



Uso Ético, Seguro y Gobernado de la Inteligencia Artificial en la Empresa

Presencial y/o webinar





23 de febrero



8 horas



**Presencial y/o webinar a elegir en la inscripción.
Modalidad presencial:
C/López de Hoyos,35. 5^a planta. Madrid**



**de 9:00 a 13:00
y 14:00 a 18:00 horas**



Objetivos

- **Alinear la organización en torno a la IA:**
 - Crear un lenguaje común sobre IA, sus capacidades y limitaciones.
 - Evitar expectativas irreales y fomentar decisiones basadas en datos.
- **Cumplimiento normativo y ético:**
 - Entender el AI Act y otros marcos regulatorios.
 - Definir políticas internas que garanticen transparencia, equidad y privacidad.
- **Reducir riesgos organizativos y de ciberseguridad:**
 - Identificar amenazas específicas de IA (por ejemplo, prompt injection, fuga de datos). Diseñar controles y guardarráíles para proteger sistemas y datos
- **Establecer gobernanza y roles claros:**
 - Crear un modelo de gobierno (RACI) para IA.
 - Definir procesos para aprobación, auditoría y ciclo de vida de modelos
- **Priorizar casos de uso con impacto real:**
 - Seleccionar iniciativas IA con ROI medible y alineadas a objetivos de negocio.
 - Evitar proyectos piloto eternos y concentrarse en escalabilidad.
- **Preparar entregables accionables:**
 - Backlog priorizado de casos de uso. Borrador de política corporativa de IA.
 - Guardarráíles iniciales para uso responsable de IA

Dirigido a

- **CIO / CTO / CDO:** Lideran la estrategia tecnológica y de datos, definen arquitectura y gobierno de IA.
- **CISO / Ciberseguridad:** Clave para riesgos organizativos y controles de IA.
- **Legal / Compliance / DPO:** cumplimiento del AI Act, ética y privacidad.
- **COO / Responsable de Operaciones:** Priorizan casos de uso con impacto real en procesos y negocio.
- **Product Manager / Responsable de Producto:** alinean IA con roadmap, experiencia de cliente y objetivos comerciales.
- **PMO / Responsable de Transformación:** implantación, gobernanza y seguimiento de IA.



Uso Ético, Seguro y Gobernado de la Inteligencia Artificial en la Empresa

Programa

1. Fundamentos de IA y tecnologías subyacentes

2. Marco regulatorio y ético (AI Act, sesgos, transparencia)

3. Riesgos organizativos y ciberseguridad aplicada a IA

4. Gobernanza de IA y políticas internas

5. Taller práctico: priorización de casos de uso, diseño de guardarráíles y política corporativa de IA

Ponentes



Luis Blanco

Director de operaciones y desarrollo de negocio en
BASE 10

Ingeniero informático y experto universitario en Dirección de servicios IT, así como en RGPD.

Especialista en Gobierno y Gestión de equipos, proyectos, departamentos, áreas y servicios, alineando la estrategia de negocio con la estrategia TIC, asegurando que la tecnología sea el motor del crecimiento y la eficiencia.

La IA está redefiniendo la forma en que vendemos, operamos y creamos valor, y hoy es clave entender cómo aplicarla con sentido estratégico.

Precio

Entidades Adheridas: **435 euros + 21 % IVA**

Entidades No Adheridas: **543,75 euros + 21 % IVA**

Datos bancarios: La cuota de inscripción puede hacerse efectiva mediante transferencia bancaria a nuestra c/c nº: IBAN ES49 0081-7118-57-0001087611 del Banco Sabadell de la calle Príncipe de Vergara, 69 (28006 Madrid).

Lugar de impartición

Aulas presenciales de ICEA hasta completar aforo con posibilidad de realizar la formación en remoto vía **webinar**.

***Será necesario confirmar asistencia presencial o Webinar en el momento de la inscripción.**

La celebración del curso está condicionada a la inscripción de un número mínimo de asistentes.

Programa, fechas de realización y ponentes pueden ser modificados por necesidades organizativas.



Más información:

Bárbara Sequera
barbara.sequera@icea.es
+34 91 142 09 00



ICEA
López de Hoyos, 35 - 5^a Planta
28002 Madrid
Tel: 91 142 09 00
www.icea.es