



# Análisis digital del pie: tecnología y precisión - 2025



REALIZADO

**Modalidad:** Online

**Fechas:** 22 de octubre 2025

**Lugar:** Online

**Horario:** De 15:30 a 16:30 (CEST)

**Precio:** 40 €

**Precio para asociados:** 20 €

**Duración:** 1 h

## Formación impartida por:



**José Lorenzo Herrero  
Rico**

La digitalización ha revolucionado el estudio de la anatomía y biomecánica del pie, permitiendo un análisis más preciso y eficiente para el desarrollo de soluciones personalizadas en calzado, ortopedia y salud podológica.

En este webinar de 1 hora, exploraremos las tecnologías más avanzadas en la digitalización y análisis del pie, desde escaneado 3D hasta software especializado para la evaluación de medidas, presiones plantares y características morfológicas.

A lo largo de la sesión, abordaremos cómo la herramienta IcadPie pueden optimizar el diseño de calzado, la fabricación de plantillas personalizadas y la detección de anomalías biomecánicas, proporcionando un enfoque basado en datos y evidencias.

Este webinar es una oportunidad para profesionales del sector que buscan integrar la digitalización en sus procesos, mejorando la precisión y eficiencia en la toma de decisiones y desarrollo de productos adaptados.

## ¿A quién va dirigido?

Este webinar está diseñado para:

- Diseñadores y fabricantes de calzado, interesados en aplicar tecnologías digitales para mejorar la adaptación y confort del calzado.
- Podólogos y ortopedistas, que deseen incorporar herramientas digitales en la evaluación biomecánica y el diseño de ortesis personalizadas.
- Técnicos en desarrollo de producto y biomecánica, que buscan optimizar procesos a través de la digitalización del pie.
- Profesionales del deporte y la salud, enfocados en la prevención de lesiones y la mejora del rendimiento a través del análisis preciso de la pisada.
- Estudiantes y académicos en áreas de podología, ortopedia, biomecánica y diseño de calzado, interesados en las nuevas metodologías de evaluación digital.

Este webinar ofrecerá una visión clara sobre cómo la digitalización del pie está transformando la industria y la salud podológica, permitiendo soluciones más precisas, cómodas y funcionales.

## Solicitar más información

---

### Teléfono

965 395 213

### Email

formacion@inescop.es

### Web

formacion.inescop.es

