

# Gestión Logística en la Era de la Inteligencia Artificial

Virtual

**Días de cursado:** Lunes 6, 13, 20 y miércoles 8, 15, 22 de Octubre.

**Evaluación:** Del 27 al 29 de octubre

**Horario:** 17 a 19 hs.

**Capacitador:** Lic. Hernán Valdez

**Valor Socios:** \$50 mil **Valor no Socios:** \$65 mil

La Inteligencia Artificial (IA) está revolucionando el sector logístico a través de tecnologías que mejoran la eficiencia, reducen costos y permiten una mejor anticipación a las demandas del mercado.

Este curso tiene como objetivo brindar una introducción práctica y accesible a la inteligencia artificial aplicada al ámbito logístico, orientada a participantes sin experiencia previa pero interesados en aprovechar las ventajas estratégicas que ofrece esta tecnología emergente.

## Metodología

Enfoque interactivo y práctico, con talleres y ejemplos aplicados.

## Carga horaria

12 horas, 6 encuentros de 2 horas cada uno.

## Temario

### 1. Fundamentos de la Inteligencia Artificial en Logística

- Definiciones y conceptos clave: IA, aprendizaje automático (machine learning), Big Data
- Importancia estratégica de la IA en la gestión logística moderna

### 2. Aplicaciones Básicas y Casos de Uso

- Automatización básica y predicción en la gestión de inventarios
- Optimización sencilla de rutas y distribución logística

### 3. Aplicación Práctica en Gestión Logística

- Introducción a herramientas básicas y accesibles (Forecasting con Excel y plataformas online gratuitas)
- Taller introductorio sobre el uso de estas herramientas

### 4. Taller práctico integrador

- Técnicas básicas para la predicción de la demanda
- Aplicación práctica de algoritmos básicos para optimización de rutas y gestión de inventarios

### 5. Taller práctico de aplicación

- Ejercicios guiados para aplicar herramientas básicas en situaciones logísticas reales o simuladas

## Evaluación

La última semana de la capacitación (**27 y 29 de octubre**) se destina a la evaluación de los contenidos.



**BCP**  
CAPACITACIÓN