



## Grupo de Trabajo SEDISA de Inteligencia artificial para la Gestión Sanitaria



Jueves, 6 de marzo de 2025

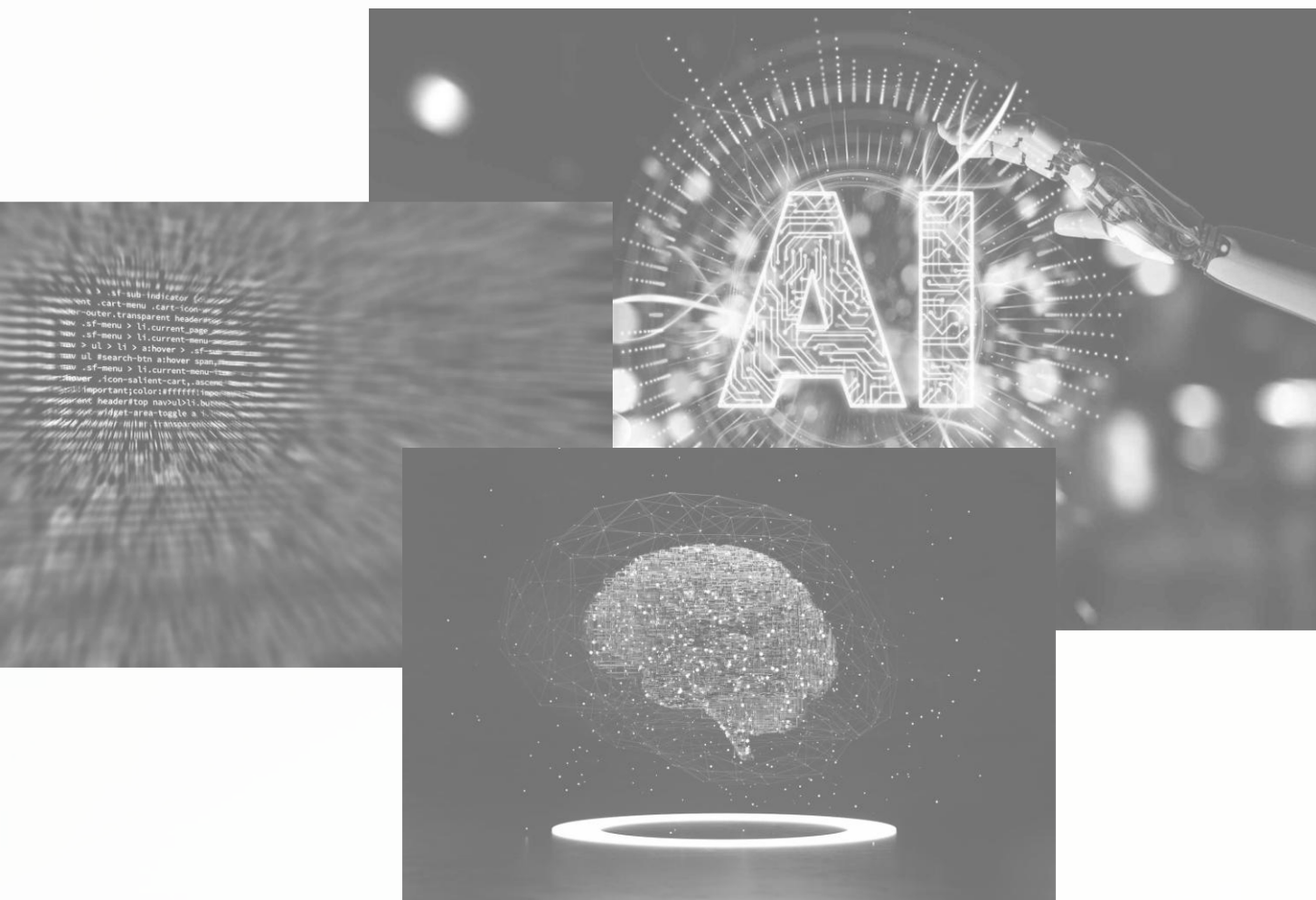
Sede de SEDISA en Madrid (C/ Poeta Joan Maragall, 49. Local Bajo)

10:00-14:30 horas



sociedad  
española de  
directivos  
de la salud

El **Taller PRESENCIAL IAG Innex** se centra en la aplicación de la Inteligencia Artificial Generativa en el sector de la salud. Los participantes adquirirán **conocimientos y habilidades para utilizar esta tecnología emergente de forma efectiva**. Aprenderán los conceptos básicos de la IA Generativa, explorarán sus aplicaciones prácticas y desarrollarán habilidades para interactuar con la IA Generativa. También se discutirán las **disrupciones y oportunidades que la IA Generativa puede aportar al sector sanitario mediante la discusión de casos de uso reales**.



### **Maximizando el Valor de la Inteligencia Artificial Generativa en el Sector Sanitario.**

La IA Generativa revolucionará la forma en que los profesionales y las organizaciones de salud abordarán sus tareas y responsabilidades. En este contexto, ChatGPT es hoy una de las herramientas insignia de la IA Generativa; sin embargo, para aprovechar al máximo esta tecnología, es clave adquirir los conocimientos y habilidades adecuadas.

### **Comprender las Capacidades Innovadoras con una Aproximación Práctica.**

Los Directivos de la Salud deben ser conscientes de las capacidades y las innovaciones disruptivas asociadas a la IA Generativa. Esto les permitirá anticipar las oportunidades que esta tecnología emergente puede llegar a ofrecer al sector sanitario. Asimismo, es evidente que existen riesgos y limitaciones.

Para utilizar eficazmente herramientas del estilo de ChatGPT, así como otros sistemas basados en Large Language Models (LLM), es necesario adoptar una aproximación práctica y aprender a interactuar con estas herramientas para optimizar los procesos de trabajo en términos de Agentes Artificiales.

# Objetivos

- Promover el conocimiento y las habilidades para la aplicación de la IA Generativa en las tareas que realizan los Directivos de la Salud.
- Familiarizarse con los conceptos y la cultura de la IA Generativa, especialmente ChatGPT, comprendiendo su dinámica evolutiva.
- Analizar los potenciales usos de ChatGPT y por lo general de las herramientas LLM en el entorno de salud con un enfoque práctico.
- Impulsar el desarrollo personal en el aprendizaje e interacción con herramientas IAG.
- Ayudar a gestionar los cambios de paradigma en la actividad profesional.

# Programa del Taller IAG Innex

1

## Conceptos

Entender los elementos que intervienen y cuál es el contexto técnico de la IA Generativa. LLMs, Mecanismos de atención, Prompting, GPTs.

Configuración de entornos basados en LLMs. GPTs, Plugins y APIs.

2

## Prácticas

- Prompting eficiente
- Diseño de prompts
- Multimodalidad
- Definición y configuración de asistentes

3

## Visión de Futuro

Disrupción de la IA Generativa. Evidencia y dimensión.

Productividad, creatividad e inteligencia. Fronteras actuales y tendencias.



# Docentes. Equipo Innex.

Desde la disponibilidad de las primeras herramientas de IA Generativa, hemos trabajado intensamente y conocemos los recursos disponibles y podemos ofrecer los mejores consejos



## Michelle Catta-Preta

CEO y cofundadora de Innex y de SmartDelphi. Consultora de Innovación. Investigadora en Inteligencia Colectiva en la UPC. Profesora de IA aplicada a e-Health en el Erasmus BIP del Deggendorf Institute of Technology.



## Àlex Trejo

CTO y cofundador de Innex y de SmartDelphi. Profesor Asociado en Ingeniería del Diseño en la UPC. Experto en la aplicación de tecnologías de IA Generativa en el ámbito de la salud.



## José M<sup>a</sup> Monguet

CRO y cofundador de Innex y de SmartDelphi. Profesor -investigador en Estudios Avanzados en Diseño UB-UPC.

## Nuestros espacios de trabajo

- [Innex](#) | [SmartDelphi](#) | Instituto para el Futuro

# Condiciones del Taller

## 1 Capacidad máxima

El taller es para un máximo de 40 participantes.

## 2 Duración

La duración del taller es de 4 horas.

## 3 Requisitos técnicos

Los participantes deberán asistir con su propio ordenador portátil para realizar las prácticas. Se recomienda un ordenador para cada dos participantes como mínimo.

