



Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México Dirección General de Servicios Educativos Iztapalapa Dirección Regional de Servicios Educativos Juárez Supervisión de Zona Escolar 09 Secundarias Escuela Secundaria N° 201 "Carlos Chávez Ramírez"

09DES0201E Tiempo Completo sin Ingesta

TECNOLOGÍA I (ARTESANÍAS Y CONFECCIÓN DE ROPA) SEMANA 25 AL 29 DE MAYO DE 2020

PROFESORA: <u>LETICIA RUÍZ SOSA</u> GRADO: <u>SEGUNDO</u> GRUPOS: <u>A, B, C, D</u>

BLOQUE: TRES.

CONTENIDO TEMÁTICO: PROCESOS PRODUCTIVOS INDUSTRIALES Y MANUALES.

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
29 DE MAYO 2º C, D	Identifican y describen las fases de un producto técnico	TEMA: "La planeación y la gestión" Para dar inicio a un proyecto industrial, se necesitan pasos, por eso es importante que tengamos en cuenta; que como primer paso necesitamos la elaboración del dibujo, del proyecto que vamos a realizar, así como su descripción detallada del mismo. Ejemplo: Primer paso del proyecto industrial	Fecha, nombre, grado, grupo, dibujo iluminado, limpieza, descripción del producto.
29 DE MAYO 2º A, B	C.		BIBLIOGRAFÍA: Tecnología y confección del vestido 2. Autora: Guadalupe F. Couto Arenas. Edit. ECA. Pág. 173
		Descripción de la prenda: Playera unisex (la pueden usar mujeres-hombres), lleva escote redondo con cardigán alrededor del mismo, manga corta con afloje, el largo es a la cadera, la playera no va pegada al talle, lleva un estampado en el delantero; la podemos usar en temporada de primavera-verano u otoño-invierno.	
		Realiza en tu cuaderno, de asignatura el dibujo del porta-lápices que realizaste (en la mitad de una hoja), posterior a este describe su forma, detalles que lleva etc. (descripción en la mitad que te queda de la hoja). Apóyate con el ejemplo dado. (ACTIVIDAD PARA EVALUACIÓN).	



