



<b>ESTUDIANTE:</b>		<b>GRADO: SEXTO</b>	<b>PERIODO: PRIMERO</b>	<b>AÑO: 2019</b>
<b>DOCENTE : Liced M. Agudelo Rojas</b>		<b>AREA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA</b>		
<b>COMPETENCIAS</b>	<b>INDICADOR DE DESEMPEÑO</b>	<b>ESTRATEGIAS</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Identifica y valora en algunos artefactos conceptos y principios científicos y técnicos que permitieron su creación a través de prototipos tecnológicos.</li> <li>✓ Analiza y aplica las normas de seguridad que se deben tener en cuenta para el uso de artefactos, y productos tecnológicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Identificación de artefactos principios científicos y técnicos, los procesos, los mecanismos, las estrategias, los diseños y los sistemas que se dan en medio de la acción tecnológica.</li> <li>✓ Aplicación normas de seguridad en la utilización de artefactos básicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Las actividades se desarrollan utilizando los apuntes de clase, documentos trabajados y consultas externas.</li> <li>✓ Propiciar ambientes alternativos de aprendizaje basados en la autonomía y la responsabilidad académica, mediante el uso adecuado de información digital (videos, textos, ejercicios, tutoriales) e impresa acerca de los <b>temas</b> vistos en clase.</li> <li>✓ <b>Se debe presentar la sustentación escrita u oral</b> (según el caso) de las temáticas tratadas en el aula de clase, en la fecha acordada por la institución educativa. <b>Tendrá un valor del 100% de la nota.</b></li> <li>✓ Diálogo con estudiantes y acudientes.</li> <li>✓ Se tiene en cuenta el ritmo y estilo de aprendizaje del estudiante.</li> </ul>		

**ACTIVIDADES A DESARROLLAR**

**OBSERVA VIDEOS EN YOU TUBE o LEE ACERCA DEL TEMA Y RESPONDE (Identificación de términos y normas de seguridad)**

**Procesos tecnológicos y normas de seguridad**

<https://www.areatecnologia.com/proceso-tecnologico.html>

<https://sites.google.com/site/benarabitecnologias1eso/unidad-1>

**En la webgrafía identifica:**

1. **¿Qué son procesos tecnológicos?**
2. **¿Cuáles son las fases de un proceso tecnológico?** mirar mapas conceptuales. Realiza una breve descripción de cada uno de ellos.
3. **Normas básicas de seguridad en el aula de tecnología** (mínimo 15).
4. **De acuerdo a lo entendido, describe el proceso para obtener un “Pan Horneado”** (materiales, porciones, preparación, tiempo de cocción, temperatura, entre otros aspectos).