

FORMACIÓN

IA generativa para líderes que deciden mejor

Mentalidad, productividad y generación de valor competitivo

 Fundación Diario de Navarra Grupo La Información

 InnovationLab. Academy

16 horas formativas intensivas

25 a 28 de mayo
16:00 a 20:00 h

Sede de la Fundación Diario de Navarra
C/ Zapatería, 49
Pamplona



Homologado por Funes

 Fundación Estatal para la Formación en el Empleo

25, 26, 27 y 28 DE Mayo de 2026 - Sede Fundación Diario de Navarra (C/Zapatería 49, Pamplona)

Horario: De 16:00 a 20:00h

De la potencial frustración a la generación de valor con ChatGPT (GenAI)

Vivimos un momento en el que la inteligencia artificial generativa, representada por herramientas como ChatGPT, está transformando el entorno profesional. Sin embargo, la mayoría de los ejecutivos experimentan dificultades para integrar esta tecnología en su trabajo diario, generando potencial frustración y una percepción limitada de su verdadero potencial.

Este programa propone un enfoque diferente: no centrado únicamente en la técnica, sino en el desarrollo de un nuevo modelo mental para la toma de decisiones. A través de la metodología Design Thinking, se trabaja la capacidad de definir problemas, pensar de forma crítica y utilizar la inteligencia artificial como una herramienta real de innovación.

Objetivos de la formación

- Superar la potencial frustración inicial en el uso de la inteligencia artificial generativa

- Comprender el funcionamiento de ChatGPT y su aplicación práctica
- Desarrollar nuevas competencias personales y modelos mentales
- Aprender a definir problemas de forma precisa como base de la innovación
- Integrar el pensamiento crítico en la toma de decisiones
- Aplicar la inteligencia artificial en contextos reales de negocio

Programa

- Introducción a GenAI / ChatGPT y conceptos básicos de la tecnología
- Introducción a los principios de Design Thinking
- Caso práctico de cambio de estrategia en empresa
- Simulación ExperienceInnovation
- Búsqueda de oportunidades y generación de soluciones
- Trabajo en grupos conectados con simulación internacional (Toronto)
- Presentación de soluciones
- Desarrollo del pensamiento crítico y modelos de mindset
- Aplicación práctica en casos reales: estrategia, finanzas, operaciones y marketing
- Conclusiones y cierre

Entregable

- Desarrollo completo del programa formativo en sesiones presenciales
- Trabajo práctico en grupo con casos reales
- Participación en simulación internacional de innovación

¿Quieres asistir a "Valor GenAI"?

INSCRÍBETE AQUÍ

Sobre el formador





CV Profesor Echeveste:

Iñigo Echeveste es profesor y consultor en estrategia, innovación y transformación digital, especializado en IA aplicada a la educación ejecutiva. Tiene un PhD de ESSEC (París), MBA y Máster en Ingeniería Nuclear por Purdue University (EE.UU.), e Ingeniería Industrial Eléctrica por la Universidad de Navarra. Ha impartido clases internacionalmente en ESSEC, EHL, ESADE, IAE Argentina y universidades europeas y latinoamericanas. Experto en metodologías pedagógicas innovadoras que combinan tecnología y pedagogía, como simulaciones, design thinking y gestión del cambio, ha recibido premios por innovación educativa. Además, asesora empresas globales sobre estrategia y el impacto de la IA en organizaciones de servicios.

“Conocí a Íñigo en 2021 durante su curso de Design Thinking en Pamplona. Su enfoque no es teórico: te sumerge en el problema y te da una estructura clara para innovar de forma real y aplicable. No es solo formación, es una forma de cambiar la manera en la que entiendes los retos.

En 2026, su vuelta a Navarra junto al Diario de Navarra es especialmente relevante. Ha evolucionado su propuesta integrando esa mentalidad disruptiva con el uso práctico de la GenAI, algo clave hoy en entornos empresariales. Destaca por su capacidad para explicar conceptos complejos de forma clara y accionable. Si buscas prepararte de verdad para el futuro tecnológico y ganar competitividad, este curso merece mucho la pena. “

José Antonio Gurucelain, Director de innovación y eficiencia Tech Inetum