



# **Patronaje de calzado asistido por ordenador - ICad PAT (Edición Elda 2024)**



**GRATUITO**

**Modalidad:** Presencial

**Fechas:** Del 1 julio al 1 de agosto de 2024

**Lugar:** INESCOP Elda

**Horario:** Del 15:00 a 19:00, de lunes a jueves

**Precio:** Gratuito

**Precio para asociados:** Gratuito

**Duración:** 80

## Formación impartida por:



**Carlos J. Bonete  
Andreu**



**Júlia Valdés Martínez**

¡Descubre el emocionante mundo del patronaje de calzado asistido por ordenador con nuestro curso único! Aprenderás desde la digitalización de trepas hasta la creación de patrones simétricos y asimétricos. Dominarás el escalado para ajustar tus creaciones con precisión. Aprende técnicas avanzadas de corte y optimización de materiales. Este curso te proporcionará las habilidades esenciales para destacar en este apasionante y estratégico campo ¡Únete a nosotros para transformar tu técnica de patronaje con habilidades excepcionales!

# ¿Qué incluye?

---

A los asistentes se les entregará una licencia temporal completa del software específico de diseño de calzado Icad 3D+

## Requisitos para hacer esta formación

---

Dirigido a residentes de la Comunidad Valenciana, preferentemente en activo por cuenta ajena o autónomos.

También se podrá admitir un porcentaje de personas en desempleo.

## Programa

---

### 1. DIGITALIZACION DEL DISEÑO

- 1.1. Digitalización de trepas por tableta digitalizadora
- 1.2. Adecuación de trepas
- 1.3. Ejes de simetría, márgenes, edición de puntos y líneas, giros
- 1.4. Operaciones de líneas
- 1.5. Realización de giros y desplegado de líneas
- 1.6. Herramientas de medida y verificación
- 1.7. Visualización y gestión de capas

### 2. PATRONAJE

- 2.1. Creación de contorno de piezas
- 2.2. Piezas normales
- 2.3. Piezas simétricas
- 2.4. Piezas asimétricas
- 2.5. Creación de interiores de piezas
- 2.6. Figurado calados, pinchazos,...

### 3. CLASIFICACIÓN

- 3.1. Complementos de piezas
- 3.2. Marcas y simbólica
- 3.3. Intersecciones
- 3.4. Textos
- 3.5. Denominación de piezas

### 4. ESCALADO

- 4.1. Teoría del escalado
- 4.2. Sistema de escalado en calzado
- 4.3. Escalado normal
- 4.4. Modificadores de escalado
- 4.5. Márgenes
- 4.6. Punto de escalado

4.7. Dependencia

4.8. Agrupaciones

4.9. Tiras

4.10. Otros

5. CORTE

5.1. Sistemas de corte

5.2. Configuración y optimización del corte de piezas y escalas del modelo

5.3. Corte de materiales

5.4. Ficha técnica de modelos

## Solicitar más información

---

### **Teléfono**

965 395 213

### **Email**

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

### **Web**

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

