

## JORNADA / TALLER: Taller sobre Realidad Virtual y Realidad Aumentada (VR y AR)

Área de trabajo de Digitalización

**Miércoles, 2 de abril de 2025**

Lugar de celebración: Sala U-Talent-Hub del Edificio M3 - C/ Adaja, 10. 37185 Villamayor. Salamanca – [cómo llegar](#).

Municipio: Salamanca

Provincia: Salamanca

Esta jornada se enmarca dentro del programa Centr@tec4, una iniciativa impulsada por el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICECYL) en colaboración con los Centros Tecnológicos de la comunidad, con el objetivo de fomentar la innovación, la digitalización y la transferencia tecnológica en las empresas de Castilla y León.

Este **Taller sobre Realidad Virtual y Realidad Aumentada (VR y AR)** tiene el objetivo de dar a conocer los múltiples beneficios de la VR y AR y sus aplicaciones. Además, también se expondrá el **programa Centr@tec4**, un programa de capacitación, transferencia de tecnología y apoyo a la I+D+I empresarial a través de los centros tecnológicos.

El taller, que está dirigido a PYMES y empresas tecnológicas, es una oportunidad única para conocer de primera mano las tecnologías VR y la AR, conocer aplicaciones de uso y realizar una demostración con las gafas de realidad virtual. Asimismo, podrá descubrir cómo las ayudas a la digitalización y sus servicios pueden impulsar su empresa hacia un futuro digitalizado y eficiente.

### **AGENDA**

- 10:00 Bienvenida**  
D. José Francisco Diego Calvo – Director Territorial de Salamanca del ICECYL  
Dña. Carmen Losada Torres - AIR Institute
- 10:10 Presentación de las Ayudas y Servicios de ICECYL**  
D. José Francisco Diego Calvo – Director Territorial de Salamanca del ICECYL
- 10:20 Presentación del Programa Centr@tec4**  
Dña. Carmen Losada Torres- AIR Institute
- 10:30 Introducción a VR y AR**  
D. Javier Mateos del Amo – Universidad de Salamanca
- 11:10 Pausa para el café**
- 11:40 Aplicaciones de VR y AR en entornos empresariales**  
D. Javier Mateos del Amo – Universidad de Salamanca
- 12:20 Demostración de tecnologías VR y AR**

D. Javier Mateos del Amo – Universidad de Salamanca

**13:00 Conclusiones y cierre de la jornada.**

**Inscripción:** <https://forms.gle/mRyi9ika6nuDN5n78>.