

# Indice del Curso de Patronaje Industrial y Escalado por Ordenador

El Curso se divide en :

## Introducción teorica Introducción basica

- Entorno Windows.
- Sistema INVESMARK.
- Preparación carta de escala.
- Digitalización de patrones (Programa LECT).
- Digitalización de piezas por partes.(Programa LECT)
- Digitalización de piezas con/sin Informacion de Escala



## Diseño de patrones. (Programa PGSII)

- Descripcion general
- Uso de las herramientas de trabajo
- Realización de patrones tipo
- Realización de todo tipo de transformaciones
- Escalado de Patrones

## Generación de marcadas. (Programa GENMA)

- Conceptos generales: Marcadas simples, compuestas y de referencia
- Lenguaje de comandos: Funcionales, parametros generales, definición de modelos, configuración del sistema y creacion de marcadas

## Encajado de marcadas. (Programa MGSII)

- Introducción
- Menú general
- Configuraciones de Encajado
- Gestión de ficheros
- Piezas: Información y operaciones
- Tipos de Casado
- Ventanas
- Elementos de la tela
- Encajado de marcadas

## Intercambio de piezas y modelos dentro del sistema. (Programa INVCOPY)

- Importación/Exportación de elementos
- Catálogos de modelos

## Fichas Técnicas

Creación de todo tipo de piezas, modelos y marcadas.