



EDUCACIÓN TECNOLÓGICA
Ma. Isabel Trujillo Pino

Semana	16	SEMANA 27 al 31 de Julio	
Curso	6°	Unidad	
Objetivo de Aprendizaje	OA1 Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: desde diversos ámbitos tecnológicos y tópicos de otras asignaturas representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC › analizando y modificando productos		
Objetivo de la Clases	Retroalimentar preguntas más descendidas en la segunda evaluación formativa.		
Articulación			
Actitudinal	Demostrar curiosidad por el entorno tecnológico, y disposición a informarse y explorar sus diversos usos, funcionamiento y materiales.		
Contenidos	Gráficos Innovación Tecnológica		
Recursos	Guía cuaderno		
Retorno de TAREA	Viernes 31 al lunes 3 de Agosto		

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

¡Buenos días niños y niñas!

¿cómo están hoy? _____

Esta semana realizaremos la retroalimentación de la segunda evaluación formativa que realizaron vía on-line.



ACTIVIDADES

1.- Comenzaremos por definir conceptos de los términos vistos, para luego analizar las preguntas más descendidas.(4,6 y 7)

TAREA

Recuerda tomar fotografía solo a la tarea y enviármelo a mi correo O por WhatsApp, no olvides colocar tu nombre, asignatura y curso.

Retorno de tarea desde el viernes 31 al lunes 3 de Agosto

GUÍA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA 6°

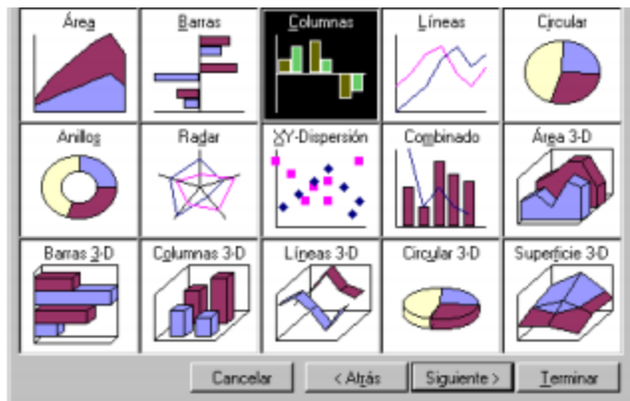
Objetivo: Retroalimentar preguntas más descendidas en la segunda evaluación formativa.

DEFINICIÓN



GRAFICOS

Los gráficos **se utilizan para ilustrar y presentar un conjunto de datos relacionados entre sí**, de manera que facilite su comprensión, comparación y análisis.



4.- La función principal de los gráficos es:

- a) Representar datos gráficamente.
- b) Crear una visión más compleja de los datos.
- c) Ordenar los datos dados por las personas y edad.

Analiza cada una de las alternativas

DEFINICIÓN

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA:

Se refiere a reemplazar conceptos o productos antiguos por conceptos nuevos, actualizándolos y mejorándolos, en un ciclo constante

Línea de tiempo de la plancha



6.- Observa la imagen 1 ¿Qué dificultad tiene esta plancha ?

- a) Se demoraba mucho tiempo en funcionar
- b) Era demasiado pesada para manipularla
- c) Todas las anteriores

7.- Observa la imagen, ¿A que se refiere la innovación tecnológica en la plancha ?

- a) Nuevos productos
- b) Productos mejorados
- c) Son iguales



TAREA 6°
Educación tecnológica

1.-Nombra y describe un objeto tecnológico de tú interés en donde observes INNOVACIÓN

2- ¿Para qué crees tú que es importante aprender a utilizar los gráficos?

Recuerda tomar fotografía SÓLO a la tarea y enviármelo a mi correo o por WhatsApp, no olvides colocar tu nombre, asignatura y curso.

María Isabel Trujillo Pino

Docente ARTES VISUALES y EDUCACIÓN TECNÓLOGICA

mariaisabel.trujillo@colegio-mansodevelasco.cl

CONSULTAS vía WhatsApp +56 976508983

RETORNO DE TAREA DESDE EL VIERNES 31 AL LUNES 3 DE AGOSTO