



ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 121
GUIA PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO
ASIGNATURA: INDUSTRIA DEL VESTIDO I
CICLO ESCOLAR: 2023 – 2024

DOCENTE: VIOLETA LOPEZ PLASCENCIA

NOMBRE DEL ALUMNO:

GRUPO:

Para responder las definiciones puedes hacer uso de tu cuaderno o de tu libro de textos de lo humano y lo comunitario.

Herramientas, máquinas e instrumentos, como extensión corporal, en la satisfacción continua de intereses y necesidades humanas.

PDA: Explora las posibilidades corporales y la delegación de funciones en herramientas, máquinas, instrumentos y formas de organización para identificar sus funciones y procesos de cambio técnico, en la satisfacción de intereses y necesidades de diversas sociedades.

1.- investiga y anota el significado de

1. -Maquina
2. -Herramienta
3. -Instrumento
4. Tecnología
5. Técnica

2.- Anota ejemplos de máquinas herramientas e instrumentos del taller de industria del vestido.

Máquinas	Herramientas	Instrumentos

3.-Como se llaman las siguientes piezas de la máquina



4.- nombra de las siguientes piezas de la máquina de coser



La técnica como práctica sociocultural e histórica y su interacción con la naturaleza.

PDA: Distingue el origen, transformación y características tecnológicas de los materiales que comparten técnicas similares, para utilizarlos desde una perspectiva local, eficiente y sustentable

5.-Escribe que es una artesanía

6.- Anota artesanías mexicanas que conozcas

7.- Escribe de que eran hechas las primeras agujas

Comunicación y representación técnica

PDA: Explora la importancia del lenguaje técnico y el consenso en su uso desde diferentes contextos, para proponer formas de representación y comunicar sus ideas.

8.- Anota en los espacios en blanco de la siguiente tabla el lenguaje técnico de nuestras medidas

L.P	
C.C	
C.Cd	
L.Cd	
T	

9.-Escribe como se toma la siguiente medida



10.- Escribe como se toma la medida de Tiro

11.- Resuelve la siguiente formula que usamos para realizar el pantalón (el valor de C.C es 75)

$$C.C \div 12 = R + 3 = R - 1$$

12.- Realiza la siguiente operación el valor de C.Cd es 98

$$\frac{1}{4} \text{ de C.Cd} =$$

13.- Selecciona por que nuestro trazo trasero del pantalón siempre quedara mas grande que el delantero

- a) Por que se toma mal la medida
- b) por que en la parte de atrás tenemos los glúteos y siempre habrá diferencia
- c) por que debes revisar los trazos

14.- Anota el orden en como cosiste tu pantalón

15.- Realiza el siguiente trazo siguiendo las indicaciones, y con las siguientes medidas:

$$G.B = 4$$

$$L.M = 8$$

$$C.P = 3$$

Paso 1: traza un ángulo con el vértice a la derecha sin quitar la regla marca lo siguiente: del del vértice y a la izquierda dibuja una línea horizontal que mida $\frac{1}{2}$ de G.B (anota 1). del vértice hacia abajo dibuja una línea vertical que mida L.M (anota 2). del vértice hacia abajo marca profundidad manga de 1 cm (anota 3). del número 3 hacia la izquierda dibuja una línea horizontal que mida $\frac{1}{2}$ G.B (anota 4). del número 2 hacia la izquierda marca $\frac{1}{2}$ de C.P (anota 5). une con regla el numero 5 al 4 y del 4 al 1

16.- Traza un ángulo con el vértice a la izquierda

17.- Selecciona la manera correcta de acomodar la tela para cortar

- a) Se dobla la tela por la mitad, con el diseño o color "feo" hacia dentro y colocamos nuestros trazos al centro y recortamos
- b) Se dobla la tela de una esquina con el diseño o color "bonito" hacia adentro y colocamos nuestro trazo al centro dejando margen de costura de 2 cm
- c) Se dobla de manera indiferente con color o diseño del lado que desees, se coloca el trazo y se corta

18.- Anota en la siguiente tabla todos las herramientas, instrumentos y máquinas que utilizaste para tu pantalón

herramientas	instrumentos	Maquinas
--------------	--------------	----------

19.- Dibuja una línea horizontal de 4cm

20.-¿Por qué es importante la línea de margen de costura en nuestra tela?