

PITCHING SESSION



Enya.lopez.sanchez@naircenter.com
naircenter.com



Misión

Generar y transferir conocimiento en inteligencia artificial mediante investigación básica y aplicada, ser una palanca útil que impulse la competitividad empresarial, fortalezca el sistema de innovación de Navarra y contribuya al bienestar social.



Visión

Consolidarse como un referente en inteligencia artificial a nivel regional, nacional e internacional, liderando una investigación ética, sostenible, centrada en las personas y de excelencia científica, con impacto positivo en la economía y en la vida de la ciudadanía.

Áreas de investigación



Estrategia de Especialización Inteligente de Navarra- Sectores verticales de aplicación

| Salud | Industria | Energía | Agroalimentario | Sociedad |
|--|-----------|---------|-----------------|----------|
| Fundamentos teóricos | | | | |
| • Fusión de la información | | | | |
| Equidad algorítmica y transparencia | | | | |
| • Explicabilidad algorítmica en sistemas críticos • Evaluación de impacto y calidad • Detección y mitigación de sesgos | | | | |
| Algoritmos sostenibles | | | | |
| • Algoritmos para la sostenibilidad • Algoritmos ambientalmente eficientes • Evaluación del impacto medioambiental | | | | |

Objetivos e intereses



1

Objetivos

Identificar socios potenciales

Participar en propuestas

2

Topics de interés



3

Aportación

Equipo altamente cualificado

Infraestructura avanzada

