

Presencial

Profesores **vinculados**

Jairo Alexander Lozano Moreno

Coordinador de la Especialización en Logística.

- Doctor en Ciencias de la École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suiza), Magister en Gestión Industrial de la Katholieke Universiteit Leuven (Bélgica). Postgraduado en Ingeniería de Organización Industrial de la Universidad de Zaragoza (España). Ingeniero Industrial de la Universidad de Ibagué. Profesor del Departamento de Operaciones y Sistemas de la UAO. Miembro del Grupo de Investigación en Competitividad y Productividad Empresarial (GICPE).

Olga Lucía Ñañez Alvarez

Actualmente Gerente de Operaciones y Logística de la Compañía Belleza Express SA. Administradora de Empresas de la Universidad del Valle

- Especialista en Gerencia de Logística de la Universidad ICESI, Magister en Administración de Empresas ICESI. Más de 20 años de experiencia en logística y cadena de suministros. Planeación, Inventarios, Compras, Negociaciones, administración de centros de distribución y transporte. Experiencia en el sector de consumo masivo aseo personal, automotriz, alimentos y servicios.

Milton Sabogal

Consultor del BID, conferencista, facilitador y catedrático en estrategia corporativa, mercadeo, servicio al cliente, logística comercial, venta consultiva y tecnologías de información.

- Ingeniero industrial, especialista en gerencia comercial y ventas. Más de 20 años de experiencia profesional, en el sector real y de servicios, definiendo e implementado estrategias comerciales y de negociación, estrategias de desarrollo de nuevos mercados, convenios y acuerdos comerciales con entidades del sector público y privado, ha desarrollado la planeación, definición y gerenciamiento de equipos comerciales, mercadeo y servicio al cliente en empresas del sector real y de servicios, multinacionales y gremios. Ha desarrollado proyectos en el sector retail, manufactura, gremial y construcción.

Los docentes pueden ser reemplazados antes de dar inicio al programa de acuerdo al cronograma que se establezca y durante su ejecución por motivos de fuerza mayor. Su reemplazo se dará por profesionales que cumplan con el perfil requerido para el desarrollo de la actividad.

Especialización en **LOGÍSTICA**

Snies 108503, Res. No. 011956 del 14/11/2019
con vigencia 7 años



ACREDITACIÓN
INSTITUCIONAL
DE ALTA CALIDAD
Vigilada MinEduación,
Res. No. 16740, 2017-2021.

Presencial

Profesores **vinculados**

Edgardo Sánchez

Ingeniero Industrial (UAO), con Maestría en administración de Empresas (U. del Valle).

- Experto en Logística Empresarial, con énfasis en Gestión de Distribución y Transporte. Autor del libro Prospectiva a cinco años sobre la logística de distribución física en Colombia (2019). Ha desempeñado cargos directivos en empresas como Lloreda, Warner Lambert, Casa Luker, Rica Rondo, Liebre Distribuciones. Como consultor gerencial ha prestado sus servicios a empresas como Santa Anita Nápoles, Argos, Grupo Grajales, Compunet, Colombina, Casa Luker, Riopaila Castilla, Alpina, Ingredion, Tecnoquímicas, Sodimac, Falabella y Linio; a Gremios como la ANDI y FASECOLDA y a entidades gubernamentales como el Ministerio de Transporte.

Juan Pablo Gutiérrez Calderón

Actualmente se desempeña como Ingeniero de Empaque de Compañía Internacional de Alimentos S.A. (Yupi).

- Diseñador Industrial, Máster en Investigación para el Diseño y la Innovación de ELISAVA (Barcelona). Con más de 10 años de experiencia en compañías multinacionales y de consumo masivo en áreas de I+D liderando procesos de desarrollo de empaques y de productos nuevos.

Luz Carime Urbano Guerrero

Ingeniera Industrial de la Universidad Autónoma de Occidente. Especialista en Logística y Magíster en Ingeniería Industrial de la Universidad del Valle.

- Auditor Líder IRCA en ISO 9001:2015. Cuenta con nueve años de experiencia laboral en empresas multinacionales de consumo masivo, en áreas de operaciones, y seis años en cargos administrativos en áreas de planeación institucional y gestión de la calidad. Adicional, tiene más de cinco años de experiencia docente, con interés en los temas de Cadena de abastecimiento y Logística; Sistemas de Gestión de Calidad; Investigación de operaciones; Pensamiento Sistémico y Gestión del conocimiento.

Los docentes pueden ser reemplazados antes de dar inicio al programa de acuerdo al cronograma que se establezca y durante su ejecución por motivos de fuerza mayor. Su reemplazo se dará por profesionales que cumplan con el perfil requerido para el desarrollo de la actividad.

Especialización en **LOGÍSTICA**

Snies 108503, Res. No. 011956 del 14/11/2019
con vigencia 7 años



Vigilada MinEduación,
Res. No. 16740, 2017-2021.

Presencial

Profesores **vinculados**

Gloria Mercedes López Orozco

Ingeniera Industrial con Doctorado en ingeniería, Máster en Logística integral, Maestría en Ingeniería avanzada de producción y cadena de suministro y Especialización en Logística Integral.

- Experiencia en el área de operaciones, cadena de suministro, área Comercial, servicio al cliente y sistema de gestión académicos. Formación en herramientas docente y en sistema de consultoría e investigación.

Maritza Correa Valencia

Ingeniera Industrial de la UAO, recibió su Master en Tecnologías de la Información en Fabricación en 2006 y su Doctorado en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en 2010.

- Ambos de la Universidad Politécnica de Madrid. En 2011 se vinculó a la UAO como profesora e investigadora. Sus temas de interés están vinculados con la aplicación de la inteligencia artificial a la solución de problemas especialmente en los campos de logística, modelado y control de procesos industriales.

Especialización en **LOGÍSTICA**

Snies 108503, Res. No. 011956 del 14/11/2019
con vigencia 7 años

Los docentes pueden ser reemplazados antes de dar inicio al programa de acuerdo al cronograma que se establezca y durante su ejecución por motivos de fuerza mayor. Su reemplazo se dará por profesionales que cumplan con el perfil requerido para el desarrollo de la actividad.



ACREDITACIÓN
INSTITUCIONAL
DE ALTA CALIDAD
Vigilada MinEduación,
Res. No. 16740, 2017-2021.