

TECNOLOGÍA 1:1

El principal objetivo del Colegio Los Alcerces es promover una educación de excelencia que permita la formación **integral** de sus alumnas.

Por esa razón, y con el objeto de ir perfeccionando nuestro Proyecto Educativo, estamos constantemente analizando nuevas estrategias educativas que generen **mejores oportunidades de aprendizaje**. Esto se ha acelerado en el mundo entero con ocasión de la pandemia de COVID-19.

El Colegio Los Alcerces considera necesario ir introduciendo herramientas tecnológicas en su Proyecto Educativo para que sus alumnas vayan adquiriendo **competencias digitales**, desarrollen un pensamiento crítico y sean capaces de resolver problemas de una manera autónoma, creativa y colaborativa. Queremos ir formando alumnas capaces de innovar constantemente y enfrentar de manera exitosa los desafíos del siglo XXI.

Uno de los grandes ejes de nuestro Proyecto Educativo 2021, fue la implementación de la **“Tecnología 1:1”** en los cursos de 5° y 6° básico. La “Tecnología 1:1” trabaja con una metodología de estudio que permite que cada alumna cuente con un **dispositivo electrónico personal** como un apoyo clave en su proceso de aprendizaje. Este dispositivo tendrá un **uso intensivo** durante toda su etapa escolar.

La “Tecnología 1:1” se aplicará durante este año 2022 para las **alumnas de 5° básico**, quienes se sumarán a los 6o y 7o en su segundo año.

Esta modalidad de aprendizaje se enmarca dentro de nuestro compromiso continuo por desarrollar una **educación personalizada**, que se destaca por satisfacer las **necesidades concretas y específicas de cada alumna**. El uso de dispositivos electrónicos de uso exclusivo y personal para cada alumna, permitirá a cada una trabajar diariamente de manera autónoma, interactiva y colaborativa, tanto con sus pares como con sus profesoras.


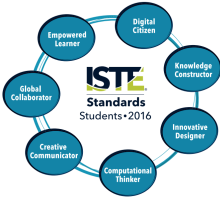

Nuestras alumnas podrán recibir una **retroalimentación oportuna y acceder a una infinidad de recursos educativos en español e inglés**, lo cual tendrá un gran impacto en su aprendizaje y les dará las herramientas necesarias para que puedan enfrentar los desafíos de los tiempos modernos.

Dispositivo electrónico elegido por el Colegio Los Alerces para la implementación de la “Tecnología 1:1” .

Luego de haber analizado todas las alternativas existentes, el Colegio Los Alerces ha decidido implementar la “Tecnología 1:1” mediante el uso de dispositivos electrónicos **“Chromebooks”**.

Los Chromebooks han demostrado ser, especialmente en los Estados Unidos de América, uno de los dispositivos más usados para fines educativos. Luego de un proceso de análisis, estimamos que ellos se adecúan de manera exitosa a nuestro contexto escolar. Son computadores portátiles rápidos, fáciles de utilizar, duraderos y dinámicos, diseñados específicamente para fines educativos, compatibles con los textos y plataformas digitales que requerirá el Colegio desde el 2022. Además, han sido creados para soportar los rigores del aula y los traslados diarios al interior de las mochilas de las alumnas.

A continuación, les exponemos mayores detalles de los Chromebooks:

<h3 style="text-align: center;">Google for Education</h3>  <p style="text-align: center;">Imágenes de Google</p>	<h3 style="text-align: center;">Estándares ISTE</h3>  <p style="text-align: center;">Imágenes de Google</p>	<h3 style="text-align: center;">Entorno Tecnológico Seguro</h3>  <p style="text-align: center;">Imágenes de Google</p>
<p>A principios del 2020, Colegio Los Alerces adquirió G Suite for Education como plataforma central para la implementación de nuestra Educación a Distancia.</p> <p>Chromebook logra integrar G Suite for Education, que permite acceder a Internet usando el buscador Google Chrome y las distintas Google Apps como Google Classroom, Drive, Calendar, Meet, entre otras.</p>	<p>Basándonos en los estándares ISTE, Colegio Los Alerces se compromete a formar a ciudadanas digitales responsables y constructoras de su propio aprendizaje, potenciando el pensamiento crítico a través de la innovación constante y el trabajo colaborativo.</p>	<p>La mayoría de los archivos quedan resguardados en una nube virtual y sus actualizaciones son automáticas.</p> <p>G Suite for Education cumple con los estándares mundiales de seguridad y protección para nuestras alumnas, tales como FERPA, COPPA.</p> <p>A su vez, cada Chromebook posee una Licencia Chrome Education, la que permite al sostenedor enrolarlo y configurarlo de una manera segura con fines meramente pedagógicos, bloqueando páginas web no apropiadas.</p>

<p>Google Classroom</p>  <p>Imágenes de Google</p>	<p>Google Apps</p>  <p>Imágenes de Google</p>	<p>Textos Escolares Digitales</p>  <p>Imágenes de Google</p>
<p>Google Classroom es una herramienta que viene incluida dentro del paquete de GSuite for Education, que sirve de plataforma virtual en donde se puede gestionar el aprendizaje de manera colaborativa e instantánea.</p> <p>Cada alumna tendrá acceso desde su Chromebook a su aula virtual, donde podrá acceder a sus distintas tareas y trabajos tanto en el colegio como en su casa.</p>	<p>A través de las distintas Google Apps instaladas en sus Chromebooks, nuestras alumnas desarrollarán habilidades digitales esenciales para su futuro. Google Docs, Sheets y Slides son similares a Office, pero tienen la ventaja de permitir a nuestras alumnas a trabajar colaborativamente.</p>	<p>Nuestras alumnas tendrán acceso a la mayoría de sus textos escolares en un formato digital, los cuales permitirán interactuar con su aprendizaje a través de distintos lenguajes digitales, tales como textos, imágenes, audio y videos, tanto en inglés como en español.</p>

Por otra parte, los textos para el año 2022 para los 5tos y 6tos básicos serán en versión digital, a través de la **Plataforma BlinkLearning**. Sólo la asignatura de Formación contará con un texto impreso, el que se trabajará junto a la plataforma digital complementaria.