

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	6° Año.
Asignatura:	Tecnología.
Docente:	Patricia Soto Moena.
Semana:	N° 16.
Objetivo de la clase:	Planificar un plan de trabajo para resolver situación problemática.

### 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 y envío de guías, trabajos por medio de fotografías al siguiente Nro. **976054388** o al correo: **patricia\_sotom@hotmail.com**  
 consultascolegioaugustodhalmar@gmail.com

❖ En esta clase aprenderemos a planificar un plan de trabajo.

### “La planificación de un proyecto en Tecnología”

1.- Lee con atención esta situación acontecida en el siglo XIX:

Responde las siguientes preguntas relacionadas al texto:



“Una carreta de 8 bueyes costaba \$500. Para ir a Rancagua a caballo, tenía que transportar cada persona sus atuendos para dormir en el camino. La ruta, en tiempos normales, era calurosa y polvorienta. El río Maipo, distante 35 km de Santiago, se cruzaba al alba del segundo día y se llegaba a Rancagua a las 10:30 A.M. Los agricultores de San Fernando y Curicó debían transportar, en carretas o mulas, sus productos a Valparaíso. Los productos de más al sur eran enviados a Constitución y de allí transportados en barco. Pero esto era caro e ineficiente, lo que tenía sujetos a los agricultores a pérdidas significativas”.

María Piedad Allende. Historia del Ferrocarril en Chile.

2.-Según el texto ¿Qué problemas que tienen las personas y los agricultores del lugar?.


3.- ¿Qué objetos o sistemas tecnológicos propondrían para ayudar y solucionar el problema que tienen las personas y los agricultores del lugar?


4.- Selecciona una necesidad que necesite resolverse en la problemática anterior. Luego plantea un objeto que resuelva esta situación. Piensa en los pasos para construir o elaborar esta solución. ¿qué materiales necesitarás? ¿Qué pasos o etapas de construcción deberías realizar? ¿Qué herramientas son necesarias para llevar a cabo tu proyecto?.

Nombre del proyecto:		
Necesidad:		
Solución escogida:		
Etapas de construcción	Materiales	Herramientas

5.- ¿Qué soluciones se le dieron estos problemas en nuestros días?.
