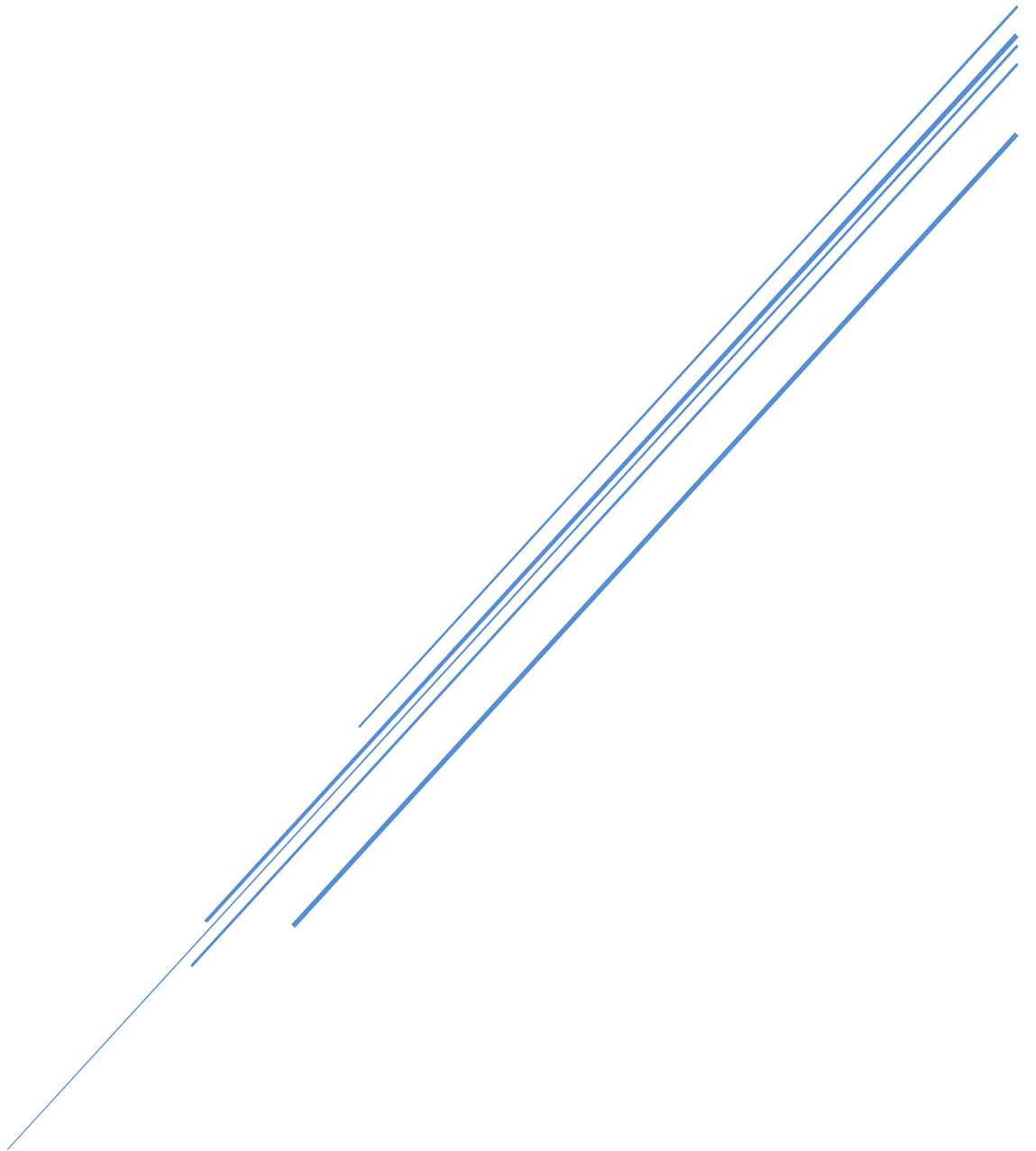


GUÍA DE USO RESPONSABLE DE DISPOSITIVOS TECNOLÓGICOS

CEIP SANTÍSIMO CRISTO DE LA LUZ



GUÍA DE USO RESPONSABLE DE DISPOSITIVOS TECNOLÓGICOS DEL CEIP SANTÍSIMO CRISTO DE LA LUZ

INTRODUCCIÓN:

En un mundo cada vez más conectado y digital, la integración de la tecnología en el entorno educativo es una herramienta fundamental para potenciar el aprendizaje y el desarrollo de habilidades en nuestros estudiantes y profesorado. Reconociendo esta realidad, surge la necesidad de establecer pautas claras y responsables para el uso de dispositivos tecnológicos en nuestro colegio. Esta guía de uso responsable de dispositivos tecnológicos se presenta como un recurso esencial para orientar tanto al profesorado como al alumnado desde los primeros pasos en educación infantil hasta el tercer ciclo de primaria.

Esta guía no solo busca establecer normas prácticas, sino también justificar y enfatizar la importancia de incorporar de manera reflexiva y consciente la tecnología en el proceso educativo. Más allá de ser un simple conjunto de reglas, pretende ser un instrumento que respalde la adopción de tecnologías de manera eficiente, segura y, sobre todo, con un enfoque educativo que contribuya al crecimiento integral de nuestros estudiantes y al desarrollo profesional del profesorado. A lo largo de esta guía, exploraremos principios fundamentales que fomentarán un uso respetuoso y beneficioso de los dispositivos tecnológicos, alineando nuestra comunidad educativa con los desafíos y oportunidades que la era digital nos presenta.

2. Normas Generales:

Cuando usamos la tecnología en nuestro centro, nos comprometemos a:

- **Cuidado y Respeto:** Tratar los dispositivos con cuidado y ser respetuosos, ya que son importantes para aprender.
- **Responsabilidad Digital:** Ser responsables en internet, compartiendo información de manera segura y pensando antes de publicar.
- **Trabajo en Equipo:** Usar la tecnología para trabajar juntos de manera amable y respetuosa.
- **Mantenernos Seguros:** Ser cuidadosos con lo que hacemos en internet, no instalar cosas sin permiso y comunicar si detectamos algo sospechoso.

- **Respeto a la privacidad:** No realizar fotografías de las personas que conviven en el centro escolar y no difundir contenidos nuestros o de otras personas.

3. Acceso a Tablets y Ordenadores:

- No compartir contraseñas con otros estudiantes.
- Cerrar sesión al finalizar para proteger la privacidad.
- Respetar el turno de uso y no interferir en el trabajo de otros.
- Cada alumno es responsable de su propia Tablet, cuidándola y utilizándola de manera adecuada.

4. Uso de Internet y Recursos Digitales:

- Navegar en sitios web educativos y seguros.
- Utilizar internet y libros digitales como herramientas para el aprendizaje.
- Los alumnos no pueden descargar, en los dispositivos del centro, archivos o programas sin permiso.

5. Dispositivos Móviles:

- Las tablets asignadas al alumnado no deben sacarse del colegio.
- Es responsabilidad individual de cada estudiante velar por el cuidado y uso apropiado de su propia tablet."

6. Otro materiales:

- **Croma:** El uso del croma está reservado para actividades específicas y supervisadas. Seguir siempre las indicaciones proporcionadas por el profesorado y utilizar el croma de manera responsable y creativa.
- **Material de Robótica:** El material de robótica debe ser utilizado bajo la supervisión del profesorado. Respetar las instrucciones de uso y cuidado para garantizar un entorno seguro y educativo.
- **Stop motion:** La creación de videos de stop motion está permitida para proyectos educativos.
- **Microscopio Digital:** El uso del microscopio digital se limita a actividades educativas supervisadas. Respetar las instrucciones de uso y cuidado.
- **Equipo de Radio:** El equipo de radio se utilizará bajo la dirección del profesorado para proyectos específicos. Respetar las normas establecidas para garantizar un uso educativo y responsable.

7. Responsabilidades del Profesorado:

- Utilizar los portátiles de manera responsable y cuidadosa.
- Fomentar el buen uso de la tecnología como herramienta educativa.
- Aprovechar de forma efectiva y responsable los paneles digitales en el proceso de enseñanza.

8. Aula del futuro: normas y uso responsable.

El aula del futuro en nuestro colegio, destinada, representa un espacio innovador donde convergen todos los recursos digitales, informáticos y tecnológicos necesarios para potenciar el aprendizaje. Equipada con pantallas digital interactiva, cromas, ordenadores portátiles, material de robótica y un equipo de radio, esta aula busca crear un entorno dinámico y enriquecedor. Para asegurar un uso responsable de estas herramientas, se establecen normas fundamentales:

- Los estudiantes se comprometen a tratar los dispositivos con cuidado, respetar los turnos de uso, cerrar sesión al finalizar y utilizar la tecnología de manera creativa y educativa, siempre siguiendo las directrices proporcionadas por los profesores.

-Se destaca que los alumnos no pueden utilizar los recursos sin permiso expreso del profesorado, fomentando así un uso consciente y supervisado.

-La participación activa del profesorado es esencial para orientar, instruir y garantizar un ambiente educativo seguro y productivo.

En esta aula del futuro, el objetivo es cultivar habilidades digitales, promover la colaboración y crear una experiencia educativa única que prepare a nuestros estudiantes para los desafíos del siglo XXI

9. Planes de Contingencia

- En caso de situaciones como pérdida de datos, ciberseguridad o mal uso de la tecnología, sigue este sencillo protocolo:

Pérdida de Datos:

- Informa al profesorado de inmediato.
- Evita realizar más acciones en el dispositivo para no agravar la situación.

Ciberseguridad:

- No hagas clic en enlaces sospechosos o descargues archivos desconocidos.
- Reporta cualquier actividad inusual o mensaje inapropiado.

10.Participación de las familias:

- Fomentar la participación de los padres y madres en el aprendizaje tecnológico de sus hijos.
- Comunicar que las tablets asignadas al alumnado no deben sacarse del colegio, salvo consentimiento del tutor/a o de la dirección del centro.

En conclusión, esta guía se centra en promover el buen uso de los dispositivos tecnológicos por parte del profesorado y alumnado en nuestro colegio. Al adoptar prácticas responsables y colaborar activamente, creamos un entorno digital seguro y enriquecedor para todos. Con la participación de cada miembro de nuestra comunidad educativa, contribuimos a un funcionamiento más armonioso y efectivo de nuestra tecnología. Juntos, construimos un espacio donde la tecnología se convierte en una herramienta valiosa para el aprendizaje y el crecimiento. Con la colaboración de cada miembro de nuestra comunidad educativa y el compromiso conjunto de todos, aseguraremos el buen uso de los dispositivos tecnológicos en nuestro colegio.

Con el compromiso constante de mantener un entorno educativo seguro y en constante evolución, esta guía será revisada anualmente al cierre del curso escolar, asegurándonos de adaptarnos a las necesidades cambiantes de nuestra comunidad educativa y ofreciendo un uso responsable y enriquecedor de la tecnología en nuestro centro.