



**ISEIE**  
ISEIE INNOVATION SCHOOL

**BROCHURE**  
**CURSO DE LOGÍSTICA**



 [www.iseie.com](http://www.iseie.com)

03

**CURSO DE LOGÍSTICA**

04

**POR QUÉ REALIZAR EL CURSO**

05

**OBJETIVOS**

06

**PARA QUÉ TE PREPARA  
EL CURSO**

07

**DISEÑO Y CONTENIDO**

08

**REQUISITOS DE POSTULACIÓN**

09

**TITULACIÓN PROPIA**

10

**TRABAJO DE FIN DEL CURSO**

11

**CONTENIDO DEL CURSO**

13

**UBICACIÓN Y CONTACTO**



# CURSO DE LOGÍSTICA

La logística es hoy en día una disciplina estratégica fundamental para el éxito de cualquier organización. En un mundo globalizado, donde los tiempos de entrega, la optimización de recursos y la satisfacción del cliente son factores decisivos, la logística eficiente se convierte en una ventaja competitiva clave. Este curso ha sido diseñado para brindar una visión integral y actualizada del campo logístico, abordando desde sus fundamentos hasta las tendencias tecnológicas más innovadoras.

A lo largo de once módulos, los participantes explorarán los principales componentes de la cadena de suministro, gestión de inventarios, planificación de la demanda, transporte y distribución, logística internacional, logística inversa y las aplicaciones emergentes de la Logística 4.0. Además, se abordarán aspectos éticos y de sostenibilidad, esenciales para una gestión responsable y moderna.



# POR QUÉ REALIZAR EL CURSO



El realizar un curso eleva el conocimiento y nivel académico de la persona, convirtiéndola en un elemento fundamental dentro de un esquema de trabajo; su trascendencia radica en el desarrollo de competencias adicionales que adquiere, su proceso formativo se vuelve más sólido y por ende se convierte en un candidato más atractivo para cubrir un puesto preponderante.



Te brinda la oportunidad de adquirir conocimientos actualizados y estar al tanto de las últimas tendencias y avances en tu área de interés. Realizar un curso en un área que te apasiona puede brindarte una gran satisfacción personal. Te permite profundizar en un tema que te interesa y te da la oportunidad de contribuir de manera significativa en ese campo.



# OBJETIVOS

---



Los estudios de postgrado consisten no solo en adquirir conocimientos por parte del participante.



Sino que estos queden supeditados al desarrollo de una serie de competencias en función de los perfiles académicos y los correspondientes perfiles profesionales.



Nuestra función es centrar los objetivos de este programa y los diferentes módulos que lo conforman no solamente en la simple acumulación de conocimientos.



Conocimientos sino también en las hard skills y soft skills que permitan a los profesionales desempeñar su labor de forma exitosa en este mundo laboral en constante evolución.

# PARA QUÉ TE PREPARA EL CURSO

**A**

Nuestro curso te prepara para desempeñarte de manera efectiva en distintas áreas clave de la logística moderna, tanto a nivel operativo como estratégico.

**B**

Al finalizar la formación, estarás en capacidad de: Comprender y aplicar los principios fundamentales de la logística y la cadena de suministro. Gestionar inventarios, almacenes y procesos de distribución con eficiencia.

**C**

Planificar la demanda y optimizar flujos de materiales e información. Seleccionar y coordinar medios de transporte adecuados, considerando costos, tiempos y regulaciones.

**D**

Operar en entornos de logística internacional con conocimiento de Incoterms, aduanas y documentación de comercio exterior. Implementar prácticas de logística inversa orientadas a la sostenibilidad y economía circular.

**E**

Utilizar herramientas tecnológicas actuales como WMS, IoT, Big Data y Blockchain aplicadas a la logística. Identificar riesgos logísticos, aplicar criterios éticos y promover prácticas responsables y sostenibles en la cadena de suministro.



# DISEÑO Y CONTENIDO

01

Para el diseño del Plan de estudios de este curso, ISEIE Innovation School ha seguido las directrices del equipo docente, el cual ha sido el encargado de seleccionar la información con la que posteriormente se ha constituido el plan de estudio.



02

De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el uso de procesos innovadores y altamente eficaces, conforme a las necesidades y problemáticas actuales.



Buscando la integración de conocimientos académicos y de formación profesional, en un ambiente competitivo y globalizado. Todo ello a través de cada uno de sus módulos de estudio presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.



03



El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este programa te permitirá fortalecer y enriquecer tus conocimientos y hacer que perduren en el tiempo a base de una reiteración de contenidos.

04

# REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para postular a nuestro curso debes cumplir con los siguientes requisitos:



Documento de identidad



Correo electrónico

## A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

Este curso está dirigido a:

- Profesionales y técnicos del área logística, compras, operaciones o comercio exterior que deseen actualizar y fortalecer sus competencias.
- Estudiantes de carreras relacionadas con administración, ingeniería industrial, comercio internacional o afines.
- Emprendedores y empresarios interesados en optimizar sus procesos logísticos.
- Personas sin experiencia previa que buscan adquirir una formación sólida para integrarse al sector logístico.



# TITULACIÓN PROPIA



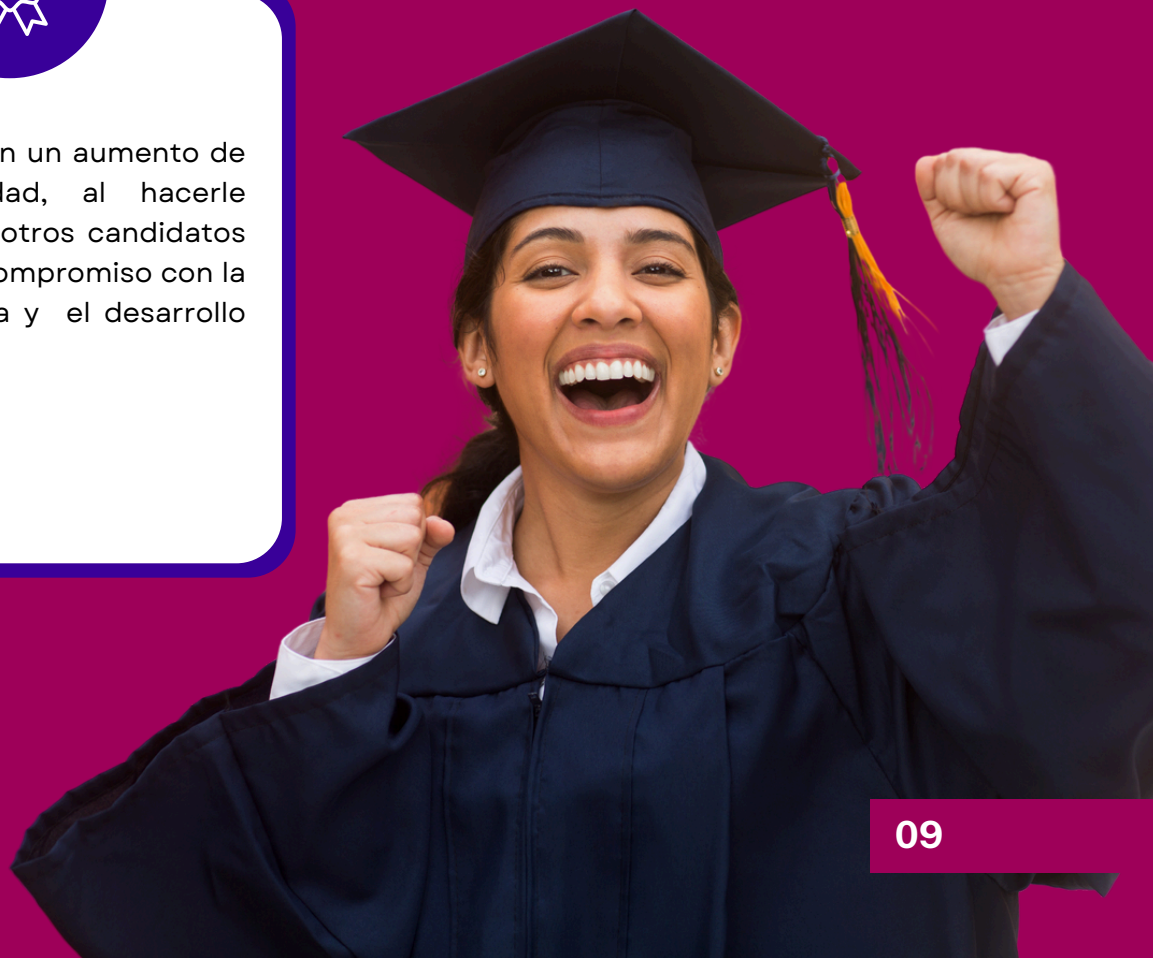
Al concluir el curso los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas de dedicación al estudio.



Esta titulación no solo enriquecerá su imagen y credibilidad ante potenciales clientes, sino que reforzará significativamente su perfil profesional en el ámbito laboral. Al presentar esta certificación, podrá demostrar de manera concreta y verificable su nivel de conocimiento y competencia en el área temática del curso.



Esto resultará en un aumento de su empleabilidad, al hacerle destacar entre otros candidatos resaltando su compromiso con la mejora continua y el desarrollo profesional.



# TRABAJO FINAL DEL CURSO

**A**

Una vez que haya completado satisfactoriamente todos los módulos del master, deberá llevar a cabo un trabajo final en el cual deberá aplicar y demostrar los conocimientos que ha adquirido a lo largo del programa.

**B**

Este trabajo final suele ser una oportunidad para poner en práctica lo que ha aprendido y mostrar su comprensión y habilidades en el tema.

**C**

Puede tomar la forma de un proyecto, un informe, una presentación u otra tarea específica, dependiendo del contenido del curso y sus objetivos. Recuerde seguir las instrucciones proporcionadas y consultar con su instructor o profesor si tiene alguna pregunta sobre cómo abordar el trabajo final.



# CONTENIDO CURSO DE LOGÍSTICA

## MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA

- 1.1 Historia y evolución de la logística.
- 1.2 Principios y conceptos básicos.
- 1.3 Tipos de logística: interna, externa y de distribución.
- 1.4 Importancia de la logística en la cadena de suministro.
- 1.5 Objetivos y funciones principales.

## MÓDULO 2: GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

- 2.1 Componentes y actores de la cadena de suministro.
- 2.2 Flujo de materiales e información.
- 2.3 Estrategias de integración logística
- 2.4 Cadena de suministro global vs. local
- 2.5 Indicadores de desempeño (KPI) en la cadena de suministro.

## MÓDULO 3: PLANIFICACIÓN DE LA DEMANDA

- 3.1 Concepto de pronóstico de demanda.
- 3.2 Métodos de pronóstico (cuantitativos y cualitativos)
- 3.3 Ciclo de vida del producto y su impacto en la demanda
- 3.4 Ajuste y monitoreo de la demanda.
- 3.5 Impacto de la estacionalidad y la variabilidad en la logística

## MÓDULO 4: GESTIÓN DE INVENTARIOS

- 4.1 Tipos de inventario y sus características.
- 4.2 Modelos de control de inventario (EOQ, Justo a Tiempo)
- 4.3 Costos asociados al inventario
- 4.4 Sistemas de reposición de inventarios
- 4.5 Herramientas tecnológicas para la gestión de inventarios

## MÓDULO 5: ALMACENAMIENTO Y GESTIÓN DE BODEGAS

- 5.1 Diseño y organización de almacenes.
- 5.2 Procesos y flujos en el almacén.



- 5.3 Tecnologías aplicadas en almacenamiento (WMS, RFID)
- 5.4 Seguridad y manejo de riesgos en el almacén
- 5.5 Mejora de la eficiencia en la gestión de bodegas

## MÓDULO 6: TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

- 6.1 Modos de transporte: terrestre, aéreo, marítimo y ferroviario
- 6.2 Selección y optimización de rutas de transporte
- 6.3 Gestión de flotas y costos de transporte
- 6.4 Última milla y retos logísticos en la distribución
- 6.5 Regulaciones y normativas de transporte

## MÓDULO 7: LOGÍSTICA INTERNACIONAL

- 7.1 Comercio internacional y logística global
- 7.2 Incoterms y su aplicación en la logística
- 7.3 Documentación para importaciones y exportaciones
- 7.4 Gestión de aduanas y normativas internacionales
- 7.5 Logística en zonas de libre comercio

## MÓDULO 8: LOGÍSTICA INVERSA

- 8.1 Definición y objetivos de la logística inversa
- 8.2 Procesos de devolución y reciclaje
- 8.3 Reducción de residuos y sostenibilidad
- 8.4 Estrategias para logística inversa eficiente
- 8.5 Casos de éxito en logística inversa

## MÓDULO 9: TECNOLOGÍA Y LOGÍSTICA 4.0

- 9.1 Digitalización de la logística
- 9.2 Inteligencia artificial y big data en logística
- 9.3 Internet de las Cosas (IoT) y su impacto
- 9.4 Automatización y robots en almacenes
- 9.5 Blockchain para trazabilidad y seguridad

## MÓDULO 10: GESTIÓN DE RIESGOS Y ÉTICA EN LOGÍSTICA

- 10.1 Identificación y evaluación de riesgos logísticos
- 10.2 Continuidad y recuperación ante desastres
- 10.3 Seguridad en la cadena de suministro
- 10.4 Ética en la gestión logística y sostenibilidad
- 10.5 Cumplimiento regulatorio y responsabilidad social

## MÓDULO 11: TRABAJO FINAL




**Nota:** El contenido del programa académico puede estar sometido a ligeras modificaciones, en función de las actualizaciones o de las mejoras efectuadas.



**ISEIE**  
ISEIE INNOVATION SCHOOL

# CONTÁCTANOS

 +34 960 25 47 46

 Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.

 [www.iseie.com](http://www.iseie.com)