**MATERIAL DE APRENDIZAJE UNIDAD 2 N° DE GUÍA: 8**

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA

NOMBRE ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ LETRA: \_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

OA: Plani­ficar la elaboración de objetos tecnológicos, incorporando la secuencia de acciones, materiales, herramientas, técnicas y medidas de seguridad necesarias o alternativas para lograr el resultado deseado, discutiendo las implicancias ambientales y sociales de los recursos utilizados.

Objetivo de clase: Identificar los pasos para planificar la elaboración de un objeto tecnológico.

¿Por qué es importante planificar?

Un proyecto consta de múltiples facetas y disciplinas las cuales intervienen directa o indirectamente obligándonos desde el principio a identificar la manera correcta en que debemos organizar cada una de las actividades involucradas y su nivel de importancia. La correcta planificación nos ayuda a establecer la prioridad de cada una de las actividades y a tener un mejor control del tiempo para ejecutar un proyecto con la calidad deseada y con éxito.

Una buena planificación de proyectos debe poseer tres características fundamentales:

– Debe ser sistemática

– Flexible

– Disciplinada

Todo proyecto que se cree por muy sencillo que sea debe responder a las siguientes preguntas:

1. Qué -> Que es lo que hare, y para obtener esta respuesta es necesario observar el entorno, preguntar si es necesario y así averiguar qué necesidad hace falta satisfacer.
2. Por qué -> Porque hare eso, consiste en fundamentar claramente lo que se hará.
3. Para qué -> Aquí se muestran los objetivos que se cumplirán con el proyecto.
4. Quién -> Responde a la persona encargada de realizar el proyecto.
5. Con qué -> Son los materiales o presupuesto que se utilizara para el proyecto.
6. Para quién -> Son las personas que se van a beneficiar con el proyecto creado.
7. Cómo -> Responde a la validación que tenga el proyecto una vez que este aplicado.