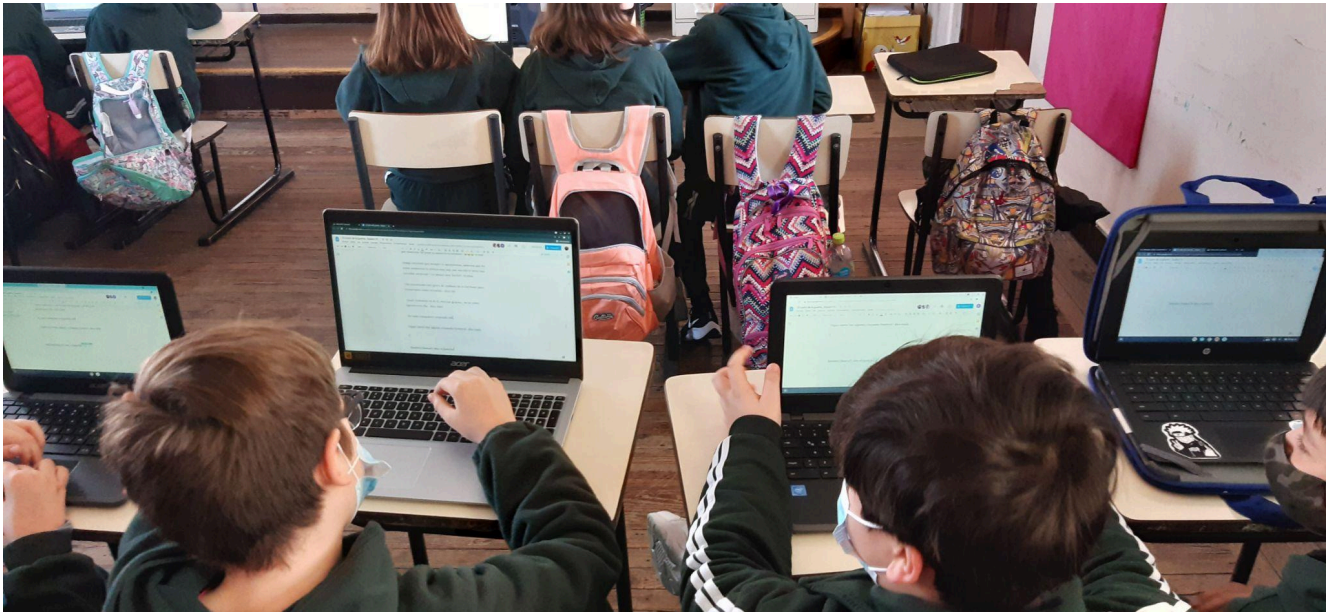


## ¿Por qué nuestro Colegio optó por las Chromebooks?



Entendemos que la elección de tecnología para la educación de sus hijos es una decisión importante y queremos proporcionarles una visión clara sobre por qué nuestro colegio ha optado por incorporar Chromebooks en el entorno educativo. Aquí les presentamos **17 razones** por las cuales nuestro **Colegio y Liceo Sagrada Familia** optó por el uso de este dispositivo.

1. **Costo asequible:** Los Chromebooks suelen ser más económicos que otros dispositivos, lo que facilita su adquisición y permite una mayor disponibilidad para los estudiantes.
2. **Facilidad de uso:** Los Chromebooks están diseñados para ser intuitivos y fáciles de usar, lo cual es especialmente beneficioso para los estudiantes más jóvenes o aquellos que no tienen experiencia previa con tecnología.
3. **Arranque rápido:** Los Chromebooks se encienden y están listos para usar en cuestión de segundos, lo que permite un inicio de clase más eficiente y ahorra tiempo de enseñanza.
4. **Integración con Google Apps for Education:** Los Chromebooks están estrechamente integrados con las aplicaciones de Google, como Google Drive, Docs, Sheets y Slides. Esto facilita la colaboración en línea, el almacenamiento de archivos en la nube y el acceso a herramientas educativas.
5. **Compatibilidad con el ecosistema Google:** Los Chromebooks se integran sin problemas con otros productos y servicios de Google, como Google Classroom, Google Meet y Google Forms. Esto facilita la gestión de clases, la comunicación con los padres y el seguimiento del progreso académico.
6. **Colaboración y personalización:** Los Chromebooks fomentan la colaboración en el aula a través de funciones como la edición simultánea de documentos y el acceso compartido a

archivos. Además, se pueden personalizar con aplicaciones educativas específicas que se adapten a las necesidades de los estudiantes y profesores.

7. **Acceso a recursos en línea:** Los Chromebooks brindan a los estudiantes acceso rápido y fácil a una amplia gama de recursos en línea, como enciclopedias digitales, bibliotecas virtuales, herramientas de aprendizaje interactivo y plataformas de tutoría en línea.
8. **Amplia selección de aplicaciones educativas:** La tienda web de Chrome ofrece una amplia variedad de aplicaciones educativas, desde herramientas de matemáticas y ciencias hasta programas de idiomas y arte. Los educadores pueden encontrar fácilmente aplicaciones que complementen su plan de estudios y promuevan el aprendizaje personalizado.
9. **Colaboración en tiempo real:** Los Chromebooks permiten a los estudiantes colaborar en tiempo real en proyectos grupales, editar documentos juntos y recibir comentarios instantáneos de sus compañeros y profesores. Esto fomenta el trabajo en equipo y el desarrollo de habilidades sociales y de comunicación.
10. **Acceso a contenido multimedia:** Los Chromebooks ofrecen una plataforma para que los **estudiantes** exploren y creen contenido multimedia, como videos, presentaciones interactivas y podcasts. Esto promueve la expresión creativa y el desarrollo de habilidades digitales.
11. **Personalización del aprendizaje:** Los Chromebooks permiten a los profesores adaptar el contenido y las actividades de aprendizaje según las necesidades individuales de los estudiantes. Pueden proporcionar materiales de lectura específicos, asignar tareas personalizadas y ofrecer retroalimentación individualizada para mejorar el rendimiento académico.
12. **Actualizaciones automáticas:** Los Chromebooks se actualizan automáticamente en segundo plano, lo que garantiza que los estudiantes y profesores siempre tengan las últimas características de seguridad y mejoras de software sin interrupciones.
13. **Seguridad integrada:** Los Chromebooks tienen múltiples capas de seguridad incorporadas, incluido el cifrado de datos, protección contra malware y navegación segura en Internet. Esto ayuda a proteger la información personal de los estudiantes y brinda tranquilidad a los padres.
14. **Duración de la batería:** Los Chromebooks suelen tener una excelente duración de la batería, lo que permite a los estudiantes utilizarlos durante todo el día escolar sin necesidad de recargarlos constantemente.
15. **Portabilidad:** Los Chromebooks son livianos y compactos, lo que los hace fáciles de transportar dentro y fuera del aula. Esto permite a los estudiantes continuar su trabajo en casa y llevar sus dispositivos a otros lugares para proyectos o investigaciones.
16. **Gestión centralizada:** Los administradores de TI pueden gestionar fácilmente una flota de Chromebooks desde una consola centralizada, lo que facilita la implementación de aplicaciones, la configuración de políticas de seguridad y el seguimiento del uso del dispositivo.
17. **Ahorro de espacio físico:** Al utilizar Chromebooks en lugar de libros de texto y cuadernos tradicionales, se reduce la necesidad de almacenamiento físico en las aulas y en casa. Esto puede liberar espacio y reducir la carga de los estudiantes al transportar y organizar materiales escolares.