



**TECNOLOGÍA I (ARTESANÍAS Y CONFECCIÓN DE ROPA)  
SEMANA 18 AL 22 DE MAYO DE 2020**

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

BLOQUE: TRES.

CONTENIDO TEMÁTICO: PROCESOS PRODUCTIVOS INDUSTRIALES Y MANUALES.

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
22 DE MAYO 2º C, D	Identifican y describen las fases de un producto manual.	Lee y analiza lo siguiente. "La planeación y la gestión" Los procesos productivos cambian constantemente impulsados por el desarrollo tecnológico o por requisitos ecológicos encaminados a preservar el medio ambiente. Las transformaciones deben realizarse paulatinamente sin afectar el proceso total. Por ejemplo: Una pequeña empresa textil, dedicada a la confección de camisetas, ha tenido éxito por sus ingeniosos bordados.	Creatividad, material de rehusó, limpieza, descripción del producto en hoja blanca.
22 DE MAYO 2º A, B		Como la demanda de su producto está aumentando, los dueños han decidido hacer la inversión en telares accionados por una computadora, y sustituir los telares mecánicos con los que actualmente hacen toda su producción. Reflexionando con el párrafo de arriba. Contesta la siguiente pregunta en tu cuaderno. ¿Qué diferencia hay entre un producto industrial y uno manual?  Producto reciclado o de rehusó. Elabora un porta-lápices con un cono de papel higiénico, describe cada uno de los pasos que llevaste acabo para realizarlo, utiliza material que tengas a tu alcance. <b>(ACTIVIDAD PARA EVALUACIÓN). EJEMPLO:</b>	BIBLIOGRAFÍA: Tecnología y confección del vestido 2. Autora: Guadalupe F. Couto Arenas. Edit. ECA. Pág. 173



Estrategia de aprendizaje a distancia  
¡Quédate en casa!

