



EDUCACIÓN TECNOLÓGICA  
Ma. Isabel Trujillo Pino

<b>Semana</b>	<b>18</b>	<b>SEMANA 10 al 14 de agosto</b>	
<b>Curso</b>	<b>6°</b>	<b>Unidad</b>	
<b>Objetivo de Aprendizaje</b>	Planificar la elaboración de objetos o servicios tecnológicos, incorporando la secuencia de acciones, tiempos, costos y recursos necesarios o alternativos para lograr el resultado deseado, y discutiendo las implicancias ambientales y sociales de los elementos considerados.		
<b>Objetivo de la Clases</b>	Reconocer la función de estas herramientas y señalar las medidas de seguridad necesarias al utilizarlas		
<b>Articulación</b>			
<b>Actitudinal</b>	Demostrar curiosidad por el entorno tecnológico, y disposición a informarse y explorar sus diversos usos, funcionamiento y materiales.		
<b>Contenidos</b>	Herramientas y la seguridad		
<b>Recursos</b>	Guía cuaderno		
<b>Retorno de TAREA</b>	<b>Viernes 14 al lunes 17 de AGOSTO</b>		

**DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES**

¡Buenos días niños y niñas!  
¿cómo están hoy? \_\_\_\_\_



¡Esperemos pronto poder vernos! Mientras seguimos con este aprendizaje a distancia Esta semana iniciaremos una nueva unidad de Creación de diseños innovadores para entregar soluciones a diversos problemas en donde solucionarás un problema a través de la formulación de diseño y su confección

**ACTIVIDADES**

**Lee el texto de herramientas de mano un seguro**  
**Responde las preguntas**

**TAREA**

Recuerda tomar fotografía solo a la tarea y enviármelo a mi correo O por WhatsApp, no olvides colocar tu nombre, asignatura y curso.

**Retorno de tarea desde el viernes 14 al lunes 17 de AGOSTO**



## GUÍA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA 6°

**Objetivo:** Reconocer la función de estas herramientas y señalar las medidas de seguridad necesarias al utilizarlas

### Herramientas de mano - Uso Seguro

Las de uso más frecuente son los cuchillos, martillos, alicates, destornilladores, llaves de tuercas y cinceles. Los mayores riesgos que ellas presentan provienen del mal uso o del mantenimiento inadecuado. Como ejemplos citamos:

Usar un destornillador como cincel puede ocasionar que la punta del instrumento se rompa y salga volando, golpear al usuario o a otra persona.

Si el mango de madera de una herramienta está suelto, astillado o rajado, como el de un martillo o hacha, la cabeza o parte metálica de la herramienta puede desprenderse y golpear al usuario o a otro trabajador.

Una llave de tuercas no debe usarse si las piezas de agarre están desgastadas o torcidas ya que pueden resbalar y aplastar o lastimar los dedos.

1.- Investiga las principales técnicas para usar las herramientas como pintar. Cortar, medir, etc.

---

---

---

---

2.- Menciona y dibuja que herramienta manual consideras más peligrosa y difícil de manipular. Fundamenta tu respuesta.

---

---

---

---

---

### TAREA 6°

#### Educación tecnológica

Observa las imágenes y describe cual es la forma correcta para usarlas.

		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>

Recuerda tomar fotografía SÓLO a la tarea y enviármelo a mi correo o por WhatsApp, no olvides colocar tu nombre, asignatura y curso.

María Isabel Trujillo Pino

Docente ARTES VISUALES y EDUCACIÓN TECNÓLOGICA

[mariaisabel.trujillo@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:mariaisabel.trujillo@colegio-mansodevelasco.cl)

CONSULTAS vía WhatsApp +56 976508983

**RETORNO DE TAREA DESDE EL VIERNES 14 AL LUNES 17 AGOSTO**