



# TCPF009PO - TECNOLOGÍA DE LAS MATERIAS TEXTILES

60 horas

## 1. LAS FIBRAS TEXTILES: GENERALIDADES

- 1.1. Obtención y fabricación de fibras textiles.
- 1.2. Propiedades de las fibras.
- 1.3. Definición de fibra textil.

## 2. TECNOLOGÍA DEL HILO DE COSER.

- 2.1. Definición de hilo. Aplicaciones.
- 2.2. Características de los hilos.
- 2.3. Proceso de formación del hilo: hilatura.

## 3. TECNOLOGÍA DEL TEJIDO.

- 3.1. Definición de tejido.
- 3.2. Ligamentos.
- 3.3. Fabricación del tejido.
- 3.4. Tejidos de género de punto

## 4. TECNOLOGÍA DE LA PIEL.

- 4.1. Definición de piel.
- 4.2. Tratamiento de la piel.
- 4.3. Tipos de pieles. Aplicaciones.

## 5. ENTRETELAS Y FORNITURAS

- 5.1. Definición de entretela.
- 5.2. Tipos de entretelas.

## 6. TECNOLOGÍA DEL TERMOFIJADO.

- 6.1. Proceso del termofijado.
- 6.2. Método de fusión.
- 6.3. Condiciones de termofijado.



## 7. NORMATIVA DE ETIQUETADO DE PRIMERAS MATERIAS.

7.1. Etiquetado de composición y conservación.

7.2. Normativa de calidad.