

## PROBANDO EL FUTURO: PILOTO SHOE 5.0 EN MARCHA



Durante la primavera y el verano, la herramienta de análisis de necesidades formativas y el programa completo de formación fueron probados por participantes en Rumanía, España, Portugal e Italia. El programa de formación, compuesto por 15 unidades de aprendizaje, incluye una combinación dinámica de contenidos en video, infografías, lecciones interactivas y una aplicación complementaria con desafíos impulsados por realidad aumentada (RA). Junto con esto, la herramienta de análisis de necesidades formativas ayudó a personalizar la experiencia de aprendizaje según las necesidades individuales. Los comentarios iniciales de los participantes han sido sumamente positivos, destacando tanto la innovación como la practicidad de las herramientas. En esta edición del boletín, te llevamos al interior de la fase piloto y compartimos experiencias de primera mano desde toda Europa.

**SI QUIERES SABER MÁS SOBRE SHOE 5.0, SIGUE NUESTROS AVANCES EN EL SITIO WEB DEL PROYECTO Y EN LAS REDES SOCIALES. NO DUDES EN PONERTE EN CONTACTO CON EL CONSORCIO PARA CUALQUIER INFORMACIÓN QUE NECESITES.**

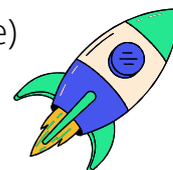




## Piloto en Rumanía

La fase piloto en Rumanía se llevó a cabo de marzo a mayo de 2025 en un formato híbrido, con la participación de cinco grupos:

- Profesionales, trabajadores y emprendedores – 1 grupo (sesiones online)
- Estudiantes y aprendices de FP – 3 grupos (sesiones presenciales)
- Formadores y profesores – 1 grupo (sesión online)



Las sesiones iniciales sirvieron como introducción al proyecto Shoe 5.0, ofreciendo a los participantes una visión general de la plataforma, sus objetivos y los resultados esperados. Luego, los participantes completaron la herramienta inicial de análisis de necesidades formativas y crearon sus cuentas de usuario individuales.

En las siguientes sesiones, se presentaron y discutieron Unidades de Resultados de Aprendizaje (ULOs) seleccionadas de la plataforma Shoe 5.0. Los participantes también interactuaron con los desafíos de la aplicación móvil con RA, mientras que algunos contenidos se exploraron de forma autónoma.

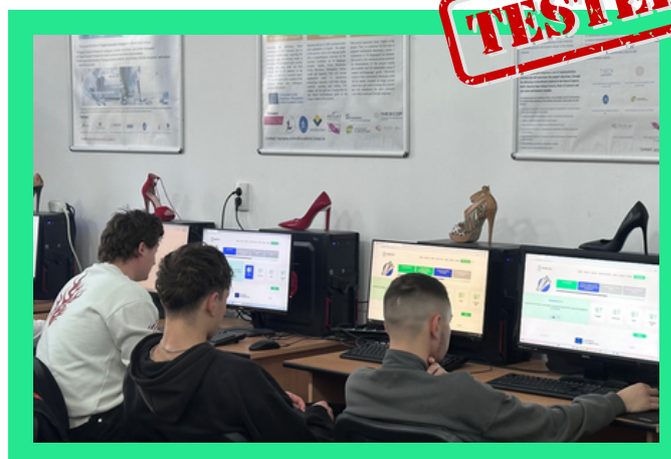
Para concluir el piloto, los participantes completaron un cuestionario de retroalimentación y recibieron un certificado de finalización de los módulos en los que participaron.



### Participantes:

#### 64 usuarios registrados:

- 10 profesionales, trabajadores, emprendedores
- 42 estudiantes, aprendices de FP
- 12 formadores, profesores, coaches



## Comentario de un participante:



**“¡Estoy muy feliz de aprender sobre calzado de una manera tan interactiva! El contenido y los desafíos en RA me ayudaron a entender mejor la industria.”**





El 17 de julio de 2025, el CTCR organizó un seminario web sobre la aplicación de la inteligencia artificial en el sector del calzado, que también sirvió como sesión piloto del proyecto SHOE 5.0. Alrededor de 25 directivos y empleados de empresas de calzado participaron, junto con los organizadores. En los meses previos al evento, se contactó con varias instituciones educativas – incluyendo centros de FP, escuelas de diseño y universidades – para implicar a docentes y estudiantes.

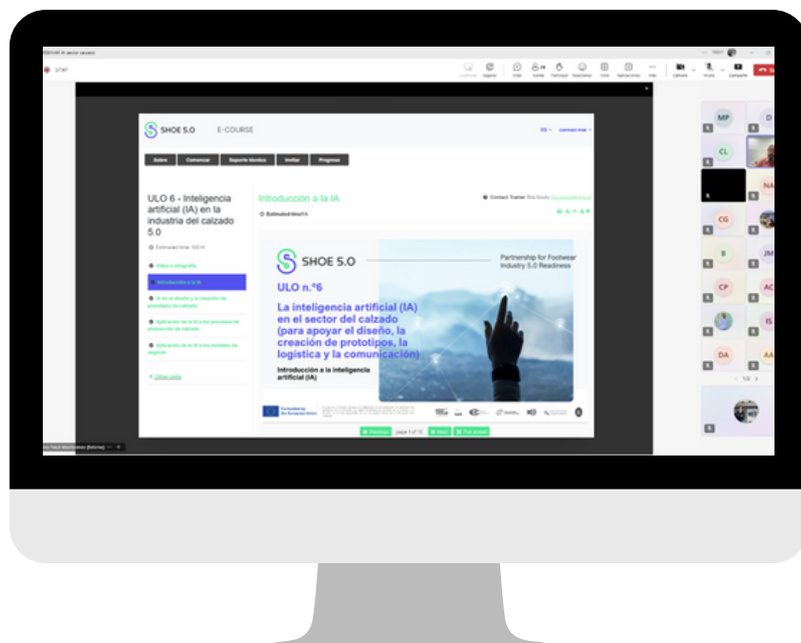
La sesión confirmó que las empresas están muy interesadas en la IA y otras innovaciones de la Industria 5.0. Sin embargo, las pymes a menudo dudan en adoptar estos cambios debido a los riesgos económicos asociados. El Programa de Formación SHOE 5.0 puede ayudar a cerrar esta brecha, ofreciendo una primera introducción a la Industria 5.0 y guiando a las empresas a identificar las aplicaciones más relevantes para sus necesidades.

### Participantes:



#### 32 usuarios registrados:

- 25 personas relacionadas con el sector del calzado (trabajadores y directivos).
- 7 personas relacionadas con el sector educativo (profesores y formadores de FP y universidades).



### Comentario de un participante:



**“Me encantaría formar parte de la iniciativa. El hecho de que sea ‘a tu propio ritmo’ me viene perfecto, ya que también estoy involucrada en otros proyectos a los que no quisiera renunciar.”**

¿También te interesa probar el Programa de Formación Shoe 5.0? Descúbrelo [aquí](#). La aplicación complementaria Shoe 5.0 está disponible para descargar en teléfonos Apple y Android.



## SOCIOS DEL PROYECTO



Gheorghe Asachi  
Technical University of Iasi  
(TUIASI)



Politecnico Calzaturiero

## COORDINADOR DEL PROYECTO



### Líder del proyecto

Capital Humano Edit Value, Lda  
[www.editvalue.com](http://www.editvalue.com)  
Praceta João Beltrão n.º 16 4715\*286  
Braga (Portugal)



### Comunicación

CEC - European Footwear  
Confederation  
[www.cec-footwearindustry.eu](http://www.cec-footwearindustry.eu)  
Square de Meeûs 37  
1000 Brussels (Belgium)

### ERASMUS+ SHOE 5.0

**KA220-VET - Cooperation partnerships in  
vocational education and training**

**Project reference: 2022-1-PT01-KA220-VET-  
000088122**



SHOE 5.0



**Co-funded by  
the European Union**

*El apoyo de la Comisión Europea a la producción de esta publicación no constituye una aprobación de los contenidos, que reflejan únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.*