



PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN VIRTUAL

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADO A LA LOGÍSTICA

 **27 Mayo**

 Duración:
2 meses

¿POR QUÉ INLOG?

Te ofrecemos una experiencia que combina conocimiento, práctica y proyección profesional:



Formación que impulsa tu carrera



Aprendizaje práctico y aplicable



Docentes especialistas en logística



Horarios oportunos y acceso a clases grabadas



Tutoría constante



Networking profesional

METODOLOGÍA ACTIVA Y 100% APLICABLE



Clases virtuales teórico-prácticas



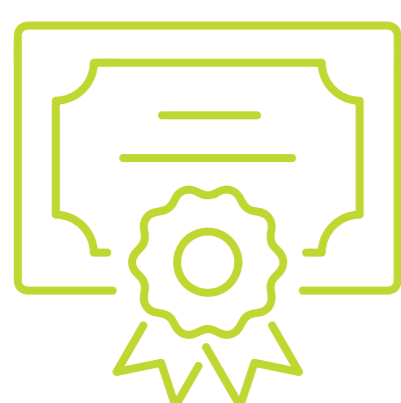
Casos reales del mercado peruano



Simulaciones y Trabajos grupales



Proyecto final integrador



Certificado

Al culminar el programa, se otorgará un certificado a nombre de Inlog (Instituto Licenciado por MINEDU).

Contamos con el respaldo de:

sharf



Empresas líderes del sector logístico, lo que nos coloca a la altura de los estándares que exige el mercado. Sharf, referente en servicios logísticos integrales, y GS1 Perú, autoridad en normativas y trazabilidad, fortalecen la credibilidad de nuestra propuesta formativa.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

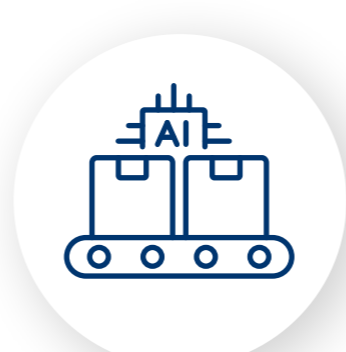
Esta certificación te enseña a usar la Inteligencia Artificial de forma práctica para mejorar y optimizar procesos logísticos en tu trabajo.



OBJETIVOS DEL CURSO



Aplicar IA para mejorar la planificación y el control logístico



Optimizar procesos clave con herramientas de IA



Fortalecer la toma de decisiones y la eficiencia del servicio

CAMPO LABORAL

Podrás desempeñarte como:



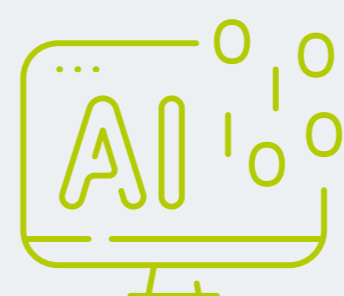
Responsable de innovación logística



Consultor en mejora de procesos logísticos



Emprendedor de soluciones logísticas digitales



Analista Logístico con uso de IA



Analista de Inventarios Predictivos

TEMARIO

MÓDULO 1 Fundamentos prácticos de IA aplicada a la Logística

- IA y transformación digital en logística
- Datos logísticos y preparación para IA
- Uso de IA generativa en tareas logísticas
- Uso responsable y límites de la IA

MÓDULO 2 IA aplicada al Transporte y Distribución

- Optimización de rutas con IA
- Predicción de demanda de transporte
- Gestión de flotas apoyada por IA
- Indicadores inteligentes de transporte

MÓDULO 3 IA aplicada a Almacenes e Inventarios

- Inventarios predictivos con IA
- Optimización de almacenes con apoyo de IA
- Automatización de decisiones en almacén
- Control y visualización inteligente

MÓDULO 4 IA estratégica, innovación y proyectos logísticos

- IA aplicada a compras y abastecimiento
- IA aplicada a la experiencia del cliente
- Diseño de proyectos de IA en logística
- Proyecto integrador final

DOCENTES



Mg. Jesús Rojas

Ingeniero Industrial con MBA Internacional y formación en Inteligencia Artificial, con más de 14 años liderando cadenas de suministro End-to-End a nivel estratégico y operativo. Especialista en Transformación Digital, Excelencia Operativa y Lean Management. Consultor, formador y referente académico en logística, con sólida trayectoria profesionalizando equipos y maximizando la rentabilidad operativa

*INLOG se reserva el derecho de cambiar los docentes de acuerdo a la disponibilidad de los mismos y/o por causas fortuitas.



Inlog

Educación
Continua

INFORMES E INSCRIPCIONES

informes@inlog.edu.pe

+51 933 055 683

www.inlog.edu.pe

Síguenos en nuestras redes sociales:

