



ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 121
GUIA PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO

INDUSTRIA DEL VESTIDO II
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.

Máquinas herramientas e instrumentos, como extensión corporal en la satisfacción continua de intereses y necesidades humanas

PDA: Analiza las herramientas, maquinas, instrumentos y formas de organización, como una extensión del a posibilidades corporales para solucionar problemas en diversos contextos

- 1.- investiga y anota el significado de
- Maquina
 - Herramienta
 - Instrumento

2.- Realiza una tabla donde anotes ejemplos de máquinas herramientas e instrumentos del taller de industria del vestido.

Máquinas	Herramientas	Instrumentos

Procesos técnicos

PDA: Analiza los diferentes sistemas técnicos: artesanales, industriales y automatizados para reconocer sus características y procesos, además de su vínculo con la ciencia, la sociedad, la cultura, la economía y la naturaleza

- 3.- Investiga y anota los siguientes conceptos:
- Tecnología
 - Técnica
 - Proceso artesanal
 - Procesos industrial
 - Proceso productivo

4.- anota en la siguiente tabla los diferentes tipos de energía y sus características

energía	Característica

5.- Enlista los tipos de necesidades (primarias y secundarias)

Necesidades primarias	Necesidades secundarias

Comunicación y representación técnica con respecto a la operación, funcionamiento y diseño de las producciones técnicas, para ampliar las posibilidades de comunicación.

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

L.F	
	Contorno Cintura
C.Cd	
L.Cd	
	Largo tiro
L.T, D	

7.- Resuelve la siguiente formula de pantalón donde Contorno Cintura mide: 73

$$C.C \div 12 = R + 2 = R - 1$$

8.- Realiza la siguiente operación donde Contorno cadera mide: 98

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

Las técnicas y los procesos productivos industriales (uso de textiles en la transformación de productos)
 PDA: Caracterizan a la tecnología como campo de conocimiento que estudia la técnica

9.- anota las diferencias en la siguiente tabla, de los productos artesanales e industriales

INDUSTRIAL	ARTESANAL

10.- Anota ejemplos de productos industriales y artesanías

industriales	artesanales

11.- Investiga los siguientes conceptos:

Energía renovable

Energía NO renovable

12.- Anota ejemplos de energía renovable y energía no renovable

Energía renovable	Energía no renovable

Proyecto final

Elaborar y mejorar un producto o proceso cercano a su vida cotidiana.

13.- Es la manera correcta de acomodar la tela para el trazo de falda delantero:

a) doblar la tela a la mitad y acomodar el trazo al centro de la tela y cortar todo el contorno

b) doblar la tela de una esquina, lo "bonito" de la tela debe quedar por dentro y acomodamos el trazo donde están las cruces en dobles de la tela para no cortar

c) doblar la tela de una esquina con lo "feo" de la tela debe quedar por dentro y acomodamos el trazo al centro

14.- ¿Cuanto es el margen que se debe dejar en la tela al momento de cortar y para que nos sirve?

15.- Realiza un organizador grafico del proceso de tu falda

16.- Realiza el siguiente trazo con las medidas que se te proporcionan:

Largo falda 10cm

Contorno cintura 8
Contorno cadera 11
Largo Cadera 3cm

Traza un vértice de lado derecho, del vértice hacia abajo marca L.F (anota 1). Del vértice hacia la izquierda marca $\frac{1}{2}$ de contorno cintura (anota 2). Del número 1 hacia la izquierda marca $\frac{1}{4}$ de contorno cadera + 3cm (anota 3). Del número 1 hacia abajo marca largo cadera (anota 4), del número 4 hacia la izquierda marca $\frac{1}{4}$ de contorno cadera +3 (anota 5). Une con ligera curva el 2 al 5 y con regla del 5 al 2.

17.-Que significa en tu trazo las siguientes marcas: XXX

18-. ¿Qué ocasiona una incorrecta toma de medidas al realizar la falda?

19.- Selecciona el orden correcto para coser la falda

- a) Bastilla, cierre, pinzas, costado
- b) Costado, pinzas, bastillas, cierre
- c) Pinzas, costado, bastilla, cierre

20.- Anota las herramientas, instrumentos y maquinas que necesitas para realizar la falda