

IA Generativa 360°: ChatGPT, Claude, Gemini y las Herramientas 4.0

Contenidos

Encuentro 1: Inteligencia Artificial Generativa: qué es, cómo funciona y por qué conviene entenderla

Qué es la inteligencia artificial generativa y cómo aprenden los modelos de lenguaje. Por qué esta tecnología es disruptiva y transversal a todos los sectores. El nuevo ABC digital: datos, contexto y prompts. Cómo “piensan” modelos como ChatGPT, Claude o Gemini y cuáles son sus errores más frecuentes.

Encuentro 2: ChatGPT, Gemini, Claude y más: el mapa actualizado de las super herramientas de IA

Comparación entre ChatGPT, Gemini, Claude, NotebookLM y Sora. Ventajas, limitaciones y usos recomendados de cada plataforma. Elección de herramientas según perfil: estudiante, profesional, investigador o creador de contenido. Integración de la IA con navegadores, documentos, correos y aplicaciones. Plataformas emergentes y tendencias próximas.

Encuentro 3: Laboratorio IA – Configuración, práctica y trabajo colaborativo

Configuración inicial y personalización de herramientas como ChatGPT, Claude, Gemini y NotebookLM. Cómo adaptar cada IA según objetivos, perfiles y tipos de tareas. • Trabajo práctico guiado: creación de prompts, análisis de respuestas y optimización de resultados. Dinámica en equipos con resolución de casos y presentación de outputs en vivo.

Encuentro 4: IA aplicada: productividad, aprendizaje e investigación en modo turbo

Cómo automatizar tareas cotidianas con IA (redacción, correos, planificación, presentaciones, informes).
• Estudio asistido: cómo aprender, repasar, practicar y explicar con IA. • Investigación inteligente: organizar bibliografía, generar hipótesis, armar marcos teóricos, analizar tendencias.
• Integración sin código con plataformas y herramientas de uso diario.

Encuentro 5: “Pensar con IA: Estrategias, criterios y futuro inteligente”

Prompting avanzado: cómo obtener resultados finos y específicos. Casos reales de éxito en distintos sectores (educación, empresas, medios, ciencia). Riesgos y límites: sesgos, ética, derechos, privacidad. ¿Qué viene? Agentes autónomos, IA multimodal, asistentes personalizados.

Encuentro 6: Laboratorio IA Avanzado – Resolución de casos reales y cierre integrador.

Aplicación práctica avanzada de herramientas de IA en escenarios reales. Trabajo colaborativo en equipos: investigación, producción y resolución de desafíos concretos. Comparativa de outputs entre distintas IA y análisis crítico de resultados. Repaso integrador, preguntas y respuestas, recomendaciones finales y próximos pasos.