



Evaluación de resultados de envejecimientos acelerados en suelas de calzado



Modalidad: Online

Fechas: 29 de octubre 2026

Lugar: Online

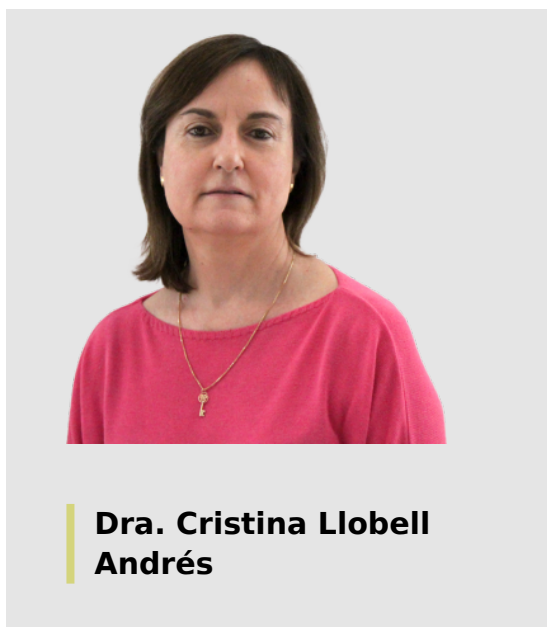
Horario: De 15:30 a 16:30 (CET)

Precio: 42

Precio para asociados: 22

Duración: 1 h

Formación impartida por:



En el sector del calzado, conocer el comportamiento de las suelas frente a diferentes agentes de envejecimiento es fundamental para garantizar su durabilidad, calidad y rendimiento a lo largo de la vida útil del producto. Factores como la luz, la temperatura, la humedad, el ozono o determinados compuestos fenólicos pueden provocar alteraciones físicas, químicas y estéticas en los materiales.

Este webinar ofrecerá una visión práctica sobre la evaluación e interpretación de los resultados obtenidos en ensayos de envejecimiento acelerado aplicados a suelas de calzado. Durante la sesión se abordarán las principales condiciones de ensayo relacionadas con luz, temperatura, temperatura-humedad, ozono y envejecimiento fenólico, analizando su impacto en el comportamiento de los materiales y su relevancia en los procesos de desarrollo y control de calidad.

¿Qué aprenderás?

Evaluar e interpretar los resultados obtenidos en pruebas de envejecimiento acelerado en suelas de calzado.

Condiciones de ensayo relacionadas con luz, temperatura, temperatura-humedad, ozono y fenólico, y su impacto en las propiedades físicas, químicas y estéticas de los materiales,

Relevancia para la vida útil del producto final.

¿A quién va dirigido?

- Equipo técnico de empresas de calzado,
- Personal de I+D
- Responsables de control de calidad

Programa

- Luz
- Temperatura
- Temperatura-humedad
- Ozono
- Fenólico

Solicitar más información

Teléfono

965 395 213

Email

formacion@inescop.es

Web

formacion.inescop.es

