

# PITCHING SESSION

# AIN ES UNA ORGANIZACIÓN PRIVADA SIN ÁNIMO DE LUCRO

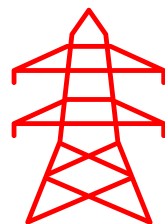
Fundada hace 60 años, es centro tecnológico  
y clúster de transformación industrial

## MISIÓN

“AIN es una asociación privada, que a través de su conocimiento especializado en gestión y tecnología fomenta la colaboración y la mejora de la posición competitiva de la industria y el entorno”

## VISIÓN

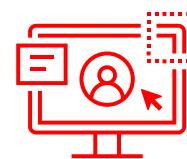
“Ser el referente en el desarrollo y mejora de la competitividad de las empresas industriales navarras”



- Liderazgo Técnico y Tecnológico
- Excelencia Profesional
- Multidisciplinariedad

## VALORES

- INNOVACIÓN
- COMPROMISO
- CUIDADO DE LAS PERSONAS
- ORIENTACIÓN A RESULTADOS



### ACTIVIDAD

**763**

Clientes anuales activos

**8.7**

Millones de euros de actividad en 2023



### EMPLEO

**110**

82,4% titulados universitarios



### REDES

**1º**

Máxima puntuación en Acelera Pyme

Forma parte de una red nacional e internacional

## 3 AREAS TECNOLÓGICAS

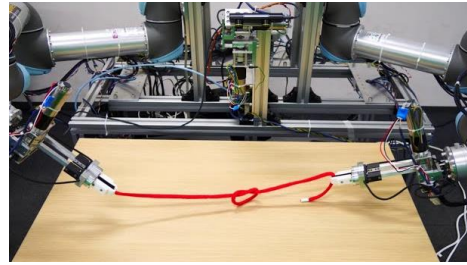
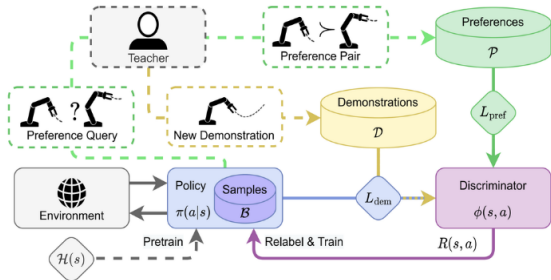
- INGENIERÍA Y SOSTENIBILIDAD
- TECNOLOGÍAS DIGITALES
- SUPERFICIES Y MATERIALES AVANZADOS

**Empresas Asociadas: 152 de todos los sectores: 70% industriales y 30% servicios**

**b. Objetivos:**

i. **Propósito de la presentación:** Proyectos, consorcios y socios relacionados con Robótica +IA

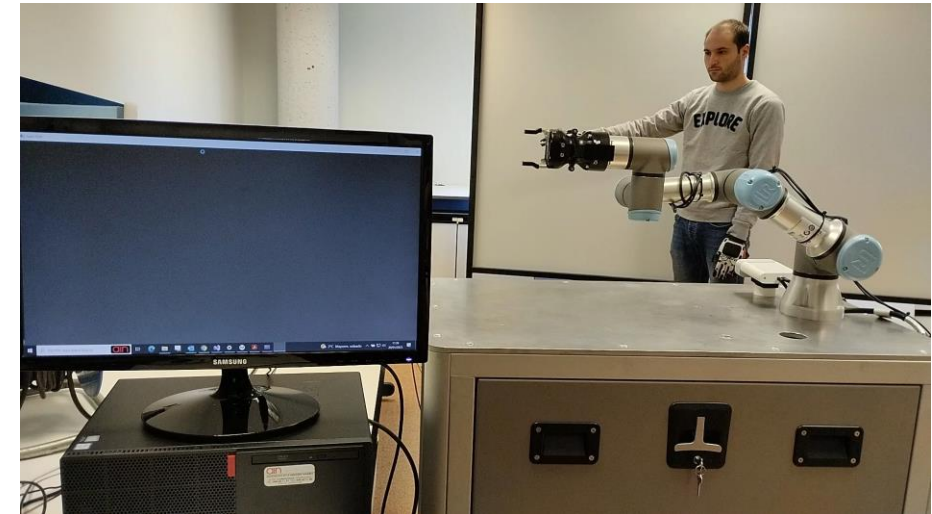
ii. **Áreas y calls de interés:** Robótica +IA -> manipulación de objetos deformables/flexibles y Drones



- HORIZON-CL4-2025-DIGITAL-01-62: Facilitated cooperation for AI in Science (CSA)
- HORIZON-CL4-2025-INDUSTRY-01-03: GenAI4EU: robust and trustworthy advanced digital technologies for higher automation,
- HORIZON-CL4-2025-INDUSTRY-01-38: Synergies and mutual learning with national and regional initiatives in Europe on Industrial decarbonization
- HORIZON-CL4-2025-INDUSTRY-01-02: Physical and cognitive augmentation in advanced manufacturing (RIA)

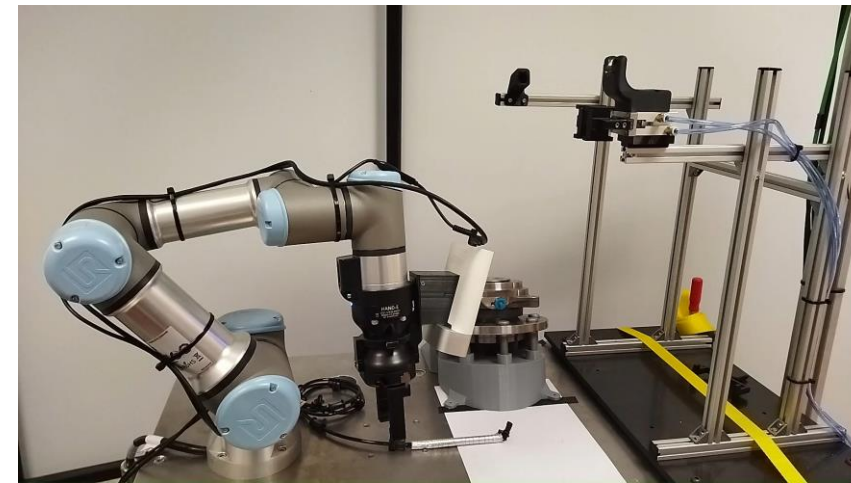
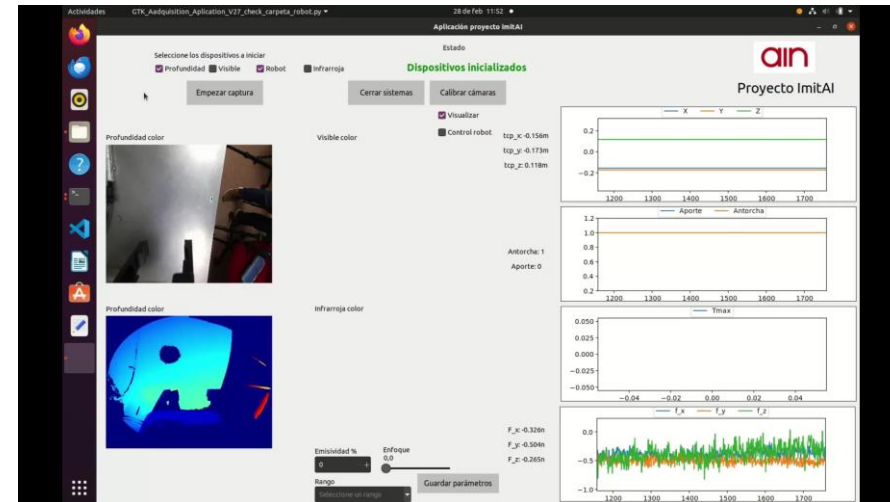
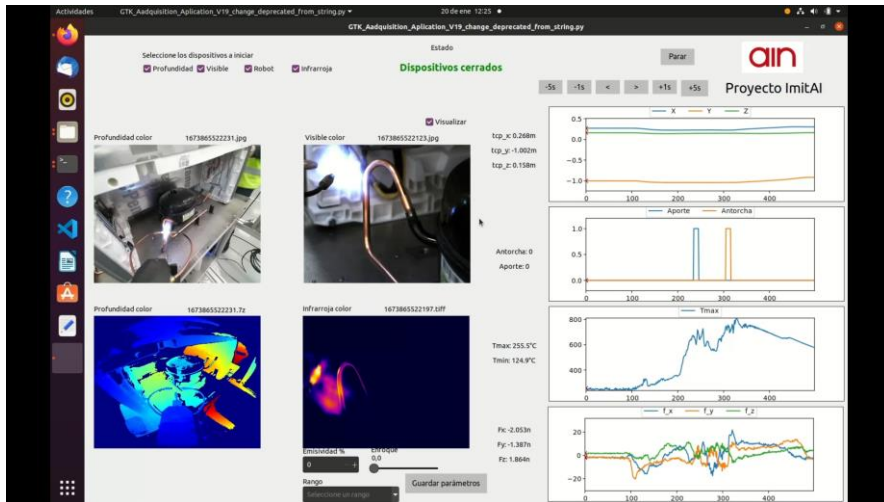
iii. **Qué aportamos:** experiencia coordinación proyectos I+D,

Red de contactos → (asociados, clientes,...) + Laboratorios avanzados





iii. **Qué aportamos:** experiencia en proyectos anteriores, (ejemplo, proyectos Redronav e imitAI; proyectos estratégicos Gobierno de Navarra)



## Objetivos e Intereses

i. **Propósito de la presentación:** Unirse a un consorcio, identificar socios potenciales

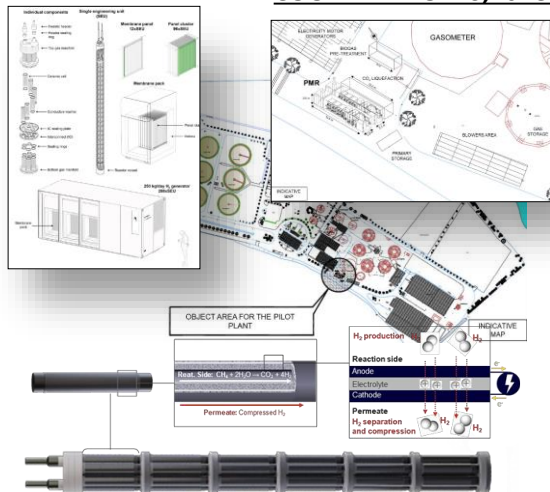
ii. **Áreas y Calls de interés:**

- Industria manufacturera / procesos, altos o importantes consumos energéticos
- Convocatorias de interés:
  - **Programa de Medio Ambiente y Acción por el Clima (LIFE) LIFE-2024-CET-BUSINESS & LIFE-2024-CET-HEATPUMPS:**
  - **Clean Hydrogen Joint Undertaking CHJU: TC1 - TC1-07 & TC1-06 RENEWABLE HYDROGEN -**
  - **HORIZON-CL4-2025- e.g.: INDUSTRY 01-33 y CL5-2025 e.g.: INDUSTRY -05-D4-06**

iii. **Qué aportamos: Coordinación, Ejecución, Integración, Usos, Ejecución, Pilotos y Replicabilidad**

## CARMA-H2

**COORDINADORES, EJECUCIÓN INTEGRACIÓN Y USOS**



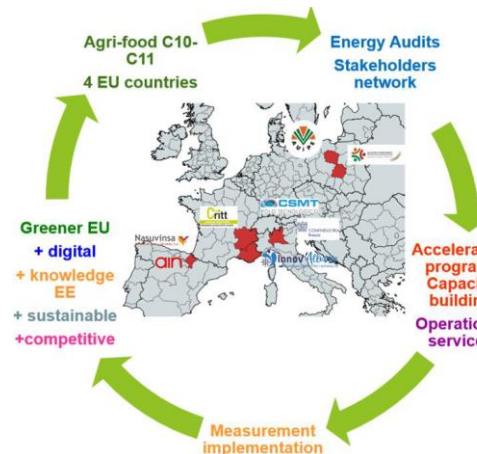
Presupuesto **13 M€** para **12 empresas**  
**Integración** de electricidad **renovable** y la optimización del **biogás** para la producción de **hidrógeno**: reformado membranas (nueva tecnología).

**AIN –**  
 Desarrollo de **integración e ingeniería**.  
 Acompañamiento a **usuarios H2 y CO2 ACV** y **seguridad industrial**

## AENEAM

Agri-food Efficiency with New Energy Audit Measures

**COORDINADORES, EJECUCIÓN, PILOTOS Y REPLICABILIDAD**



Acelerador de **Eficiencia energética** con **Pilotos** locales y planteamiento de **Comunidades energéticas**. Desarrollo de **conocimiento industrial**

**AIN –**  
**Acompañamiento** a las empresas hacia su crecimiento **sostenible**, con la implantación de medidas **EE y EERR**, y su **capacitación y desarrollo** de habilidades para mejora de su **rendimiento energético**.

<https://pole-innovalliance.com/en/aeneam-about-project/>

## **b. Objetivos e intereses**

### **iii. Aportamos :**

- Capacidad para coordinar un proyecto, experiencia científica, laboratorios avanzados, red de contactos, experiencia en proyectos anteriores, pilotos

### **iv. Qué estás buscando/partners:**

- Universidades y socios con intereses comunes,
- Empresas que puedan proporcionar casos prácticos, o interés en pilotos innovadores
- Fabricantes de productos (tecnologías energéticas: bombas de calor, sist. almacenamiento energético, etc.)

## **c. Contactos AIN**

Nancy Tarjenian Astour (Technology Business Development Europe)

[ntarjenian@ain.es](mailto:ntarjenian@ain.es)

Iñigo Bonilla Campos ( Dr.Eng. área Energía-Sostenibilidad)

[ibonilla@ain.es](mailto:ibonilla@ain.es)

Antonio Vallés Jiménez (Responsable línea de Control - Monitorización)

[avalles@ain.es](mailto:avalles@ain.es)