

En este curso se realizarán los módulos I, II, III y V del trayecto “Confeccionista a Medida”

Confeccionista a Medida

Requisitos:

- Ser mayor a 18 años o tener 16 años cumplidos y estar cursando la escuela secundaria.
- Primaria o EGB Terminado

Perfil: El Confeccionista a Medida está capacitado para interpretar prototipos o diseños para iniciar el trabajo de confección, trazar y transformar moldes base, cortar prendas de diferentes características y operar máquinas familiares y/o industriales a fin de realizar el ensamble, cosido, y acabado de todo tipo de prendas a medida con diferentes grados de complejidad.

Contenidos

Módulo I: Relaciones laborales y orientación profesional

- Derecho del trabajo y relaciones laborales.
- Orientación profesional y formativa

Módulo II: Tecnología de los materiales y proceso de fabricación

- Textiles y otros insumos: Tejido plano, de punto y no textil, fibras textiles, tipos de hilos.
- Máquinas y Herramientas: Máquinas industriales y familiares, relación entre máquina e hilados, tipos de agujas, ergonomía
- Armado y confección de prendas: Relación entre formas y volumen del cuerpo y la moldería. Partes del molde en plano, secuencias de armado y operación de prendas básicas.

Módulo III: Gestión de los procesos de trabajo

- Gestión del trabajo
- Costos y presupuestos

Módulo IV: Elaboración de moldes base

- Generalidades de la Moldería: Circuito para desarrollar la moldería, insumos de trabajo, moldería industrial y a medida, toma de medidas, tabla de medidas, figurines, figura humana, nomenclatura del molde.
- Moldes base: Moldería, técnicas de trazado.

Módulo V: Confección de prendas básicas

- Interpretación y transformación de modelos: Interpretación del diseño, cálculo de insumos, transformaciones básicas de moldes de bases superiores e inferiores.
- Desarrollo de prendas: Disposición, tizado y corte, confección de prendas, terminaciones.
- Progresiones: Progresiones de las bases, progresiones en nido.

Módulo VI: Confección de prendas complejas

- Interpretación y transformación de modelos: Interpretación del diseño, cálculo de insumos, transformaciones complejas de moldes de bases, prendas con recorte sobre base superior e inferior, prendas asimétricas.
- Prendas con tejidos elastoméricos: Desarrollo de prendas, cálculos de elongación y recuperación elástica de los tejidos, transformaciones en bases superiores e inferiores.
- Confección de prendas: Disposición, tizado y corte, terminaciones, control de calidad.