

# MAESTRÍA EN GESTIÓN DE CADENA DE SUMINISTRO, TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

Aprobación del CES: RPC-SO-24-No.409-2024



**FORMAMOS PARA**

**INCOMODAR**



# CARACTERÍSTICAS

Modalidad en línea  
\*Cohorte 2024

Duración:  
2 Semestres

Clases sincrónicas una vez  
por semana y actividades  
asincrónicas

Miércoles de 19h00 a 22h00 (un día a la semana con docente local)  
Sábados de 09h00 a 13h00 (3 sábados en el mes con docente Extranjero)

En un mundo globalizado y altamente competitivo, las cadenas de suministro se han convertido en un elemento crucial para el éxito de las empresas. La gestión adecuada de la cadena de suministro es fundamental para optimizar costos, mejorar la eficiencia y garantizar la satisfacción del cliente. La Maestría en Cadena de Suministro en línea de la Universidad Casa Grande te ofrece la oportunidad de adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para convertirte en un experto en este campo de alta demanda. Nuestro programa 100% en línea te permite estudiar a través de una plataforma de aprendizaje innovadora, tendrás acceso a materiales de estudio de vanguardia, interactuarás con compañeros y docentes en foros de discusión en línea, y participarás en simulaciones y casos de estudio reales.



# MALLA CURRICULAR

## Período 1

Estrategia y Diseño de la Cadena de Abastecimiento

Gestión de Compras y Abastecimiento

Gestión de la Demanda y Manejo de Inventario

Logística Internacional

Finanzas para la Cadena de Suministros

## Período 2

Analítica para la Cadena de Suministros

Optimización de Procesos Logísticos Integrados

Modelado y Simulación de la Cadena de Suministros

Sustainable Procurement

Innovación en la Cadena de Suministros

**TITULACIÓN**



# PERFIL DE INGRESO

Profesionales en una disciplina relacionada con Administración de Empresas, Ingeniería Industrial, Negocios Internacionales, Estadística de la Información.

Conocimientos en matemáticas y estadística.

Para profesionales de otras áreas se requiere experiencia previa de dos años en operaciones, logística o cadena de suministros.

# RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El perfil de egreso es medible a través de los proyectos finales de cada materia. Los egresados de la maestría serán capaces de:

Analizar datos y tomar decisiones basadas en datos.

Diseñar y optimizar estrategias y procesos en la cadena de suministro.

Planificar estratégicamente y gestionar el cambio.

Liderar equipos y proyectos complejos.

Identificar y gestionar riesgos en la cadena de suministro.

Mejorar continuamente la calidad y los procesos.

Utilizar tecnologías emergentes como inteligencia artificial, blockchain, IoT y análisis predictivo.

Implementar y gestionar sistemas de información de la cadena de suministro, como ERP y SCM.

Aplicar herramientas de modelado y optimización para mejorar la eficiencia operativa.

Proteger datos y garantizar la ciberseguridad en la cadena de suministro.

Automatizar procesos logísticos y de producción.

Aplicar principios de sostenibilidad en la cadena de suministro.

Evaluar y mejorar el impacto ambiental y social de las operaciones.

Gestionar la innovación tecnológica orientada a la sostenibilidad.

Colaborar con diversas partes interesadas para promover prácticas sostenibles.

# DOCENTES

## José Luis Delgado

Profesional ejecutivo de alta experiencia en liderar equipos de alto desempeño en la implementación de proyectos y estrategias de transformación, con atención al detalle y alta orientación a la entrega de resultados.

25 años de experiencia en distintos sectores. Experiencia: Operaciones, logística y distribución, Comercial, Administración, RRHH, budgeting, RtM, safety&Security, procesos y controles, optimización de red de distribución, proyectos. Más de 5 años de experiencia como capacitador, instructor y catedrático universitario, siendo mi experiencia con la UEES

ECUADOR

## Enrique Franco

Experiencia con Agile Procurement (empresa española). Master en Agile Procurement -Universitat de Barcelona. LONDON CONSULTING GROUP Director de Procurement . CONTECON CGSA ITCSI Dic. 2020-Mar. 2022 Guayaquil, Ecuador Procurement Leader. Grupo MAVESA Feb. 2018 – Dic. 2020 Jefe Corporativo de Compra. TESALIA CBC 2012 - 2018. Jefe de Compras Indirectas

ECUADOR

## José Xavier Cabezas

Docente en la Espol, con más de 18 publicaciones académicas. Más de 5 años de experiencia como capacitador, instructor y catedrático universitario, siendo mi experiencia con la UEES. PhD in Mathematics - Universidad de Edimburgo 2014. Master en Matemáticas - Espol 2012. Máster en Operaciones Logísticas - Espol 2010. Máster en Operation Research - Politécnica Nacional - 2002. Bachelor in Statistics - Espol 1995.

ECUADOR

## Itamar Rodríguez

Gerente de Administración y Finanzas Tiendas TUTI del Ecuador S.A. Guayaquil, Ecuador 2024 - Gerente Administrativo y Financiero Grupo Viceva Guayaquil, Ecuador. Gerente de Operaciones Gondolas & Perchas Gonpersa S.A. Guayaquil, Ecuador 2016-2017. Administrador de Compras Públicas IESS Hospital Teodoro Maldonado Carbo Guayaquil, Ecuador 2016. Docente Formador de Educación Continua Ideal Consulting Guayaquil, Ecuador 2023 - Actualidad. Docente de Formación Continua CEC ESPOL Guayaquil, Ecuador 2023 - Actualidad. Docente de Maestrías Escuela de Negocios UNEM.I

ECUADOR

## Julia Bravo

Universidad de Quebec - Post MBA, ESPOL MBA, ESPOL - Ingeniería en Sistemas. Desde el 2018 consultora independiente HIVIMAR Business Intelligence Consultant. Profesora UCG y GLIA.

ECUADOR

## Luis Capelo

Ingeniero Comercial, con estudios de posgrado en Administración de Empresas y en Gestión de Procesos. Director de la Unidad Profesionalizantes, Docente Investigador de la Universidad Casa Grande. Tiene 28 años de trayectoria liderando proyectos de Dirección Comercial, Innovación y Gestión de Negocios. Docente de profesionalizantes y pregrado en UCG

ECUADOR

# DOCENTES

## **Jesús Velásquez**

PHd en Ingeniería de la Universidad de Colombia. Ingeniero Industrial en la Universidad de Los Andes. Chief Scientist - Hypothalimus Do Analytics. Profesor Universidad Simón Bolívar, de Los Andes, y en la Universidad de la Sabana.

**ECUADOR**

## **Edith Villavicencio**

MBA - IDE. Ingeniera Comercial en la Universidad Laica. DHL - Gerente General, Directora Comercial Gerente de Estación Voluntaria en Enseña Ecuador, Hogar de Cristo, Junior Achievmen.t

**ECUADOR**

## **Jorge Abad**

PHD Ingeniería Industrial - Universidad Missouri- Columbia. Master of Business Economics - U Manchester. Espol Ing. Mecánico. Gerente de Logística - REPSOL. Consultant Manager - PWC Gerente Financiero - Eternit. Ingeniero de Procesos - Banco Popular. Profesor en la ESPOL 25 años

**ECUADOR**

## **Ricardo Rodríguez**

MBA en el INCAE. Ingeniero Industrial de la ESPOL. VP de Logística en Grupo Berlin Reybanpac Gerente de Supply Chain. Docente en maestrías UCG.

**ECUADOR**

# MAESTRÍA EN GESTIÓN DE CADENA DE SUMINISTRO, TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD

## Proceso de Admisión

- 1 INSCRIPCIÓN**
  - Formulario de Admisión en línea.
  - Pago de arancel.
- 2 DOCUMENTACIÓN**
  - Copia de cédula de identidad.
  - Copia del título de tercer nivel de grado registrado en SENESCYT.  
Si el título de grado es expedido por una institución extranjera, y no se encuentra registrado en SENESCYT, deberá presentarlo debidamente apostillado o legalizado por vía consular.
- 3 ADMISIÓN**
  - Entrevista con la coordinación del programa del máster.



Universidad  
Casa Grande

POSGRADOS

Más información:  
[admisiones@casagrande.edu.ec](mailto:admisiones@casagrande.edu.ec)  
09 5864 4741

[www.casagrande.edu.ec](http://www.casagrande.edu.ec)