



# Análisis de hormas digitalizadas: precisión y optimización en el diseño de calzado - 2025



REALIZADO

**Modalidad:** Online

**Fechas:** 13 de noviembre 2025

**Lugar:** Online

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

**Precio:** 40 €

**Precio para asociados:** 20 €

**Duración:** 1 h

## Formación impartida por:



**José Lorenzo Herrero  
Rico**

La digitalización de hormas ha supuesto una revolución en la industria del calzado, permitiendo analizar con mayor precisión sus dimensiones y adaptabilidad al pie. Un correcto análisis de hormas digitalizadas es clave para optimizar el ajuste, mejorar la ergonomía y reducir tiempos en el desarrollo del calzado.

En este webinar de 1 hora, exploraremos cómo la digitalización de hormas permite evaluar y ajustar su diseño con mayor precisión, minimizando errores en la producción y mejorando el confort del usuario. También veremos la herramienta IcadLast para el análisis de la horma y cómo esta puede integrarse en los procesos de diseño y fabricación de calzado.

Este webinar proporcionará conocimientos esenciales sobre la importancia del análisis de hormas digitalizadas y su impacto en la calidad y el ajuste del calzado.

## ¿A quién va dirigido?

---

Este webinar está diseñado para:

- Diseñadores de calzado, que buscan mejorar la precisión en el ajuste de sus modelos mediante el uso de hormas digitalizadas.
- Técnicos en desarrollo de producto, interesados en optimizar procesos a través del análisis de hormas digitalizadas.
- Responsables de producción y control de calidad, que desean implementar herramientas digitales para evaluar la precisión de las hormas.
- Especialistas en confort y biomecánica, que trabajan en la mejora del ajuste y la experiencia del usuario.
- Empresas de fabricación de calzado y proveedores de hormas, que buscan integrar soluciones digitales en sus procesos de diseño y producción.
- Estudiantes y profesionales en formación, interesados en conocer las últimas tendencias en análisis de hormas digitalizadas y su impacto en la industria.

## Solicitar más información

---

### Teléfono

965 395 213

### Email

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

### Web

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

