

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	5° Año.
Asignatura:	Tecnología.
Docente:	Patricia Soto Moena.
Semana:	N° 14.
Objetivo de la clase:	Distinguir diversos materiales a usar en el proceso tecnológico planificado.

### Estimado Alumno:

- 1.-Lee esta información y copia en tu cuaderno el Objetivo de la clase.
- 2.-Si puedes imprimir la guía responde en ella, de lo contrario en tu cuaderno de Tecnología.
- 3.-Cualquier consulta al siguiente Nro. **976054388** o al correo: **patricia\_sotom@hotmail.com**

- ❖ Esta semana aprenderemos, porque están importante planificar nuestro trabajo antes.

**¿Por qué es importante planificar con detenimiento antes de empezar a elaborar un objeto tecnológico? ¿Cómo nos ayuda la planificación?**

En todo proyecto es una tarea esencial la planificación. Con ella podemos ordenar y organizar las tareas que realizaremos. Pero que significa planificar: La planificación es el proceso y efecto de organizar con método y estructura los objetivos trazados en un tiempo y espacio.

La planificación es una elaboración consciente y responsable de cualquier tipo de proyecto. En el ámbito de la investigación, construcción, administración y gestión, la planificación de un proyecto es un requisito fundamental para concretar dicho proyecto con éxito. En administración, la planificación o también llamada planeación, es una herramienta estratégica para definir los objetivos específicos y generales, el cronograma, los resultados esperados, la puesta en marcha de lo planeado hasta alcanzar el objetivo general. Dentro de la tarea de planificar está la definir las tareas a ejecutar:



**Tareas:** Es una actividad específica que dura un tiempo breve. La puede realizar una o más personas.



**Etapas de Trabajo:** Son un conjunto de Tareas o actividades organizadas para construir el objeto

1.- Otro elemento fundamental en la planificación es seleccionar los materiales y herramientas a usar.

MATERIALES					
Papeles y cartón.	plásticos	Fibras y géneros	Maderas	Metales	Desechos
Cartulina Hojas de block Papel celofán Papel crepe Papel Kraft Papel lustre Papel metálico Papel volantín Cartón blando Cartón corrugado Cartón forrado Cartón piedra.	Bolsa plástica, botón Elástico, hilo plástico, mica, pelotas de pimpón, plumavit, tevinil, tubo PVC.	Algodón cáñamo Franela hilo de coser, hilo de pita, lana > paño lenci, trevira.	Madera aglomerada Madera terciada pino.	Alambres Alfileres Clips Clavos Latas Resortes Tornillos Placas de cobre.	Alambres y Cables Botellas, Vasos y platos plásticos Cajas de fósforos Cartones de diversos tamaños Cáscaras de frutos secos Cepillo de dientes en desuso Cilindros de Cartón, corchos, envases de vidrio, género de diversos tamaños, palitos de fósforo , papeles de revistas y diarios , tarros y latas.

2.- Determina los materiales usados en los siguientes objetos tecnológicos:

Objeto	Nombre	Materiales
		
		