

INTRODUCCIÓN

La aplicación de las nuevas tecnologías en la industria de la Moda y confección está suponiendo un verdadero impulso para el sector en nuestro país. La formación del patronista escalador, sin duda un profesional clave en el proceso de producción e industrialización de la moda, exige hoy la incorporación inmediata de los nuevos métodos de trabajo en la enseñanza.

OBJETIVOS

La Especialidad de Patronista-Escalador por Ordenador está proyectada como aportación de perfeccionamiento tecnológico al Patronista Industrial, que podrá aplicar sus conocimientos y experiencia en patronaje, de un modelo más eficaz y productivo en la industria, revalorizándose a si mismo como profesional.

Este curso se desarrolla empleando el Sistema Lectra, una de las soluciones tecnológicas integradas (software, equipos de CAD/CAM y servicios asociados) más empleadas por las empresas del sector de la confección.

La finalidad última del programa es utilizar los recursos informáticos del programa para digitalizar patrones base, escalarlos, crear modelos, transformar estas bases para crear nuevos modelos y hacer marcadas.

DIRIGIDO A:

Estudiantes, diplomados y/o titulados en cualquier especialidad de Diseño y/o Patronaje, así como a todas aquellas personas con experiencia en el sector que deseen profundizar en los conocimientos adquiridos en su profesión a nivel teórico y práctico.

TITULACIÓN:

A la finalización del curso, y una vez superadas las materias correspondientes, el alumno obtendrá el certificado en "PATRONAJE Y ESCALADO POR ORDENADOR.", otorgado por la ESCUELA SUPERIOR DE DISEÑO GOYMAR GALICIA.

DOCUMENTACIÓN

- Cuatro fotografías tamaño carnet (nombre y apellidos al dorso).
- Fotocopia del D.N.I.
- Fotocopia del Certificado de Estudios (compulsada).

DURACIÓN

La duración del curso es de 72 horas.

PROGRAMA DEL CURSO

MODULO I

- ✓ Introducción al CAD.
- ✓ Presentación software **LECTRA**.
- ✓ Programa PGS MGS WebMTM V8 R2.

MÓDULO II

- ✓ El ordenador como herramienta de trabajo.
- ✓ Técnica del patronaje por ordenador.
- ✓ El escalado de tallas por ordenador.

MODULO III

- ✓ Trazado de patrones completos.
- ✓ Digitalización de patrones.
- ✓ Modificación de patrones.
- ✓ Creación y Estudio de marcadas.
- ✓ Estudio y aplicación de plotter.