

# Medición de hormas en calzado: precisión y técnica - 2025



Modalidad: Presencial

Fechas: 8 de mayo 2025

Lugar: INESCOP Elda

Horario: De 10:00 a 12:00

Precio: 31 €

Precio para asociados: 26 €

Duración: 2 h

## Formación impartida por:



La horma es el elemento clave en la fabricación del calzado, ya que define la forma, el ajuste y la comodidad del producto final. Para garantizar un desarrollo preciso del calzado, es fundamental conocer y aplicar correctamente las técnicas de medición de hormas.

En este taller práctico de 2 horas, los participantes aprenderán a medir correctamente una horma, identificando sus dimensiones clave como la longitud, el ancho, la altura del talón y otros parámetros esenciales. Se trabajará con herramientas especializadas para la medición de hormas y se abordarán los principales criterios utilizados en la industria para verificar su correspondencia con el tallaje y la ergonomía del pie.

Esta formación es esencial para quienes participan en el desarrollo y la fabricación de calzado, ya que una correcta medición de la horma impacta directamente en la calidad y el ajuste del producto final.

## ¿A quién va dirigido?

Este curso-taller está dirigido a diseñadores, modelistas, técnicos en desarrollo de producto, fabricantes y operarios del sector del calzado. También es de interés para estudiantes y profesionales que deseen profundizar en la relación entre la horma y el ajuste del calzado, mejorando sus conocimientos técnicos en la medición y verificación de hormas.

### **Programa**

Importancia de la horma en el diseño y fabricación del calzado
Partes fundamentales de una horma y su influencia en el ajuste
Técnicas y herramientas para la medición de hormas
Medición de parámetros clave: longitud, ancho, altura de talón, empeine, etc.
Relación entre la horma y la morfología del pie
Errores comunes en la medición y cómo evitarlos
Práctica de medición con distintos tipos de hormas

#### Solicitar más información

Teléfono

965 395 213

**Email** 

formacion@inescop.es

Web

formacion.inescop.es

