



## FICHA-RESUMEN DE PROYECTO

**TÍTULO:** REGIONal INNovActive learning for society 4.0

**ACRÓNIMO:** “REGINNA 4.0”

**ENTIDAD FINANCIADORA:** European Institute of Innovation & Technology EIT

**CONVOCATORIA:** EIT HEI Initiative (48 proyectos presentados y 16 aprobados)

➤ **Entidad solicitante (Coordinador):** University of Nova Gorica (UNG), SLOVENIA

➤ **Socios:**

- Universidad de León (ULE), SPAIN
- University of Udine (UnU), ITALY
- Arctur (ARC), SLOVENIA
- Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani SCPA (POLO), ITALY
- Vasyl Stefanyk Precarpathian National University (VSPNU), UKRAINE
- Non-Governmental Organisation Agricola (NOA), UKRAINE
- RRA Severne Primorske (RRA), SLOVENIA

➤ **Presupuesto concedido:** 750.000 €

➤ **Presupuesto ULE:** 123.250€

➤ **Periodo de ejecución:** MAYO 2023 – JULIO 2024

➤ **Contactos académicos ULE:**

**Investigadores principales:**

- Víctor González Castro  
Ing. Eléctrica y de sistemas y Automat.. Ingeniería de Sistemas y Automática  
ESCUELA DE ING. INDUSTRIAL, INF. Y AEROESPACIAL  
[victor.gonzalez@unileon.es](mailto:victor.gonzalez@unileon.es)
- Laura Fernández Robles  
Ing. Mecánica, Informática y Aeroespacial. Proyectos de Ingeniería  
ESCUELA DE ING. INDUSTRIAL, INF. Y AEROESPACIAL  
[l.fernandez@unileon.es](mailto:l.fernandez@unileon.es)

➤ **Gestiona:** Oficina de Proyectos Internacionales del Vicerrectorado de Internacionalización



## Resumen:

Debido a que la mayor parte del conocimiento y las infraestructuras de Deep Tech se encuentran en Instituciones de Educación Superior e Instituciones de Investigación, las empresas, especialmente las pymes y las empresas emergentes tienen muy poco acceso a ellos. Como resultado, tenemos una infrautilización de esta costosa infraestructura fuera de la investigación propiamente dicha, y una conciencia limitada de las potenciales mejoras de la competitividad emprendedora y de las capacidades de innovación.

El objetivo del proyecto REGINNA 4.0 es abordar estos problemas mediante la creación de un ecosistema colaborativo a través de una plataforma interactiva. Dentro de él, nuestro consorcio, que incluye instituciones investigadoras con experiencia en los diversos campos de Deep Tech, impartirán cursos de formación personalizados dirigidos a todos los sectores interesados en la sociedad del conocimiento.

*25 DE JUNIO DE 2023*