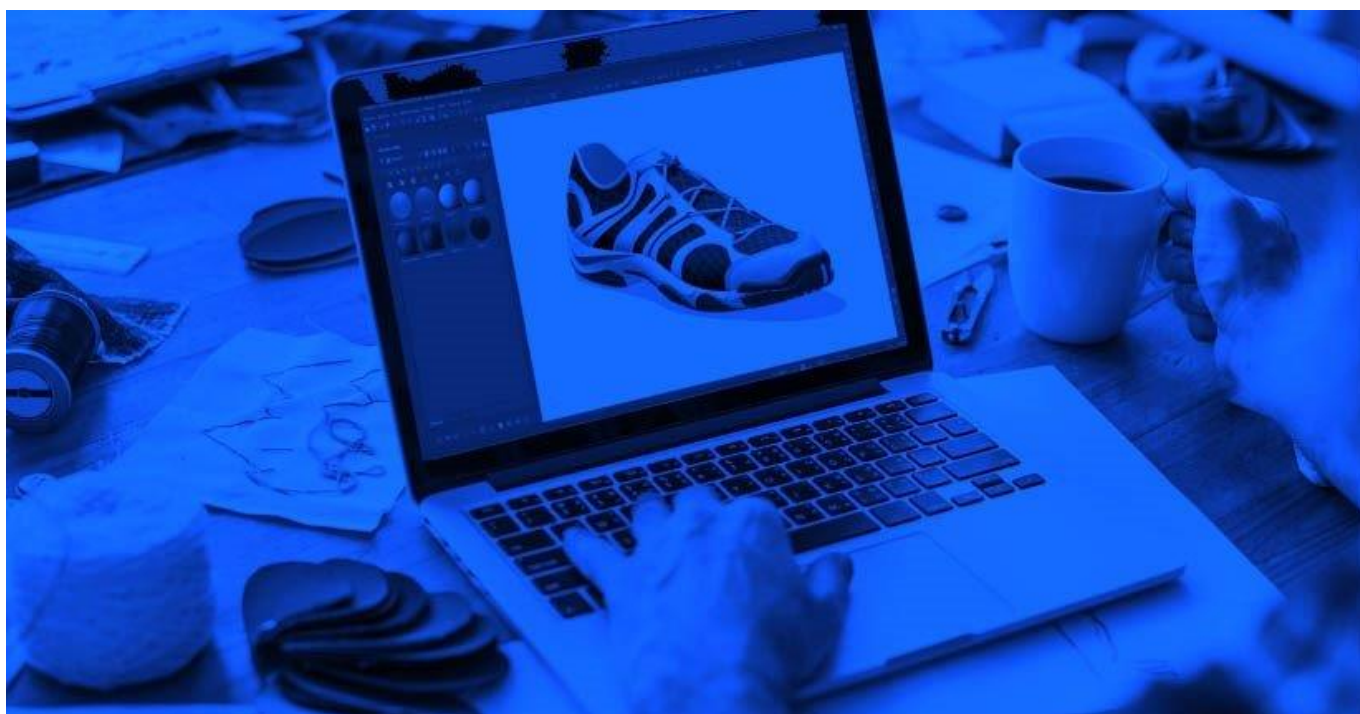




# **Diseño, patronaje y desarrollo digital de calzado y sus componentes (Edición Elda - 2024)**



**GRATUITO - BECAS PARA DESPLAZAMIENTO!!**

**Modalidad:** Presencial

**Fechas:** Del 12 de septiembre al 15 de noviembre 2024

**Lugar:** INESCOP - Elda

**Horario:** De 8:30 a 14:30, de lunes a jueves, viernes de 8:00 a 14:00

**Duración:** 257 h

## Formación impartida por:



**José Lorenzo Herrero  
Rico**



**Carlos J. Bonete  
Andreu**



**Júlia Valdés Martínez**



GENERALITAT  
VALENCIANA

**LABORA**

Servei Valencià d'Ocupació i Formació

Este curso ofrece ayudas para los gastos de transporte del alumnado que se desplace desde más de 6 km al lugar de impartición.

## ¿Qué aprenderás?

---

Diseñar prototipos virtuales de calzado, ejecutar patrones y diseñar hormas por medios informáticos, colaborando en la configuración de modelos de calzado para su edición online.

## ¿Qué incluye?

---

Los asistentes a este curso recibirán una licencia temporal individual del programa Icad 3D+

## ¿A quién va dirigido?

---

Este curso está dirigido prioritariamente a personas en situación de desempleo de la Comunidad Valenciana.

Para acceder hay que seguir los siguientes pasos:

- 1- Estar inscrito/a como demandante de empleo en LABORA - Servicio Valenciano de Empleo y Formación.
- 2- Preinscribirse en la web [Punt Labora](#)
- 3- Esperar la convocatoria por parte de INESCOP a la prueba de selección prevista para el 6/09/2024.

## Requisitos para hacer esta formación

---

Para acceder al curso se debe cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos:

- Certificado de profesionalidad de nivel 1
- Título de Formación Profesional Básico (FP Básica)
- Título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria (ESO) o equivalente
- Título de Técnico (FP Grado Medio) o equivalente
- Certificado de profesionalidad de nivel 2
- Haber superado la prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio
- Haber superado cualquier prueba oficial de acceso a la universidad

# Programa

---

Módulo 1: Introducción al patronaje manual del calzado.

Objetivo: Identificar las fases y metodología que integran el proceso de elaboración del patronaje manual tradicional con vistas a la posterior comprensión de la aplicación de los sistemas CAD a esta técnica.

Módulo 2: Diseño de calzado sobre horma digital. Programa Icad3d+. Parte virtual

Objetivo: realizar un prototipo virtual de calzado completo aplicando las herramientas del programa Icad 3D+.

Módulo 3: Patronaje de calzado asistido por ordenador. Programa Icad 3D+. Parte técnica

Objetivo: Realizar un modelo técnico de calzado completo partiendo del prototipo virtual consiguiendo crear las piezas, el escalada y el corte de los modelos.

Módulo 4: Digitalización de materiales para calzado y marroquinería.

Objetivo: Obtener bibliotecas de materiales digitales para su uso en los diversos sistemas de diseño asistido por ordenador y catálogos virtuales.

Módulo 5: Configuradores de modelos para venta online. Tiendas virtuales.

Objetivo: Identificar y aplicar las prestaciones de los sistemas de diseño asistido por ordenador para la venta online, catálogos virtuales, marketing y publicidad.

Módulo 6: Diseño de hormas para calzado asistido por ordenador. programa IcadFOR.

Objetivo: Realizar el diseño de hormas mediante la utilización del programa IcadFOR.

# Solicitar más información

---

## **Teléfono**

965 395 213

## **Email**

[formacion@inescop.es](mailto:formacion@inescop.es)

## **Web**

[formacion.inescop.es](http://formacion.inescop.es)

