

PLANIFICACIÓN CLASE DIARIA

ASIGNATURA: Educación tecnológica

CURSO: 2do Básico

PROFESORA: Carolina Aburto.- Lina Vidal V.

FECHA: SEPTIEMBRE

SEMANA: 23

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
<p>Crear diseños de objetos tecnológicos, representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada o modelos concretos, desde ámbitos cercanos y tópicos de otras asignaturas, con orientación del profesor. (OA1)</p>		<p>Comprender que los objetos responden a necesidades.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crear diseños de objetos tecnológicos. 		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
<p>Conocer en detalle el instrumento tecnológico que inventó el ser humano para medir la dirección del viento y cada una de las partes que componen la veleta, reconociendo los materiales que son necesarios para confeccionar una veleta, según sus características.</p>		<p>Demostrar disposición a desarrollar la creatividad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demostrar iniciativa personal y emprendimiento en la creación y diseño de tecnologías innovadoras. • Llevar a cabo las tareas de diseño y creación de productos tecnológicos de manera responsable y manifestando compromiso con la calidad. 		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	<p>Se da la bienvenida Recuerdan las normas de la clase y se socializa del porqué es bueno respetarlas. Socializan el objetivo de la clase</p>	<p>Identificar Necesidades del ser humano en relación a los productos tecnológicos.</p>	<p>Guía de trabajo Cuaderno de educación tecnológica Lápices de colores.</p>	<p>Formativa</p>
DESARROLLO	<p>Recuerdan que los objetos tecnológicos fueron creados para solucionar problemas de la vida diaria. Conocen con más detalle la veleta y sus funciones. Determinan cuales son los materiales adecuados para la construcción de una veleta según sus características.</p>			
CIERRE	<p>Comentan el cumplimiento del objetivo a través de ruta de aprendizaje la clase.</p>			