



## ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 121

### GUIA PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO

#### ASIGNATURA: INDUSTRIA DEL VESTIDO III CICLO ESCOLAR: 2023 – 2024

**DOCENTE: VIOLETA LOPEZ PLASCENCIA**  
**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**GRUPO:**

La innovación como proceso: Innovaciones trascendentales que han impulsado el desarrollo de la tecnología en el mundo (HISTORIA DE LA MODA)

PDA: Reconocer las innovaciones técnicas en el contexto local regional nacional, y mundial (IDENTIFICA LA MODA COMO INNOVACION)

1.- Busca los siguientes conceptos

Innovación  
Sustentable  
Moda

2.- Época de la historia de la moda donde las prendas eran pieles de animales

A) egipcios  
B) griegos  
C) paleolítica

3.- ¿De qué material fueron las primeras agujas?

A) oro  
B) piedra  
C) hueso

Materiales, procesos técnicos y comunidad (DISEÑO PERSONALIZADO)

PDA: Implementa alternativas a situaciones que, por el origen, transformación, uso o desecho de los materiales, ponen en riesgo el entorno de la comunidad, para favorecer el desarrollo sustentable. (DISEÑO PERSONALIZADO)

4.- En que ayuda la economía circular

A) Reducir residuos y maximizar recursos  
B) En que solo consumas recursos del extranjero  
c) En el desarrollo urbano de tu comunidad

5.- Anota las características de la silueta de triangulo invertido

6.- Anota las 5 siluetas en diseño personalizado

7.- Anota las cuatro temporadas en las que se clasifican las tonalidades

Pensamiento estratégico y creativo en la resolución problemas. DISEÑO Y CONFECCION DE VESTIDO

PDA: Implementa, da seguimiento y evalúa las propuestas conforme a los criterios y condiciones establecidas en un plan para satisfacer las necesidades o intereses identificados.

**8.-** 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.

**9.-** 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

**Comunicación y representación técnica. DISEÑO Y CONFECCION DE VESTIDO**

**PDA: Identificar las fuentes de información en contextos de uso y de reproducción para la innovación técnica de productos y procesos.**

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

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

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

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

**12.-** 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	

**13.-** Anota ejemplos de máquinas herramientas e instrumentos que usaste para la realización de tus proyectos

Máquinas	Herramientas	Instrumentos

**14.- Describe los siguientes conceptos**

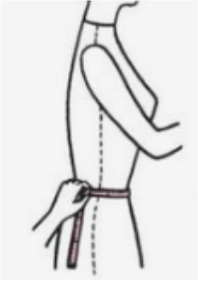
**Técnica**

**Tecnología**

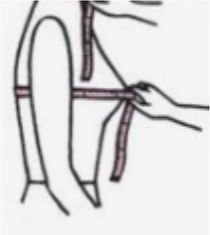
**Proceso**

**15.- Escribe como se toma la medida de largo cadera**

**16.- Escribe que medida es, y como se toma:**



**17.- Escribe que medida es, y como se toma:**



**18.- Dibuja un vértice de lado izquierdo**

**19.- Como se llaman las siguientes piezas de la máquina**



**20.- nombra de las siguientes piezas de la máquina de coser**

