



INTELIGENCIA ARTIFICIAL: POTENCIANDO LA EFICIENCIA Y LA TOMA DE DECISIONES

Edición 2026

Programa del webinar

Av. Paseo Colón 823 10
Ciudad de Buenos Aires
Tel. 4361-8778
educacionejecutiva@camarco.org.ar



ACERCA DEL WEBINAR

La inteligencia artificial (IA) está generando un cambio concreto en la industria de la construcción, impactando en la planificación, ejecución y control de proyectos. Frente a obras cada vez más complejas y a la necesidad de optimizar recursos y reducir riesgos, resulta clave comprender cómo estas tecnologías pueden integrarse de manera estratégica en la gestión.

Este webinar propone un espacio introductorio para conocer el alcance real de la IA en el sector, sus principales aplicaciones y los criterios básicos para evaluar su implementación.

El objetivo es brindar una visión clara y accesible que permita identificar oportunidades de mejora y entender el potencial de estas herramientas en el desarrollo de proyectos constructivos.

Av. Paseo Colón 823 10
Ciudad de Buenos Aires
Tel. 4361-8778
educacionejecutiva@camarco.org.ar



Esta actividad tiene una duración de 2 h. La misma se dictará **en vivo el miércoles 15 de abril de 18 a 20 h** a través de Zoom.

Recomendamos ingresar puntual a la reunión, con cámara encendida y micrófono apagado.

Se habilitará un espacio de preguntas y respuestas al final de la exposición.

Esta actividad no otorga Certificado de participación.

***El inicio de la charla está sujeto a completar el cupo establecido.**

DOCENTE | DIEGO LÓPEZ YSE

- Fundador de **Eleva**, startup que impulsa la transformación responsable y sistémica de las organizaciones para la era de la IA en Latinoamérica.
- Docente en **Universidad de San Andrés** e investigador en el Laboratorio de IA de **UTN Haedo**, desarrollando proyectos que integran tecnología y política pública.
- Lideró la creación del primer departamento de IA de **Moody's** en Latinoamérica.
- Experiencia profesional en el **DFKI** (Centro Alemán de Investigación en Inteligencia Artificial).
- MSc en Aprendizaje Automático, **MILA Fellow** en IA Responsable y exalumno de **Singularity University**.

PERFIL PROFESIONAL

La actividad se encuentra dirigida a los siguientes destinatarios:

- Profesionales de la industria de la construcción.
- Estudiantes avanzados de ingeniería, arquitectura y carreras afines.

REQUISITOS

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Al ser una charla introductoria no es excluyente no contar con conocimientos específicos del área para inscribirse.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

- Buena conexión a Internet
- Es obligatorio contar con cámara y micrófono
- Zoom

SOMOS EL ÁREA DE FORMACIÓN DE LA CÁMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCIÓN

Nuestro objetivo es la **profesionalización** de la cadena de valor de la industria, a través de la creación de un espacio de reflexión, debate y conocimiento. Enfocándonos en los siguientes puntos clave:

- **Capacitación integral:** Contamos con una amplia diversidad de cursos y programas de formación, abarcando temáticas que acompañen los distintos roles de la cadena de valor.
- **Modalidad de enseñanza:** Ofrecemos cursos *presenciales*, *virtuales* y *e-learning*, lo cual facilita el acceso a la formación a un mayor número de profesionales a lo largo y ancho de todo el país.
- **Enfoque práctico:** Los programas se diseñan con una orientación práctica, permitiendo que quienes participan puedan aplicar los conocimientos adquiridos en situaciones reales de trabajo.
- **Certificación:** Nuestras actividades brindan certificación, proporcionando una acreditación formal que respalda su formación y mejora sus perspectivas profesionales.
- **Red de profesionales:** Al participar en los cursos, los profesionales tienen la oportunidad de conectarse con otros colegas del sector, creando una red de contactos que puede ser muy valiosa para su desarrollo laboral.