



**TECNOLOGÍA III (ARTESANÍAS Y CONFECCIÓN DE ROPA)  
SEMANA 04 AL 08 DE MAYO DE 2020**

PROFESOR (A): LETICIA RUÍZ SOSA GRADO: TERCERO GRUPOS: C, D.

UNIDAD/BLOQUE: TRES

CONTENIDO TEMÁTICO: La evaluación interna de los procesos técnicos (eficiencia y eficacia).

FECHA	COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
07- mayo- 2020	Evalúan funciones de los procesos técnicos, para la mejora de productos y servicios.	<p><b>INICIO:</b> Leer el siguiente párrafo y analiza los significados de eficiencia y eficacia.</p> <p><b>LA EFICACIA:</b> Capacidad de lograr con exactitud y precisión el efecto que se espera. Aplicado el concepto a una herramienta, por ejemplo, las tijeras, se dice que son eficaces si hacen cortes limpios, precisos, sin morder la tela, ni dejar hilachos, un bordado a mano es eficaz porque se borda como la imagen deseada, con hilos de colores y a mano y usan varias técnicas. <b>LA EFICIENCIA:</b> Es la capacidad de realizar las mismas o más acciones en menos tiempo. Siguiendo el mismo ejemplo, una máquina cortadora de tela es más eficiente que una persona manejando tijeras, porque corta más piezas en menos tiempo.</p> <p>Siguiendo el ejemplo, una máquina bordadora, <b>realiza más bordados en menos tiempo.</b></p> <p><b>DESARROLLO.</b></p> <p><b>Elabora un escrito con 5 ejemplos claros y precisos de eficiencia y eficacia.</b></p> <p><b>CIERRE:</b> Realiza un cuadro comparativo con los significados de eficiencia y eficacia, dibuja un ejemplo claro de cada significado, debajo de los significados. <b>(TRABAJO PARA EVALUACIÓN).</b></p>	Cuadro comparativo fecha, nombre del alumno(a), grado, grupo, asignatura, tema, letra, limpieza, información clara, veraz, dibujo bien realizado e iluminado.



Estrategia de aprendizaje a distancia  
¡Quédate en casa!

