

CURSO MAQUINISTA DE CONFECCION

MODULO I

FORMACION:

Presencial

OBJETIVO:

Adquirir conocimientos y dominio en maquinas de confección

DURACIÓN:

La duración del **MODULO I** es de **24 horas**

HORARIOS:

Este curso se incluye dentro del curso de patronaje de moda que se realiza de Mitad de Septiembre hasta final de junio.

Se realizará lunes y miércoles (a elegir un turno) ó Martes y Jueves (mañana)

- Mañana....9.30 a 12.30 horas
- Tarde.....16.00 a 19.00 horas
- Noche.....19.00 a 22.00 horas

La fecha de inicio la decide el alumno, una vez comenzado sigue como el calendario escolar. Martes y Jueves, solo se imparte si sale grupo.

PRECIOS:

MODULO I

Importe total: **165 euros**

TITULACION:

Diploma otorgado por la escuela de moda Yolanda Gaviria

GRUPOS:

Máximo 10 personas, mínimo 5 personas

PROFESORA:

Yolanda Gaviria

**Técnico especialista en Moda y Confección Industrial de prendas exteriores
Patronista y Diseñadora con Firma propia**

CURSO MAQUINISTA DE CONFECCION

MODULO I

PROGRAMA DEL CURSO:

SE APRENDE EL DOMINIO DE LAS SIGUIENTES MAQUINAS

1. Maquina plana: Domestica, Industrial
2. Owerlock: Industrial, Domestica
3. Recubridora
4. Owerlock: utilizada para la confección de punto

OJALES: Maquina domestica electrónica

MANEJO DE LAS MAQUINA: Diferentes ejercicios en papel

MUESTRARIO DE CONFECCIÓN

1. Tipos de costuras

- Costura sencilla
- Costura sencilla cerrada
- Costura sencilla abierta
- Costura cargada
- Costura francesa
- Costura canesú camisa (tres telas)
- Unión dos tela

2. Tipos de Bajos

- Bajo sencillo a mano
- Bajo sencillo a maquina
- Bajo cargado: con diferentes medidas de anchura

3. Tipos de ojales

- Tres tipos a maquina
- A mano
- Dos tipos de punto a maquina

REPRESENTACION DE LAS COSTURAS (TEORIA)

TRATADO DE CREMALLERA

- Cremallera invisible
- Cremallera pantalón sport
- Cremallera falda con una pestaña
- Cremallera falda con dos pestañas
- Cremallera abierta (para chaquetas, parkas, etc.)
- Cremallera abierta con vista

RECUBRIDORA: Dobladillo, Tres hilos, Cuatro hilos