

**PLANIFICACIÓN CLASE DIARIA**

**ASIGNATURA:** Educación tecnológica

**CURSO:** 2do Básico

**PROFESORA:** Carolina Aburto.- Lina Vidal V.

**FECHA:** Septiembre

**SEMANA:** 22

**TIEMPO:** 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
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)		Comprender que los objetos responden a necesidades. • Crear diseños de objetos tecnológicos.		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Conocer los instrumentos tecnológicos que ayudan a medir las características del clima. Conocer la veleta como instrumento de medición de la dirección del viento.		Demostrar disposición a desarrollar la creatividad. • 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	Se da la bienvenida Recuerdan las normas de la clase y se socializa del porqué es bueno respetarlas. Socializan el objetivo de la clase	Identificar Necesidades del ser humano en relación a los productos tecnológicos.	Guía de trabajo Cuaderno de educación tecnológica Lápices de colores.	Formativa
DESARROLLO	Recuerdan que los objetos tecnológicos fueron creados para solucionar problemas de la vida diaria. Conocen algunos instrumentos que sirven para medir las características del viento, pero en esta clase conocerán específicamente la veleta y su uso. Conocen los puntos cardinales y como estos se usan en la veleta. Realizan actividad en su cuaderno y comentan con su familia.			
CIERRE	Comentan el cumplimiento del objetivo a través de ruta de aprendizaje la clase.			