 Tecnología utilizable en casa para los estudiantes de secundaria

A través del apoyo comunitario en la recaudación fiscal del año 2014 mediante la tecnología, este otoño cada estudiante de secundaria del Distrito Escolar de Auburn (Auburn School District, ASD) tendrá una Chromebook que podrá utilizar en la escuela y en casa. A través de estas valiosas oportunidades de utilizar la tecnología para aprender en la escuela Y en casa, los estudiantes tendrán acceso a recursos digitales donde y cuando los necesiten, se comunicarán fácilmente con sus maestros y compañeros, colaborarán en el aprendizaje y asumirán la responsabilidad para alcanzar sus metas.

A mediados de mayo lanzamos una nueva página web para las familias, con el objetivo de proporcionar información adicional sobre esta nueva y emocionante etapa para los estudiantes y sus familias: [www.auburn.wednet.edu/chromebooks](http://www.auburn.wednet.edu/chromebooks).

Allí se puede ver un video con información adicional sobre nuestro objetivo y planes para el otoño. Este sitio también contiene información sobre:

- Un manual de responsabilidades individuales
- Un programa opcional de cobertura a bajo costo para la Chromebook
- Recursos iniciales para los estudiantes y sus familias

A partir del 11 de julio, en *Skyward Family Access*, todos los padres/tutores podrán llenar el formulario de Aceptación de la Chromebook y de inscripción/exclusión del Programa de Cobertura. Los pagos del plan de cobertura pueden pagarse en línea o en persona en la escuela, al igual que otros gastos escolares. Un descuento de 5\$ está disponible para quien se inscriba antes del viernes 8 de septiembre.



### La informática empieza en el kindergarten

La informática afecta todas las áreas. En el estado de Washington, la demanda de trabajos para licenciados cualificados en informática es tres veces mayor que la de otros trabajos. Con el fin de prepararse para esto, los estudiantes de hoy merecen aprender sobre temas esenciales de la informática, como los algoritmos, las aplicaciones y el Internet, al igual que lo hacen con las asignaturas básicas y tradicionales.



Durante este año, especialistas de las escuelas primarias Arthur Jacobsen, Chinook, Dick Scobee y Pioneer han estado enseñando codificación computarizada a sus estudiantes. Más de 1,800 estudiantes que cursan entre kindergarten y quinto grado han formado parte de este modelo al estudiar los contenidos del programa de educación sobre los Fundamentos de la Informática en [Code.org](https://code.org). Los estudiantes están incluso aplicando sus habilidades de codificación de bloque para programar robots y, en algunas clases, otros componentes electrónicos. Todos los profesores en otras escuelas, que incluyen Ilalko, Lakeland Hills y Lake View Elementary, llevaron a cabo capacitación y están integrando la codificación en sus experiencias regulares en el salón de clases para sus estudiantes.

Este año, las escuelas medias Olympic y Mount Baker cuentan, cada una, con un profesor involucrado en un proyecto piloto a nivel nacional sobre las nuevas actividades de 7° a 8° grado sobre los [Descubrimientos de la Informática](#), que estarán disponibles el próximo año para los estudiantes en todas las escuelas medias de Auburn. ¡Nuestra meta es que nuestros estudiantes de primaria, que están desarrollando sus habilidades en este momento, cuenten con la preparación necesaria en el campo de la informática durante toda la escuela secundaria!