



Doctorado en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro

Núcleo Académico Básico



Dr. Alfredo Toríz Palacios

LGAC Principal

Optimización en la Cadena de Suministro
Candidato del Sistema Nacional de Investigadores

- Doctor en Sistemas Automáticos y Micro-Electrónicos por la Université Montpellier 2, Maestro y Licenciado en Ciencias de la Computación por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).
- Se ha desempeñado como Investigador en Desarrollo de Estrategias Tecnológicas encaminadas al área de Robótica de Servicio y de Innovación en el uso de dispositivos automáticos.
- Áreas de interés incluyen Robótica Móvil e Inteligencia Artificial.
- Miembro de la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial (SMIA); Profesor Investigador de tiempo completo en UPAEP.



Datos de contacto: Edificio de Posgrados,
Oficina P102,
tel. 222- 2299400, ext 7787
Email: alfredo.toriz@upaep.mx



Dra. Diana Sánchez Partida

LGAC Principal

Sistemas de Gestión Logística

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en la categoría (Nivel 1)

-
- Doctora en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro.
 - Profesora-Investigadora del Posgrado en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP).
 - Líder del Grupo de Logística Humanitaria en la misma institución.
 - Áreas de interés: Reducción del riesgo de desastres, Logística Humanitaria, Resiliencia en las actividades económicas, entre otras.
 - Ha participado en proyectos aplicados como la Programación de Horarios para Escuelas, Niveles y Control de Inventarios, Planificación y Control de la Producción.
 - Directora Académica del Posgrado en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro a partir de enero 2021.



Datos de contacto: Edificio de Posgrados,
Oficina P124,
tel. 222- 2299400, ext 7783
Email: diana.sanchez@upaep.mx



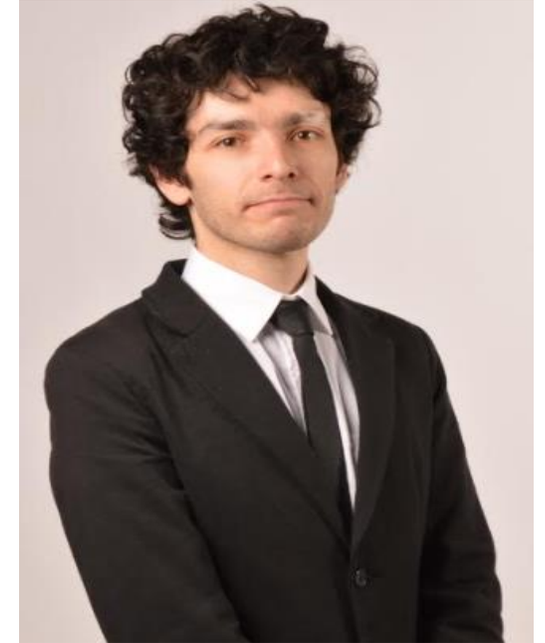
Dr. Damián Emilio Gibaja Romero

LGAC Principal

Sistemas de Gestión Logística

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en la categoría (Nivel 1)

-
- Doctor en Economía por El Colegio de México, y Licenciado en Matemáticas por la Universidad Autónoma del Estado de México.
 - Ha hecho estancias de investigación en Glasgow University y en la Paris School of Economics.
 - Participante en eventos internacionales como la Young Economist Meeting (Brno, 2016), y la 21st IFORS Conference (Québec, 2017).
 - Interesado en el diseño de mercados y la modelación matemática, ha publicado artículos de investigación la existencia y unicidad de soluciones a problemas económicos.



Datos de contacto: Edificio de Posgrados,
Oficina P119,
tel. 222- 2299400, ext 7977
Email: damianemilio.gibaja@upaep.mx



Dr. Hertwin Minor Popocatl

LGAC Principal

Optimización en la Cadena de Suministro

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en la categoría (Nivel 1)

- Ingeniero Industrial por el Instituto Tecnológico de Apizaco; Maestro en Ciencias de la Calidad por la Universidad Autónoma de Tlaxcala; Doctor en Sistemas Integrados de Manufactura y Estrategias de Calidad por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP).
- Realizó una estancia de investigación posdoctoral en University of Texas at San Antonio (UTSA).
- Ha desarrollado proyectos de investigación en el área de Modelación Matemática y Optimización.
- Áreas de interés son la Programación Matemática, Optimización Multiobjetivo, Algoritmos Metaheurísticos, Herramientas de Mejora de Calidad.



Datos de contacto: Edificio de Posgrados,
Oficina P124,
tel. 222- 2299400, ext 7783
Email: hertwin.minor@upaep.mx



Dra. Patricia Cano Olivos

LGAC Principal

Sistemas de Gestión Logística

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en la categoría (Nivel 1)

- Ingeniero Industrial, Maestra en Ciencias en Ingeniería Industrial y Doctora en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.
- Ha sido profesor de la licenciatura en Ingeniería Industrial en el Instituto Tecnológico de Apizaco (2002-2003), así como profesor-investigador de la licenciatura en Ingeniería Industrial y Maestría en Ingeniería de la Universidad Politécnica de Tlaxcala (2006-2015). Desde 2015 a la fecha, es profesor-investigador del Posgrado en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro de la UPAEP.
- Obtiene el reconocimiento Outstanding Research Award por The Institute for Business and Finance Research en enero 2013 en las Vegas, Nevada, USA.
- Áreas de investigación están relacionadas con la Gestión logística en la cadena de suministro, administración de almacenes e inventarios, distribución de bienes, ubicación de plantas y centros de distribución.



Datos de Contacto: Edificio de
Posgrados, Oficina P120,
tel. 222- 2299400, ext 7036
Email: patricia.cano@upaep.mx



Dr. José Luis Martínez Flores

LGAC Principal

Optimización en la Cadena de Suministro

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en la categoría (Nivel 1)

- Licenciado en Matemáticas, Maestro en Ciencias de la Administración y Doctor en Ingeniería por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL).
- Fue Vicepresidente de la Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro en el período 2012-2015 y obtuvo el Premio Nacional de Logística 2013.
- Ha dirigido proyectos de investigación y consultoría en diferentes empresas tales como Nestlé y ECOPETROL.
- Ha sido conferencista en diferentes eventos internacionales y ha publicado artículos en diferentes revistas tales como: International Journal of Production Research, Production Planning and Control, Transactions of the Society for Modeling and Simulation International, Mathematical Problems in Engineering. Actualmente dirige proyectos logísticos para la empresa The Dow Chemical Company. Asimismo, es Investigador Nacional Nivel I y miembro de asociaciones académicas internacionales tales como: Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro, American Mathematical Society, Society for Industrial & Applied Mathematics, Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones.



Datos de Contacto: Edificio de
Posgrados, Oficina P123
tel. 222- 2299400, ext 7704
Email: joseluis.martinez01@upaep.mx



Dr. José Pablo Nuño de la Parra

LGAC Principal

Sistemas de Gestión Logística

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en la categoría (Nivel 1)

- Licenciado en Ingeniería Industrial en la Universidad de las Américas, Maestría en Ingeniería Industrial en la Universidad de Arkansas, y Doctor en Oklahoma State University.
- Recibió el reconocimiento de ingreso al “Hall of Fame” por el Instituto de Estrategia y Competitividad de la Universidad de Harvard Business School.
- Ingresó al “Industrial Engineering Academy” de la Universidad de Arkansas.
- Es Director actualmente de Internacionalización y del proyecto Sintonía, proyecto integral de desarrollo económico para el estado de Puebla y la región junto con la Universidad de Harvard
- Es también consultor del Cluster Lean de MIT-México.



Datos de Contacto: Torre de Rectoría,
2do piso,
tel. 222- 2299400, ext 7085
Email: pablo.nuno@upaep.mx



Dr. Luis Cuautle Gutiérrez

LGAC Principal

Sistemas de Gestión Logística

Candidato del Sistema Nacional de Investigadores

-
- Doctor en Sistemas Integrados de Manufactura y Estrategias de Calidad.
 - Actualmente, es Profesor-Investigador de la Facultad de Ingeniería Industrial y Automotriz de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP).
 - Áreas de interés son la innovación de procesos, industria 4.0 y la educación, entre otras.
 - Certificado en herramientas de calidad del sector automotriz como lo son Statistical Process Control y Measurement System Analysis por parte de la AIAG (Grupo de Acción de la Industria Automotriz).



Datos de Contacto 13 poniente 1927,
Col. Santiago, Oficina 1819
tel. 222- 2299400, ext 7143
Email: luis.cuautle@upaep.mx



Dr. Santiago Omar Caballero Morales

LGAC Principal

Optimización en la Cadena de Suministro

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en la categoría (Nivel 1)

- Profesor Investigador con los grados de Ing. en Electrónica y Comunicaciones y Maestría en Ciencias en Ingeniería Industrial por la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP), y Doctorado en Ciencias Computacionales por la University of East Anglia (UEA) en Inglaterra.
- Áreas de especialización e investigación son las siguientes: reconocimiento de patrones, optimización combinatoria y evolutiva, interacción humano-robot, análisis y simulación de procesos de manufactura, control de calidad, planeación logística.
- Ha recibido reconocimientos en congresos nacionales e internacionales en Inteligencia Artificial e Ingeniería Industrial.
- Ha participado en la consolidación de proyectos logísticos con empresas internacionales.
- Los avances de sus investigaciones se han publicado en revistas internacionales con factor de impacto como Expert Systems with Applications, Mathematical Problems in Engineering, Computational and Mathematical Methods in Medicine



Datos de Contacto: Edificio de
Posgrados, Oficina P122
tel. 222- 2299400, ext 7709

Email:
santiagoomar.caballero@upaep.mx

