



MINISTERIO  
DE TRABAJO  
Y ASUNTOS SOCIALES

INSTITUTO NACIONAL  
DE EMPLEO

# **PROGRAMA DE CURSO DE FORMACIÓN PROFESIONAL OCUPACIONAL**

## **Estampador Textil**

## DATOS GENERALES DEL CURSO

1. **Familia Profesional:** INDUSTRIAS TEXTILES
- Área Profesional:** ENNOBLECIMIENTO TEXTIL
2. **Denominación del curso:** PATRONISTA DE CALZADO
3. **Código:** ITET20
4. **Curso:** OCUPACIÓN

### 5. **Objetivo general:**

Una vez finalizado el curso, el participante estará capacitado para ajustar y manejar la máquina de estampar, de forma autónoma y responsable, para realizar distintos tipos de estampados usando los útiles, herramientas e instrumentos necesarios para desarrollar los métodos de fabricación de acuerdo con la ficha técnica de estampación.

### 6. **Requisitos del profesorado:**

#### 6.1. Nivel académico:

Titulación universitaria o, en su defecto, capacitación profesional equivalente en la ocupación relacionada con el curso

#### 6.2. Experiencia profesional:

Deberá tener 3 años de experiencia en la ocupación.

#### 6.3. Nivel pedagógico:

Formación metodológica o experiencia docente.

### 7. **Requisitos de acceso del alumno:**

#### 7.1. Nivel académico o de conocimientos generales:

- F.P. 1, Graduado en secundaria obligatorio.

#### 7.2. Nivel profesional o técnico:

No son necesarios conocimientos específicos, aunque se dará preferencia a personas con la práctica o el estudio.

#### 7.3. Condiciones físicas:

No padecer defectos físicos ni psíquicos, que dificulten el normal desempeño de la profesión.

### 8. **Número de alumnos:**

15 alumnos.

## 9. Relación secuencial de bloques de módulos formativos:

- Identificación de fibras textiles.
- Aplicación de la química a procesos y productos en la estampación textil.
- Procedimientos de Ennoblecimiento textil I.
- Técnicas de estampación.
- Introducción a la informática.

## 10. Duración:

Prácticas .....	150
Conocimientos profesionales.....	80
Evaluaciones.....	10
Total .....	240 horas.

## 11. Instalaciones:

### 11.1. Aula de clases teóricas:

- Superficie: 2 m<sup>2</sup> por alumno.
- Mobiliario: Estará equipada con mobiliario docente para 15 plazas, además de los elementos auxiliares.

### 11.2. Instalaciones para prácticas:

- Superficie: 230 m<sup>2</sup>
- Altura: 3,5 m.
- Iluminación: 1000 Lux (instalación aérea sobre las máquinas.
- El acondicionamiento eléctrico deberá cumplir las normas de baja tensión y estar preparado de forma que permita la realización de prácticas.

### 11.3. Otras instalaciones:

- Almacén:
- Superficie: 10 m<sup>2</sup>. con suelo antideslizante.
- Las instalaciones deberán cumplir las normas vigentes y tener licencia municipal de apertura como centro de formación.

## 12. Equipo y material:

### 12.1. Equipo:

- Mesa con carro automático.
- Mesa de estampación.
- Moldes.
- Secador aire.
- Vaporizador.
- Racles.
- pH-metro (aparato de medición de acidez o alcalinidad del tejido o pastas).
- Viscosímetro.
- Destilador de agua.
- Agitador magnético.

- Contenedores-depósitos.
- Filtro al vacío.
- Tamices.

#### 12.2. Herramientas y utillaje:

- Pinzas.
- Mecheros de gas.
- Hornillos eléctricos.
- Cubos.
- Cazos.
- Botes.
- Vasos de precipitado.
- Probetas.
- Buretas.
- Pipetas.
- Varillas de cristal.
- Varillas metálicas.
- Cápsulas.

#### 12.3. Material de consumo:

- Pastas coloreadas.
- Pastas incoloras.
- Espesantes.
- Colorantes varias familias.
- Productos químicos específicos.
- Disolventes.
- Anticongelantes.

#### 12.4. Elementos de protección:

En el desarrollo de las prácticas se utilizarán los medios necesarios de seguridad e higiene en el trabajo y se observarán las normas legales al respecto.

### **13. Inclusión de nuevas tecnologías:**

A lo largo del curso tendrán presencia formativa las nuevas tecnologías, especialmente en el módulo:

- Procedimientos de ennoblecimiento textil.

Al finalizar el curso, se totalizarán 40 horas de formación en torno a las nuevas tecnologías.

Como complemento del curso se efectuarán visitas a empresas de la especialidad y se proyectarán medios audiovisuales relacionados con ésta.

## DATOS ESPECÍFICOS DEL CURSO

### 14. Denominación del módulo:

IDENTIFICACIÓN DE FIBRAS TEXTILES.

### 15. Objetivo del módulo:

Transcurrido el tiempo de aprendizaje el alumno será capaz, de forma autónoma y responsable, de identificar, calificar y clasificar fibras textiles en familias de acuerdo a sus características físicas y químicas; así como la utilización de las mismas en la producción de hilos y telas.

### 16. Duración del módulo:

40 horas.

### 17. Contenidos formativos del módulo:

#### A) Prácticas

- Manipulación de productos químicos.
- Manipulación y manejo de aparatos, equipos y útiles de laboratorio textil.
- Realización de pruebas, ensayos y análisis sobre fibras, hilos y telas.

#### B) Contenidos teóricos

- Terminología textil.
- Estudio de propiedades y características de las fibras textiles.
- Medición y evaluación de análisis, pruebas y ensayos sobre fibras, hilos y telas.

#### C) Contenidos relacionados con la profesionalidad

- Métodos de trabajo en laboratorios textiles.
- Habilidad viso-manual en la manipulación de aparatos, productos químicos y fibras.

**14. Denominación del módulo:**

APLICACIÓN DE LA QUÍMICA A PROCESOS Y PRODUCTOS EN LA ESTAMPACIÓN TEXTIL.

**15. Objetivo del módulo:**

Transcurrido el tiempo de aprendizaje el alumno será capaz de utilizar, con responsabilidad y autonomía, los productos químicos, auxiliares, colorantes y pastas de estampación adecuados para realizar operaciones de estampación textil sobre hilos, telas y tejidos..

**16. Duración del módulo:**

40 horas.

**17. Contenidos formativos del módulo:**

A) Prácticas

- Preparar en laboratorio pastas para:
  - colorantes directos
  - colorantes reactivos
  - colorantes dispersos
  - colorantes ácidos
  - colorantes catiónicos
  - colorantes premetalizados.
- Estampar hilos y telas de:
  - algodón
  - celulosa
  - sintéticas (nylon y poliéster)
  - lana
  - seda
  - acrílico.

B) Contenidos teóricos

- Química aplicada a los procesos de estampación textil .
- Propiedades de:
  - pastas de estampación para colorantes reactivos
  - pastas de estampación para colorantes directos
  - pastas de estampación para colorantes dispersos
  - pastas de estampación para colorantes ácidos-lana
  - pastas de estampación para colorantes ácidos-seda
  - pastas de estampación para colorantes ácidos-nylon.

C) Contenidos relacionados con la profesionalidad

- Métodos de trabajo en laboratorio de estampación.
- Destreza manual, agudeza visual y precisión en la preparación de pastas de estampar.

**14. Denominación del módulo:**

PROCEDIMIENTOS DE ENNOBLECIMIENTO TEXTIL I.

**15. Objetivo del módulo:**

Finalizado el período formativo el alumno será capaz, de forma autónoma y responsable, de identificar y describir las máquinas e instalaciones de ennoblecimiento textil (preparación y blanqueo, tintura, estampación, apresto y acabado).

**16. Duración del módulo:**

50 horas.

**17. Contenidos formativos del módulo**

## A) Prácticas

- Preparación y blanqueo (tratamiento previo).
- Tintura con diversas familias de colorantes, métodos diversos de aplicación según materias empleadas.
- Aprestos inarrugable, antimanchas, hidrófugos, impermeables.
- Acabar silk, chinz, inencogibles.
- Estampar con rodillos, a la plana. Emplear diversos métodos.

## B) Contenidos teóricos

- Química aplicada a los procesos de ennoblecimiento textil.
- Procesos generales de ennoblecimiento textil.
- Máquinas e instalaciones de ennoblecimiento textil.

## C) Contenidos relacionados con la profesionalidad

- Proceso de ennoblecimiento textil.
- Adaptabilidad a diferentes máquinas y procesos.
- Habilidad viso-manual en la manipulación de máquinas, productos químicos, fibras, hilos y telas.

**14. Denominación del módulo:**

TÉCNICAS DE ESTAMPACIÓN.

**15. Objetivo del módulo:**

Transcurrido el tiempo de aprendizaje el alumno será capaz para desarrollar con responsabilidad y autonomía, operaciones de estampación textil con las máquinas e instalaciones específicas.

**16. Duración del módulo:**

50 horas.

**17. Contenidos formativos del módulo:**

A) Prácticas

- Estampar con colorantes reactivos hilados y tejidos de algodón.
  - Estampar con colorantes ácidos hilados y tejidos de lana.
  - Estampar con colorantes ácidos hilados y tejidos de nylon.
  - Estampar con colorantes ácidos hilados y tejidos de seda.
  - Estampar con colorantes catiónicos hilados y tejidos de acrílica.
- (Todas estas operaciones se efectuarán con máquinas e instalaciones adecuadas).

B) Contenidos teóricos

- Procesos de estampación textil: estudio sobre los productos a emplear según materia a tratar.
- Máquinas e instalaciones de estampación.
- Máquinas e instalaciones a emplear según el proceso y materias a estampar.
- Mantenimiento de máquinas e instalaciones.

C) Contenidos relacionados con la profesionalidad

- Métodos de trabajo en los procesos de estampación textil.
- Destreza manual en la preparación y programación de máquinas.

**14. Denominación del módulo:**

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA.

**15. Objetivo del módulo:**

Transcurrido el tiempo de aprendizaje el alumno estará capacitado para utilizar ordenadores al nivel de usuario en distintos entornos operativos, con autonomía y responsabilidad.

**16. Duración del módulo:**

60 horas.

**17. Contenidos formativos del módulo:**

A) Prácticas

- Practicar con sistemas operativos e informáticos.
- Crear, buscar y seleccionar archivos y directorios.
- Manejar comandos externos e internos.
- Practicar con periféricos.
- Operar con distintos programas.

B) Contenidos teóricos

- Sistemas informáticos y operativos: Hardware y Software.
- Archivos y directorios.
- Comandos externos e internos.
- Periféricos.
- Programas de edición de textos, bases de datos y hojas de cálculo.

C) Contenidos relacionados con la profesionalidad

- Métodos para operar con equipos informáticos.
- Capacidad de observación y memoria conceptual para la utilización de equipos informáticos.