



Con más de 37 años de experiencia, la Universidad Indoamérica es una institución de educación superior que cumple con los más altos estándares de calidad, formando profesionales con principios humanos y con conocimientos, competencias y habilidades para desarrollarse en los distintas profesiones y campos de las ciencias, y que ocupan importantes posiciones en el sector público y en el privado, además de ser innovadores y generadores de emprendimientos avalados a nivel nacional e internacional.

Contamos con interesantes carreras de grado y programas de posgrado, en las modalidades presencial, semipresencial, a distancia y en línea.

Desde nuestra Sede de Ambato, localizada en el centro y corazón de la patria, tenemos influencia directa en la Sierra Centro y la Amazonía; y, desde la Sede de Quito, al norte de la Capital, abarcamos la región septentrional. A través de educación a distancia y en línea, llegamos a todas las regiones, provincias, e incluso fuera del país.

**¡Bienvenidos a Indoamérica!**

*Naciste para triunfar*

**Conoce nuestra visión Institucional:**



**Visión**

Ser una universidad comprometida con la sociedad y referente a nivel internacional.

[Maestría

# Maestría en Ingeniería Industrial Mención Logística y Cadena de Suministros

RPC-SO-24-No.539-2020



 Título que otorga // Magíster en Ingeniería Industrial Mención Logística y Cadena de

 Duración // 2 niveles

 Campus // QUITO: Presencial



Objetivo

Este programa está dirigido a profesionales que necesiten ampliar sus conocimientos de la Ingeniería Industrial en áreas como la gestión en toma de decisiones, análisis de datos, optimización de sistemas productivos, gestión de procesos productivos y logísticos, que permitirá resolver problemas de toda índole, para mejorar la rentabilidad de las organizaciones; con la visión de que aquellos que cursen esta maestría serán capaces de diseñar, planificar, gestionar y controlar sistemas productivos y de suministros sostenibles y los recursos logísticos de la empresa, a través de la planificación de compras, transporte, almacenaje y distribución de información, bienes y servicios; teniendo como base herramientas de apoyo para la toma de decisiones operativas, lo que involucra un amplio conocimiento de procedimientos y optimización de recursos para la empresa.



## Dirigido a:

Al presente programa podrán postular los Ingenieros Industriales, Ingenieros de procesos, Ingenieros de empresas o carreras afines que acrediten título de tercer nivel de grado registrado en la SENESCYT y que garanticen cierta experiencia en áreas de gestión, control de calidad, procesos, producción y áreas técnicas en plantas industriales.



## Metodología del aprendizaje

Realizar trabajos sistemáticos, para la gestión de la cadena de suministro y resolución de problemas a través de propuestas simuladas de negocios o modelos matemáticos.

Esta propuesta tiene como finalidad propiciar el desarrollo o la modificación de los subprocesos de la cadena de suministro cuyo efecto sea una mejora en la gestión logística que genere aportes institucionales.

## Perfil de egreso

## Campo de acción

Los maestrandos estarán capacitados para trabajar en:

- » Analista o gerente de sistemas productivos y de la cadena de suministros y logística de las empresas nacionales e internacionales.
- » Analista o gerente de sistemas productivos; de calidad y mejora continua; y de técnica y tecnológica industrial.
- » Gestor de cadena de suministros.
- » Gestor de almacenes.
- » Promotor de la planeación logística.
- » Ingeniero en el sector logístico y distribución.

El maestrando podrá:

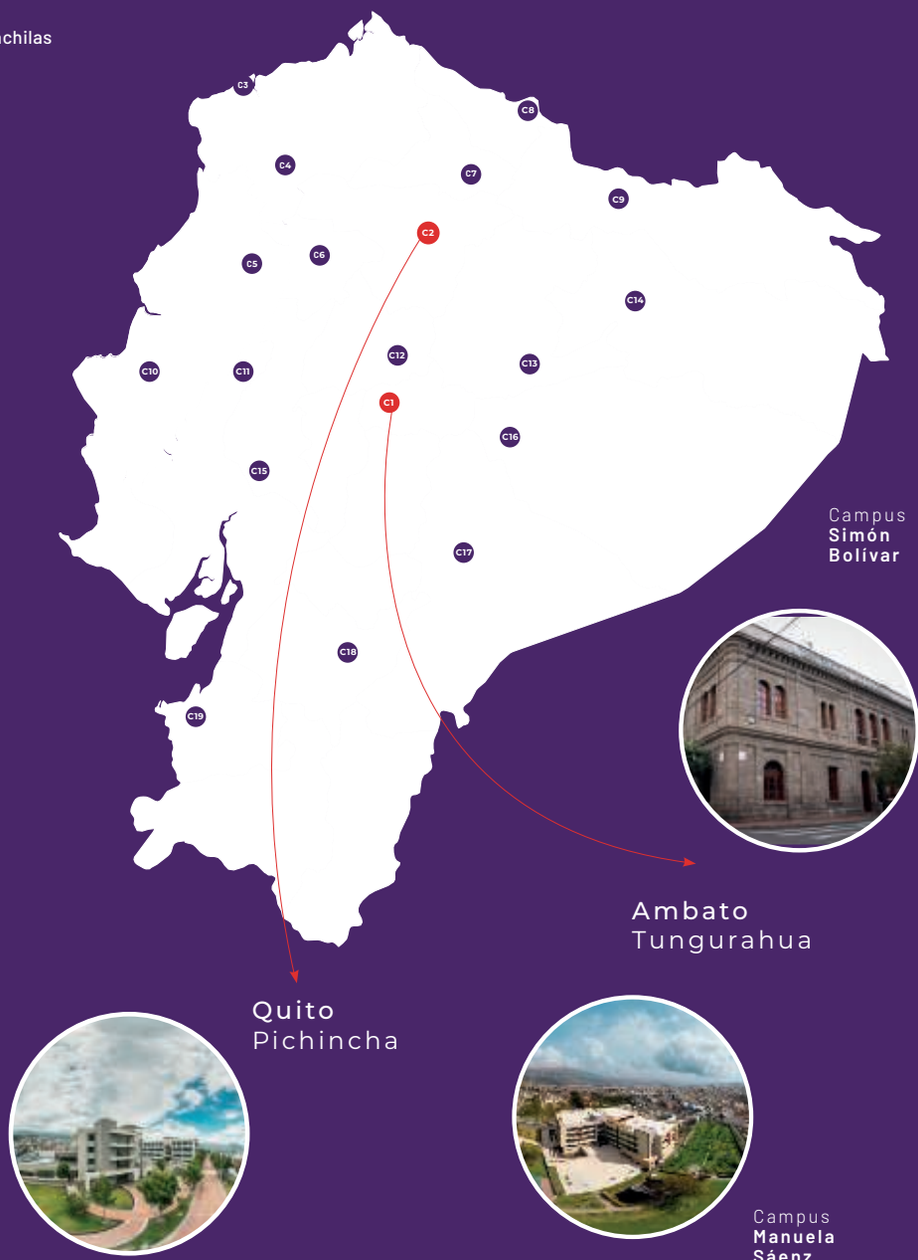
- » Desarrollar las habilidades de toma de decisiones estratégicas dentro del manejo de la logística de la cadena de suministros para mejorar la productividad con alto dominio en las negociaciones internacionales que involucren pertinencia dentro del uso y manejo de la cadena de suministros.
- » Ejercerá como gestor de cambios y desarrollo con miras al mejoramiento de la productividad y la eficiencia en la industria con alto dominio de la teórica y práctica en las técnicas de la ingeniería industrial para fortalecer la gestión de la cadena de suministros en la Industria basados en la mejora continua.

## CAMPUS QUITO Y AMBATO

- C1 Ambato - Tungurahua
- C2. Quito - Pichincha

## CENTROS DE INFORMACIÓN DE TODAS LAS PROVINCIAS

- C3 Esmeraldas - Esmeraldas
- C4. Quinindé - Esmeraldas
- C5. El Carmen - Manabí
- C6. Santo Domingo de los Tsáchilas
- C7. Ibarra - Imbabura
- C8. Tulcán - Carchi
- C9. Lago Agrio - Sucumbios
- C10. Portoviejo - Manabí
- C11. El Empalme - Guayas
- C12. Latacunga - Cotopaxi
- C13. Tena - Napo
- C14. El Coca - Orellana
- C15. Babahoyo - Los Ríos
- C16. Puyo - Pastaza
- C17. Macas - Morona Santiago
- C18. Cuenca - Azuay
- C19. El Oro - Machala



### INDOAMÉRICA AMBATO

Campus Simón Bolívar

📍 Bolívar 2035 y Guayaquil  
☎ (+593) 3 299 4560

### Campus Manuela Sáenz

📍 Av. Manuela Sáenz y Agramonte  
☎ (+593) 3 299 4560

### Canales Electrónicos

✉ admisionesindoamerica@uti.edu.ec

📞 +593 963 088 088 (WhatsApp)

### INDOAMÉRICA QUITO

Campus Quito

📍 Machala y Sabanilla  
☎ (+593) 2 382 6970

### Modalidad Distancia (Campus Santa Lucía)

Daniel Comboni y Santa Lucía (Quito)



www.indoamerica.edu.ec