

## **GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE**

Curso:	7° Año.
Asignatura:	Tecnología.
Docente:	Patricia Soto Moena.
Semana:	N° 15.
Objetivo de la clase:	Planificar etapas del proyecto considerando el tiempo, materiales y costos.

### **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 consultascolegioaugustodhalmar@gmail.com
  - Esta semana, proseguimos en nuestro trabajo de Proyecto Tecnológico.

# "Carta Gantt"

La Carta Gantt es una herramienta que define las actividades necesarias para completar el trabajo de un proyecto en un plazo determinado, y la relación lógica de ejecución entre ellas.

#### 1.- Lee con atención:

La clase anterior empezamos nuestro trabajo de proyecto tecnológico y comentamos sobre la gran cantidad de basura y las dificultades para eliminar los desechos. Y nos propusimos planificar un objeto tecnológico de desechos como plásticos y para eso debíamos tener un registro del proceso en una carta Gantt.



#### Incluyendo

- a. Nombre del Proyecto: datos según corresponda.
- b. Propuesta de trabajo: necesidad satisfacerá, qué objeto diseñará y quiénes la usarán. el impacto que espera tener en la sociedad y en el medio ambiente.

Observa la fotografía: Cisne macetero de un bidón luego registra la carta Gantt y los materiales y







2.- Anota los pasos para realizar el trabajo. Luego completa la carta Gantt, que considere actividades, tiempos y un listado de recursos necesarios para elaborar los objetos.

Nombre del proyecto							
Meses	Julio						
Semanas		1	2	3	4		
N°	Actividades						
1							
2							
3							
4							

3.- En el siguiente cuadro anote los materiales, cantidad, costo y proveedor u origen.

### **MATERIALES Y COSTOS**

Nombre del proyecto:								
Materiales	Cantidad	Costo	proveedor					