

ANEXO

Título: OPERACIÓN DE MÁQUINAS PARA CONFECCIÓN DE ROPA E INDUMENTARIA

Sector: Indumentaria

Destinatarios: Desarrollo individual o cooperativista.

Metodología: Combinación de teoría y práctica.

Duración: 3 meses (50 horas, 4 horas por semana, 25 clases).

PLANIFICACIÓN DEL CURSO

Objetivos y Enfoque

- **Formar profesionales capacitados** para operar máquinas de confección textil.
- **Desarrollar habilidades prácticas** en la producción y ensamblaje de prendas.
- **Fomentar la comprensión** de las normas de seguridad y las mejores prácticas laborales en el sector textil.

Módulos Comunes

1. **Relaciones Laborales y Orientación Profesional (8 horas)**
 - **Propósito:** Contribuir a la formación de los estudiantes como trabajadores, abordando derechos laborales y orientando profesionalmente.
 - **Contenidos:**
 - Derecho del Trabajo y Relaciones Laborales
 - Orientación Profesional y Formativa
2. **Tecnología de los Materiales y Procesos de Fabricación (8 horas)**
 - **Propósito:** Integrar conocimientos sobre las características y propiedades de los tejidos, uso de maquinaria y herramientas, y procesos de producción textil.
 - **Contenidos:**
 - Textiles y otros insumos
 - Máquinas y Herramientas
 - Armado y confección de prendas
3. **Gestión de los Procesos de Trabajo (6 horas)**
 - **Propósito:** Desarrollar prácticas formativas relacionadas con la gestión y planificación del trabajo, incluyendo costos y elaboración de presupuestos.
 - **Contenidos:**
 - Gestión del trabajo
 - Costos y presupuestos

Módulos Específicos

1. **Operación de Máquinas Industriales para la Confección Textil (16 horas)**
 - o **Propósito:** Desarrollar habilidades en el manejo de máquinas industriales, mantenimiento preventivo y aplicación de normas de seguridad e higiene.
 - o **Contenidos:**
 - Máquinas de trabajo
 - Elaboración de prendas de baja complejidad

2. **Producción para la Confección Textil (12 horas)**
 - o **Propósito:** Integrar conocimientos y prácticas relacionadas con la producción de prendas, desde la interpretación de fichas técnicas hasta la aplicación de métodos de costura y ensamblaje.
 - o **Contenidos:**
 - Operación de máquinas y herramientas
 - Métodos de ensamble de piezas
 - Técnicas y métodos de costura
 - Mantenimiento preventivo y ajustes de componentes
 - Seguridad e higiene en el trabajo

Metodología

- **Enfoque práctico:** A través de la realización de casos característicos y situaciones problemáticas del sector.
- **Desarrollo de capacidades:** Mediante el uso de maquinaria y herramientas, identificación de materiales y técnicas de costura.
- **Evaluación continua:** Basada en la práctica y el manejo técnico de las máquinas, así como en la aplicación de las normativas de seguridad e higiene.

Modalidades, Criterios e Instrumentos de Evaluación

- ✓ **Evaluaciones Teóricas:** Dos exámenes teóricos que cubrirán los contenidos de los módulos.
- ✓ **Evaluaciones Prácticas:** Prácticas de elaboración evaluadas por el instructor.
- ✓ **Proyecto Final:** Creación de una receta original de helado, su elaboración y presentación.

Requisitos para la Aprobación

- ✓ **Asistencia:** Mínimo 80% de asistencia.
- ✓ **Calificaciones Mínimas:** 70% en cada evaluación teórica y práctica, y en el proyecto final.
- ✓ **Participación Activa:** Participación activa en clases y prácticas, demostrando interés y compromiso.