

TALLER DE IA PRÁCTICA PARA ACELERAR LA INNOVACIÓN, LA PRODUCTIVIDAD Y LA ESTRATEGIA EN PROYECTOS DE CIENCIAS DE LA VIDA

- Ponente: Miguel Orense CEO AdestrIA

- Fecha y hora: 2 de diciembre de 2025 - 10:00 a 12:30 h

Lugar: <u>Vivero Ciencias de la Salud</u>

Objetivo del taller

Capacitar a los participantes para utilizar de forma práctica 5–6 herramientas de IA que aceleren tareas críticas en I+D, desarrollo de negocio, análisis de mercado y gestión del tiempo, enfocándose en la obtención de resultados precisos y aplicables.

Bloque 1. Introducción a la IA aplicada al sector salud y biotecnología

- Tendencias actuales en IA generativa.
- Ciencias de la Vida, casos concretos y reales de uso
- Beneficios de la IA generativa.
- Regulación europea sobre la entrada de la IA en el sector sanitario.
- Herramientas de lA necesarias para el correcto seguimiento del taller.

Bloque 2. Taller práctico: herramientas de IA para I+D y desarrollo de investigaciones

- Análisis de mercado y competencia: identificación de tendencias, benchmarking y exploración de oportunidades. **PERPLEXITY. CHATGPT. MANUS.**
- Apoyo en propiedad intelectual (PI): búsqueda/creación en papers de investigación, patentes y documentos de PI. EXA. COMET. NOTEBOOKLM.
- Búsqueda y síntesis científica: cómo usar IA para revisar artículos, extraer insights y generar resúmenes técnicos. NOTEBOOKLM. GATSBI.

Bloque 3. Taller práctico: creación de un agente básico de IA para casos Trabajo en pequeños grupos sobre un caso real del ecosistema de Ciencias de la Vida.

- Aplicación de las herramientas aprendidas para resolver una necesidad concreta (ej. búsqueda de socios estratégicos, análisis de un mercado, preparación de un plan de I+D) a través de un agente de IA. CUSTOM GPTs. GEMS de GEMINI.
- Puesta en común de resultados y discusión sobre aprendizajes y limitaciones.
- Resolución de dudas finales, ruegos y preguntas.











