

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	5° Año.
Asignatura:	Tecnología.
Docente:	Patricia Soto Moena.
Semana:	N° 16.
Objetivo de la clase:	Distinguir normas de seguridad en proceso tecnológico.

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 las normas de seguridad en un proceso tecnológico.

- 1.- Lee atentamente:

MEDIDAS DE SEGURIDAD

La utilización de herramientas es un factor de riesgo asociado al 12% de los accidentes que se producen, durante la jornada de trabajo. No obstante, la mayoría de estos accidentes no se hubieran materializado de seguir las cinco reglas básicas, que se indican a continuación:

Responde las siguientes preguntas:

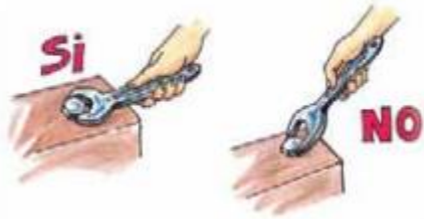
- 1.- Seleccionar la herramienta adecuada al trabajo a realizar.



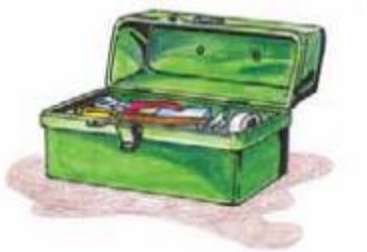
- 2.- Mantener las herramientas en buen estado.



3.-Usar correctamente las herramientas.



4.- Guardar las herramientas en un lugar seguro después de su utilización:



5.-Transportarlas adecuadamente, sin correr ni jugar con ellas.

ACTIVIDAD:

1.- ¿Qué medida de seguridad te parece más importante? ¿Por qué?.

2.- ¿Qué te protege tu integridad de mejor manera al trabajar en el proceso de elaboración de un objeto? ¿Por qué?.
