

## Norma del Distrito Escolar de Renton Sobre el Uso Responsable (RUP)

Estudiantes y Familias: POR FAVOR LEAN JUNTOS ESTE DOCUMENTO



### **Declaración del Propósito**

Los maestros y estudiantes del Distrito Escolar utilizan regularmente la tecnología y las herramientas con base en internet en sus salones de clases para apoyar la educación de los estudiantes y para prepararlos con el fin de que participen en un mundo que se encuentra cambiando rápidamente. Estas tecnologías mejoran las destrezas de colaboración y de comunicación de los estudiantes, proporcionan una audiencia auténtica y extienden la educación más allá de los límites del aula mientras que fomentan destrezas de civismo digital. El acceso de los estudiantes a la tecnología requiere un uso responsable, cortés, eficiente y legal. Nuestra meta al proporcionar acceso a estos recursos es de ampliar las experiencias de aprendizaje y de educar a los estudiantes sobre un uso responsable y adecuado de los mismos. Es importante que los estudiantes y padres reconozcan que la información publicada en internet es pública, permanente y que debe ser apropiada.

### **Condiciones del Acuerdo:**

1. Me comprometo a seguir las instrucciones de los maestros/ edificio/ distrito mientras utilizo la tecnología.
2. Me comprometo a ser cortés, considerado y a utilizar lenguaje apropiado.
3. Me comprometo a reportar y/o ayudar a prevenir el acoso, abuso o daño a otras personas.
4. Me comprometo a avisar a un adulto si leo, veo o tengo acceso a algo no adecuado o si soy testigo de un uso no adecuado de la tecnología.
5. Me comprometo a seguir todas las medidas sobre filtros y seguridad.
6. Me comprometo a utilizar cuidadosamente la tecnología y a conservar los recursos del distrito.
7. Me comprometo a no compartir mis contraseñas, excepto con mi maestro(a) o padres/ tutores (Ley de Derechos Educativos y Privacidad [\(o FERPA por sus siglas en inglés\)](#)).
8. Me comprometo a utilizar solamente mis propios archivos y carpetas. No entraré a los archivos ni carpetas de otras personas sin su permiso.
9. Me comprometo a no revelar ni publicar información personal que me pertenezca a mi ni a otra persona (ej., contraseñas, direcciones o números de teléfono).
10. Me comprometo a seguir las leyes sobre el derecho de autor.
11. Me comprometo a seguir el proceso para sacar prestada la tecnología.

**De acuerdo a las leyes federales, estatales y locales, el Distrito Escolar de Renton protegerá los datos de los estudiantes y del personal. Sin embargo, comprendo que el uso de cualquier tecnología (computadora, red, internet, recursos, etc.) de mi parte, será monitorizado y no es ni privado ni confidencial para el personal del distrito/ personal autorizado.**

**Comprendo que si violo este acuerdo, las normas y procedimientos del distrito o el manual del estudiantes, es posible que no se me permita continuar utilizando la tecnología o es posible de que reciba otras consecuencias apropiadas.**

Referencia Cruzada/Pautas de Referencia/ Normas/ Normas Guías Norma de la Junta Directiva: 2022 Recursos Educativos-Tecnológicos

<a href="#">Estándares NET de la Sociedad Internacional para la Tecnología en la Educación (ISTE por sus siglas en inglés):</a>	Requisitos Esenciales del Aprendizaje Académico en la Tecnología Educativa (EALRS por sus siglas en inglés):
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Creatividad e Innovación</li><li>2. Investigación y Fluidez de la Información</li><li>3. Comunicación y Colaboración</li><li>4. Pensamiento Crítico, Resolución de Problemas y Toma de Decisiones</li><li>5. Civismo Digital</li><li>6. Operaciones y Conceptos Tecnológicos</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EALR 1 Integración<ol style="list-style-type: none"><li>a. Innovar</li><li>b. Colaborar</li><li>c. Investigar y Pensar Críticamente</li></ol></li><li>2. EALR 2 Civismo Digital<ol style="list-style-type: none"><li>a. Practicar Seguridad</li><li>b. Operar Sistemas</li><li>c. Seleccionar y Utilizar Aplicaciones</li><li>d. Adaptarse al Cambio (Fluidez Tecnológica)</li></ol></li></ol>