

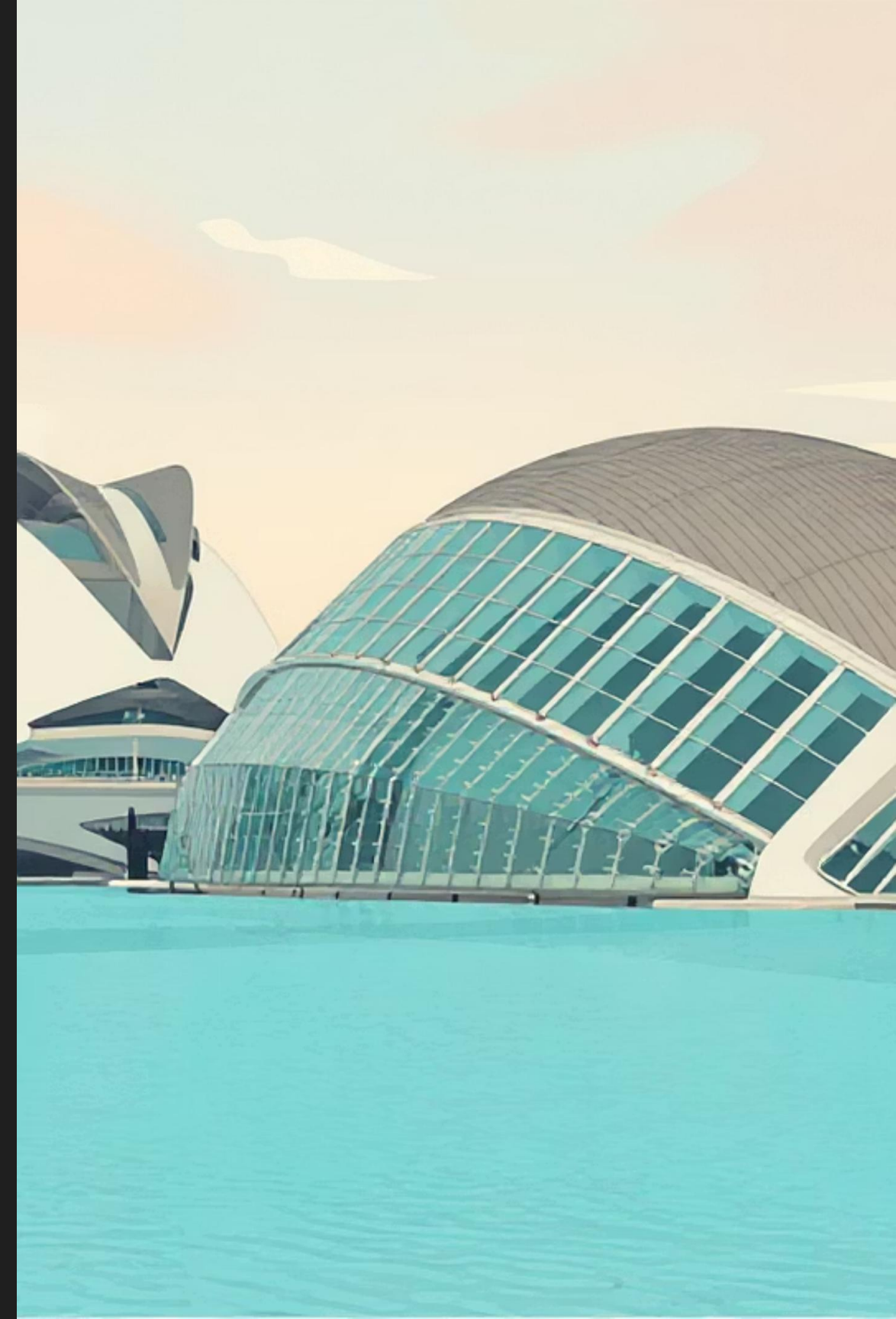
Estudio sobre la Implantación de la Inteligencia Artificial en las Empresas de Valencia y su Área Metropolitana

Dra. Nuria Lloret Romero

Catedrática UPV

Universitat Politècnica de València

Experta en Inteligencia Artificial y Analítica de Datos



Agenda del Estudio

01

Contexto y Justificación

Situación actual de la IA en el tejido empresarial valenciano

03

Metodología y Fases

Enfoque científico y etapas de trabajo

05

Equipo y Colaboración

Dirección académica y alianzas estratégicas

02

Objetivo General

Metas y propósitos del estudio de diagnóstico

04

Entregables

Resultados y productos esperados

06

Conclusiones

Impacto esperado y próximos pasos



1. Contexto y Justificación

Motor de Cambio

La Inteligencia Artificial se posiciona como el principal catalizador del cambio económico y social en la era digital actual.

Barreras Reales

Su adopción enfrenta obstáculos estructurales, culturales y tecnológicos que requieren análisis específico.

Diversidad Valenciana

El tejido empresarial de València presenta características únicas que necesitan un diagnóstico adaptado.

Apoyo Estratégico

Los resultados fundamentarán decisiones empresariales y políticas públicas informadas.



2. Objetivo General

Diagnóstico Integral

Evaluar exhaustivamente el **nivel actual de implantación** de la IA en el ecosistema empresarial valenciano.

Análisis Multidimensional

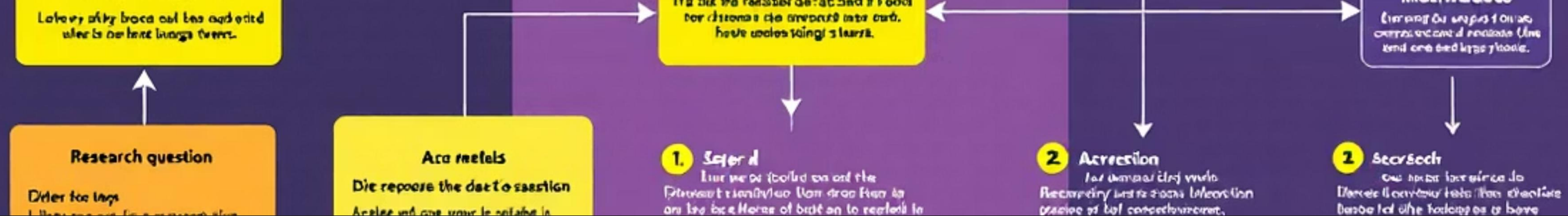
Examinar conocimiento, usos prácticos, percepciones y factores de resistencia hacia la tecnología IA.

Identificación de Modelos

Detectar y documentar **buenas prácticas replicables** que puedan servir como referencia sectorial.

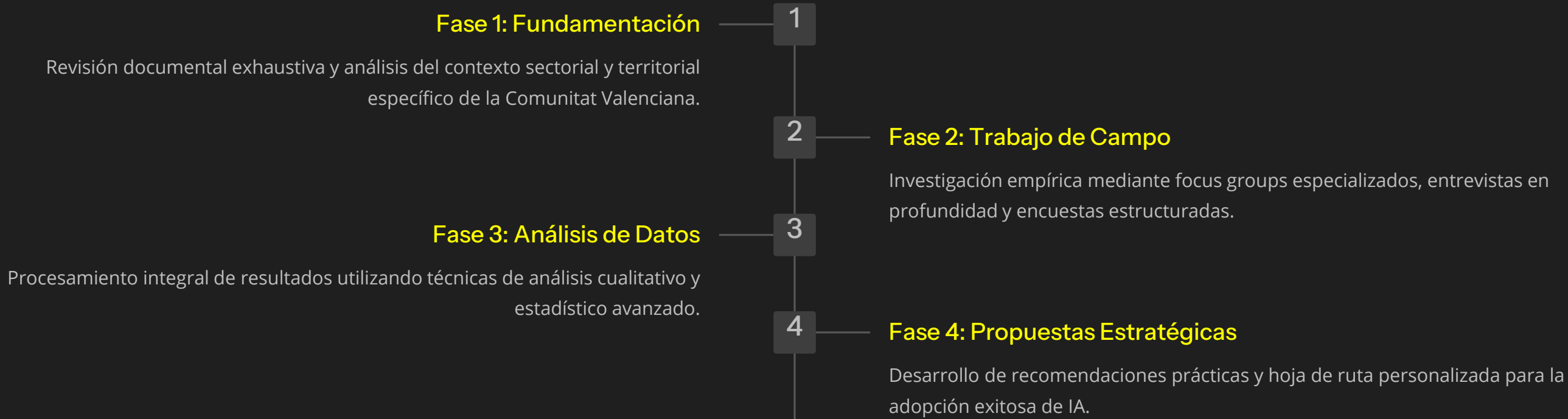
Adopción Responsable

Promover una implementación alineada con principios de **ética, seguridad y sostenibilidad**.



3. Metodología y Fases de Trabajo

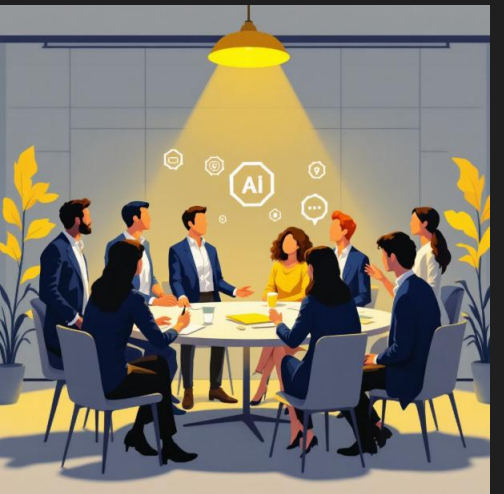
Nuestro enfoque metodológico mixto combina técnicas cualitativas y cuantitativas para obtener una visión integral del fenómeno estudiado.



Detalle de Focus Groups

Estructura y Participación

- 5 sesiones especializadas por sectores
- Participación de asociaciones sectoriales y empresas de diversos tamaños
- Representación de sectores clave: industrial, agroalimentario, salud, servicios y tecnología



Metodología Participativa

- Dinámicas colaborativas con técnicas de co-creación
- Exploración de expectativas, usos actuales y barreras percibidas
- Identificación de discursos compartidos y divergencias sectoriales
- Detección de casos de buenas prácticas en empresas de los sectores seleccionados

Los resultados se integrarán completamente en el análisis global para garantizar una perspectiva holística.



Informe Final

El informe final constituirá un documento de referencia integral para la toma de decisiones estratégicas:

Diagnóstico Exhaustivo

Análisis completo con datos cualitativos y cuantitativos, incluyendo **tipologías empresariales** según madurez tecnológica.

Análisis de Barreras

Identificación detallada de obstáculos, resistencias y factores críticos de **éxito en la adopción de IA**.

Buenas Prácticas

Catálogo de **casos de éxito** replicables en diferentes sectores y tamaños empresariales.

Marco de Gobernanza

Directrices para gestión de datos y ciberseguridad, junto con **recomendaciones prácticas** y hoja de ruta.

Versión Ejecutiva

Resumen estratégico orientado a **decisores empresariales** y responsables políticos.

Políticas y financiación

El informe detallará posibles vías de apoyo a la implantación mediante políticas de **subvenciones y mejoras fiscales**.

6. Equipo y Dirección del Estudio



Dirección Académica

Dra. Nuria Lloret Romero

Catedrática Universitat Politècnica
de València

Directora del Estudio



Desarrollo de Focus Groups

Dra. Begoña Sánchez

Dra. Claudia Romero

Especialistas en Metodología
Cualitativa



Análisis Estadístico

Angela López

Experta en Análisis Cuantitativo

Quiénes Somos

Instituto de Investigación IDF - UPV

Excelencia Investigadora

El **Instituto de Investigación IDF** de la Universitat Politècnica de València lidera proyectos de investigación aplicada en inteligencia artificial y transformación digital.

Compromiso Territorial

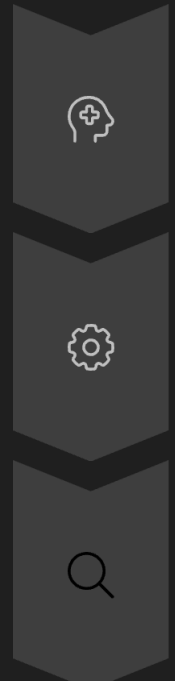
Trabajamos estrechamente con el tejido empresarial valenciano para **transferir conocimiento** y generar impacto real en la competitividad regional.





9. Conclusión

Hacia una Valencia Inteligente



Diagnóstico Preciso

El estudio proporcionará un **análisis actual y riguroso** sobre el estado de la IA en el tejido empresarial valenciano.

Herramientas Estratégicas

Ofreceremos **instrumentos prácticos** para mejorar la competitividad y sostenibilidad empresarial.

Modelo Colaborativo

La **alianza universidad-empresa** es fundamental para construir un ecosistema innovador e inclusivo.

Este proyecto representa una oportunidad única para posicionar la Comunitat Valenciana como **referente en adopción responsable de IA**, creando las bases para un futuro empresarial más competitivo y sostenible.