



**MéxicoLogístico**

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

# Quién es Quién

*en Logística y Cadena de Suministro*®

Primera Edición

2013

<http://mexico-logistico.org>

# Palabras del presidente



El aumento de los costos laborales en China y la conciencia empresarial por analizar integralmente otros componentes del costo logístico total, están favoreciendo el regreso de actividades tanto de investigación y desarrollo (I+D), como de manufactura y logística a la región del Tratado de Libre Comercio para América del Norte (TLCAN). Al mismo tiempo, las recientes disrupciones en el abastecimiento de cadenas de suministro globales de sectores como el electrónico y el automotriz, las cuales han sido resultado de impactos originados por desastres naturales y huelgas entre otros, han hecho reflexionar a las empresas sobre las implicaciones de largo plazo que significa mantener operaciones clave lejos de sus mercados meta.

Por otro lado, el interés de los EE.UU. por fortalecer su sector manufacturero, está revalorizando a México como un jugador clave en el desarrollo del potencial manufacturero y logístico de la zona del TLCAN. En éste sentido, el pasado octubre se conformó en los EE.UU. el “Comité Asesor para la Competitividad de las Cadenas de Suministro” (Advisory Committee on Supply Chain Competitiveness). Con esta acción clave, se ha reconocido la necesidad de impulsar la competitividad de las cadenas de suministro como palanca para estimular la capacidad exportadora y alcanzar las metas de crecimiento en el empleo. De nuestro lado, el tiempo pasa y México aún tiene grandes áreas de oportunidad para aprovechar su potencial logístico. La visión de México “Plataforma Logística de Norteamérica” se vea aún lejana.

Es ante éste contexto que la Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro, A.C. (AML), tiene como objetivo constituirse en la plataforma de conocimiento y tecnología logística de clase mundial que México requiere para mejorar la competitividad de su sector productivo. Por ello, en éste 2013 que comienza te invitamos a sumarte al esfuerzo que a lo largo de todo el año la AML desarrollará a través de diferentes actividades. Todas ellas serán oportunamente difundidas a través de nuestro sistema de canales de comunicación conformado por nuestras cuentas en twitter, facebook, youtube, linkedin y nuestra página web.

En la AML compartimos la idea de que nada grande se ha hecho en este mundo sin una gran pasión, es en éste sentido que para ti que construyes la logística y cadena de suministro de clase mundial que requiere nuestra región, estamos preparando las herramientas que te apoyen a lograr tus objetivos logísticos. Te invitamos a seguirnos, pero sobre todo, a sumarte y volverte parte de la transformación logística de México hoy y siempre!

*Gastón Cedillo*

**Dr. Miguel Gastón Cedillo Campos**

Presidente Fundador

# Consejo de Honor

Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro, A.C.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## EDUARDO BETANZO QUEZADA

### MIEMBRO DEL CONSEJO DE HONOR



Doctorado (Transporte – Logística), Centre de Recherche sur le Transport et la Logistique (CRET-LOG), Francia, 1990.  
Diploma de Estudios Avanzados (Transporte – Logística), CRET-LOG, Université d'Aix Marseille II, Francia, 1985.  
Especialidad (Geotecnia Aplicada a las Vías Terrestres), Universidad Nacional Autónoma de México, 1984.  
Ingeniero Civil, Universidad Nacional Autónoma de México, 1982.

**Especialidad:**  
Sistemas Logísticos.

**Áreas de experiencia:**

- Logística urbana.
- Logística en la industria automotriz.
- Transporte de carga.
- Plataformas logísticas.

**Universidad Autónoma de Querétaro**

Facultad de Ingeniería  
Cerro de las Campanas s/n  
Col. Las Campanas  
C.P. 76010 Santiago de Querétaro, Querétaro  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[eduardo.betanzo@mexico-logistico.org](mailto:eduardo.betanzo@mexico-logistico.org)  
+52 (442) 139-9046  
[t.co/ds0hx1ka](http://t.co/ds0hx1ka)



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## **EDUARDO BETANZO QUEZADA**

### **MIEMBRO DEL CONSEJO DE HONOR**

En 1990 Eduardo Betanzo Quezada se integra al Instituto Mexicano del Transporte donde fundamenta la creación de un Sistema Nacional de Plataformas Logísticas, y conduce los primeros trabajos de investigación sobre logística en esa institución. Como Jefe de la Unidad de Estudios Especiales coordinó diversos cursos internacionales e impartió temas de su especialidad a funcionarios de países latinoamericanos. Participó en proyectos de vinculación con el Centro de Comercio Internacional, Bancomext y Anierm y colaboró en la organización de seminarios nacionales relacionados con la logística internacional en México. Para 1995 se incorpora como profesor de tiempo completo en la Universidad Autónoma de Querétaro donde es coordinador durante 5 años del programa de Maestría en Sistemas de Transporte y Distribución de Carga. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I y está reconocido como profesor con perfil PROMEP. Ha impartido cátedra en universidades nacionales en las áreas de logística y logística internacional, apoyando la formación de recursos humanos mediante la dirección o co-dirección de tesis de maestría y doctorado. Es evaluador de CONACYT. Es autor/coautor/dictaminador de publicaciones internacionales en revistas indizadas/arbitradas, con trabajos presentados y publicados en congresos especializados nacionales e internacionales. Ha colaborado en proyectos de investigación financiados por CONACYT, Gobierno del Estado de Querétaro, SEDESOL, Banco Mundial y CEPAL. Tiene experiencia en la iniciativa privada a nivel de dirección de logística y ha participado como instructor y consultor independiente. Es consultor certificado por The Japan International Cooperation Agency (JICA).

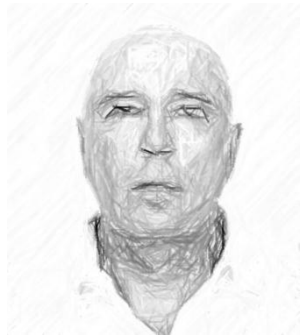


# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## IGOR LITVINCHEV

### MIEMBRO DEL CONSEJO DE HONOR



Doctorado en Ciencias (Modelación de Sistemas y Optimización), Centro de Computo, Academia Rusa de Ciencias.  
Doctorado (Investigación de Operaciones), Centro de Computo, Academia Rusa de Ciencias.  
Maestría (Matemáticas Aplicadas), Universidad de Física y Tecnología (FIZTEH), Moscú.

#### **Especialidad:**

Diseño, análisis y optimización de sistemas complejos y de gran escala.

#### **Áreas de experiencia:**

- Diseño y optimización de redes de suministro.
- Optimización de sistemas de transporte y distribución.
- Localización de instalaciones.

**Universidad Autónoma de Nuevo León**  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
Av. Universidad s/n, Ciudad Universitaria  
66451 San Nicolás de los Garza, N.L.  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Fax:  
Web:

[igor.litvinchev@mexico-logistico.org](mailto:igor.litvinchev@mexico-logistico.org)  
+52 (81) 1492-0371  
+52 (81) 1052-3321  
<http://pisis.fime.uanl.mx/Faculty/igor.html>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## IGOR LITVINCHEV

### MIEMBRO DEL CONSEJO DE HONOR

Igor Litvinchev es Profesor-Investigador del Posgrado en Ingeniería de Sistemas (PISIS) de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. El Dr. Litvinchev es Investigador Nacional Nivel III, Miembro de Academia Mexicana de Ciencias y Academia Rusa de Ciencias Naturales.

En el campo profesional, cuenta con mas de 25 años de experiencia en ámbito de la docencia, investigación y aplicación de soluciones tecnológicas en área de logística y cadena de suministro. De manera breve, luego después de graduación de maestría empecé trabajar en el Centro de Computo de la Academia Rusa de Ciencias, llegando a posición de Jefe de Departamento de Toma de Decisiones en Sistemas Complejos, laborando también como profesor-investigador de medio tiempo en varios universidades y centros de investigación de Moscú. En 1993-1994 estuve como profesor en la Universidad de Bergen, Norway, en 1995-2000 estuve como profesor y lider del cuerpo academico "Optimización y Combinatoria" en la Universidad de Estado de Sao Paulo (Brasil), y a partir de 2000 esta en la Universidad Autónoma de Nuevo León, donde actualmente es profesor titular y lider de cuerpo academico "Ingenieria de Sistemas". Es miembro del comité editorial en varias revistas científicas internacionales, autor/co-autor de 4 libros publicados por editoriales Nauka y Kluwer y mas de 50 articulos en revistas internacionales de prestigio. Fue dos veces el ganador de apoyo por el Presidente y Gobierno Ruso "A Investigadores Rusos Prominentes" (en 1997-2000 y en 2000-2003). Ha sido investigador responsable en mas de 25 proyectos de investigación y desarrollo apoyados por NATO Scientific Affairs Division y Comunidad Europea; ISF (Estados Unidos); RFBR (Russia); CNPq y FAPESP (Brasil); BRFB (Belarus); CONACYT, PROMEP y PAICYT (Mexico) y UNFFR (Ucrainia) con el valor total de apoyo por mas de \$1,500 mil USD.





# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## ARTURO HERNÁNDEZ AGUIRRE

### MIEMBRO DEL CONSEJO DE HONOR



Doctorado (Ciencias de la Computación), Tulane University.  
Maestría en Ciencias (Ciencias de la Computación), Tulane University.  
Maestría en Ciencias (Sistemas de Información), Arthur Rosenblueth Foundation.  
Especialidad (Ciencias de la Computación), Arthur Rosenblueth Foundation.  
Especialidad (Educación), Instituto Politécnico Nacional.  
Ingeniero en Electrónica, Universidad Autónoma Metropolitana.

#### **Especialidad:**

Ciencias de la computación.

#### **Áreas de experiencia:**

- Computación evolutiva.
- Sistemas Inteligentes.
- Optimización multiobjetivo.

#### **Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT-CONACYT)**

Mineral de Valenciana No. 58-A  
Marfil, Guanajuato, Guanajuato.  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[arturo.hernandez@mexico-logistico.org](mailto:arturo.hernandez@mexico-logistico.org)

+52 (473) 733-4421

<http://www.cimat.mx/~artha/>



# Comité de Dirección

Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro, A.C.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## MIGUEL GASTÓN CEDILLO CAMPOS

### PRESIDENTE FUNDADOR



Doctorado (Transporte – Sistemas Logísticos), Universidad de París.  
Maestría (Logística y Organizaciones), Centre de Recherche sur le Transport et la Logistique.  
Maestría (Ingeniería de Transporte), Universidad Nacional Autónoma de México.  
Especialidad (Ingeniería Urbana), Universidad Autónoma de San Luis Potosí.  
Ingeniero Civil, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

#### **Especialidad:**

Diseño dinámico de sistemas logísticos.

#### **Áreas de experiencia:**

- Supply Chain Clustering Design.
- Sistemas de transporte y distribución.
- Seguridad en la cadena de suministro.
- Service Supply Chain Design.

**Universidad Autónoma de Nuevo León**  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
Av. Universidad s/n, Ciudad Universitaria  
66451 San Nicolás de los Garza, N.L.  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Fax:  
Web:

[gaston.cedillo@mexico-logistico.org](mailto:gaston.cedillo@mexico-logistico.org)  
+52 (844) 439-2572  
+52 (844) 854-8976  
<http://gastoncedillo.com.mx>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## MIGUEL GASTÓN CEDILLO CAMPOS

### PRESIDENTE FUNDADOR

Miguel Gastón Cedillo Campos es Investigador Nacional Nivel 1 y Premio Nacional de Logística 2012. El Dr. Cedillo ha sido conferencista invitado en diferentes instituciones y foros, entre ellas la DEP-FI UNAM, el Tecnológico de Monterrey, el Centro de Investigación sobre el Transporte y la Logística de Francia (CRET-LOG), el Georgia Tech Panamá y el Comité para el Transporte y Desarrollo Económico del Consejo de Investigación en Transporte de Estados Unidos (U.S. Transportation Research Board). Recientemente ha participado como investigador visitante en el MIT-Zaragoza Logistics Center. En el campo profesional, cuenta con 17 años de experiencia en ámbito de la investigación y aplicación de soluciones tecnológicas en logística y el transporte. De 2007 a 2009 el Dr. Cedillo se desempeñó como Director-Fundador del Centro de Investigación y Desarrollo de Cadenas de Suministro del Tecnológico de Monterrey, Campus Guadalajara (CiDeCS). Así mismo ha trabajado tanto para operadores logísticos en México, como en proyectos aplicados para prestigias empresas como IBM, WTC Confianza, RYDER. En proyectos académicos vinculados con la industria con empresas como CHRYSLER, CATERPILLAR, MABE, Met-Mex PEÑOLES, así como asesor externo de varios Gobiernos Estatales. Es miembro del comité editorial en varias revistas científicas internacionales. Sus trabajos han sido publicados en revistas como Transportation Research Part E: Logistics & Transport Reviews, International Journal of Industrial Engineering, International Journal of Automotive Technology, entre otras. Participa además como miembro del Comité para el Transporte y Desarrollo Económico del Consejo de Investigación en Transporte de Estados Unidos (U.S. Transportation Research Board). Es co-autor del libro "Análisis Dinámico de Sistemas Industriales". Actualmente es miembro titular de la Academia Mexicana de Ciencias de Sistemas, del Institute for Operations Research and the Management Sciences (INFORMS) y del Production and Operations Management Society (POMS). Sus investigaciones han recibido financiamiento tanto de empresas mexicanas, como globales y del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## JOSÉ LUIS MARTÍNEZ FLORES

### VICEPRESIDENTE GENERAL



Doctorado en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de Sistemas, Universidad Autónoma de Nuevo León.  
Maestría en Administración con especialidad en Sistemas, Universidad Autónoma de Nuevo León.  
Licenciado en Matemáticas, Universidad Autónoma de Nuevo León.

#### Especialidad:

Modelación de redes logísticas.

#### Áreas de experiencia:

- Diseño de Cadenas de Suministro.
- Modelación Matemática.
- Sistemas de Información Logística.

#### Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

Centro Interdisciplinario de Posgrados,  
17 Sur 901, Barrio de Santiago  
72410, Puebla, Puebla.  
MÉXICO

E-mail:

Teléfono:

Fax:

Web:

[jose.martinez@mexico-logistico.org](mailto:jose.martinez@mexico-logistico.org)

+52 (222) 229-9400 Ext. 7704

+52 (222) 232-5251

<http://goo.gl/krndE>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## JOSÉ LUIS MARTÍNEZ FLORES

### VICEPRESIDENTE GENERAL

José Luis Martínez Flores es Investigador Nacional Nivel I y Coordinador Académico del Posgrado en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro en el Centro Interdisciplinario de Posgrados, Investigación y Consultoría de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla. Ha sido conferencista invitado en diferentes instituciones y foros, como la Universidad de Bogotá-Jorge Tadeo Lozano, la Universidad Autónoma de Nuevo León, la Universidad del Caribe, la Corporación Mexicana de Investigación en Materiales (COMIMSA), la Universidad Autónoma de Aguascalientes, entre otras.

Es profesor-investigador en diseño de redes logísticas y además cuenta con 28 años de experiencia en la docencia e investigación en Instituciones de Educación Superior Mexicanas, tales como: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Universidad Autónoma de Nuevo León, Universidad de Monterrey, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. El Dr. Martínez ha desarrollado y participado en proyectos de investigación aplicada y de consultoría en empresas tales como: Dow Chemical, Solutia, NESTLÉ, Cummings de Oriente, ECOPETROL, entre otras. Ha publicado y sido árbitro en varias revistas científicas internacionales y revisor de proyectos de investigación en diferentes universidades. En el ámbito empresarial, el Dr. Martínez es consejero delegado de la empresa WOLG Consultores, S.A., empresa dedicada a dar servicios de consultoría en logística e innovación de tecnología a diferentes empresas. El Dr. Martínez es miembro de la Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro, Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones, Society for Industrial & Applied Mathematics y American Mathematical Society.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## GIOVANNI LIZARRAGA LIZARRAGA

### SECRETARIO



Doctorado (Ciencias de la Computación), Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT-CONACYT).  
Maestría (Ciencias de la Computación), Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT-CONACYT).  
Pos-doctorado (Ingeniería Industrial), COMIMSA-CONACYT.  
Ingeniero Civil, Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON).

#### Especialidad:

Inteligencia Artificial en la Cadena de Suministro.

#### Áreas de experiencia:

- Optimización no lineal.
- Optimización multi-objetivo.
- Redes Neuronales.

**Universidad Autónoma de Nuevo León**  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica  
Av. Universidad s/n, Ciudad Universitaria  
66451 San Nicolás de los Garza, N.L.  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Fax:  
Web:

[giovanni.lizarraga@mexico-logistico.org](mailto:giovanni.lizarraga@mexico-logistico.org)  
+52 (844) 119-3281  
+52 (844) 854-8976  
<http://goo.gl/duuDF>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## **GIOVANNI LIZARRAGA LIZARRAGA**

### **SECRETARIO**

Giovanni Lizárraga Lizárraga es Profesor-Investigador en optimización del programa en Logística e Ingeniería de la Cadena de Suministros de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.. El Dr. Lizárraga pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) con nivel Candidato, tiene alrededor de 17 publicaciones en congresos y revistas internacionales. En 2008 ganó el tercer lugar a mejor artículo del congreso MICAI, el congreso mexicano más prestigioso en inteligencia artificial.

En el campo profesional, ha trabajado en empresas constructoras (VERTEX S.A. de C.V.), trabajó como colaborador de investigación en el Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT-CONACYT) en 2002. Desarrolló un software de interpolación de puntos para el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Ha impartido clases a nivel licenciatura en el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), la Universidad de Guanajuato. También impartió clases a nivel maestría y doctorado en COMIMSA-CONACYT. Ha participado como revisor de artículos científicos para revistas como “IEEE Transaction on Systems, Man and Cybernetics” y “Artificial Intelligence”.





# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## CUAUHTÉMOC SÁNCHEZ RAMÍREZ

### TESORERO



Doctorado (Ingeniería en Industrial y de Manufactura), COMIMSA-CONACyT.  
Maestría (Ingeniería Industrial), Instituto Tecnológico de Orizaba.  
Ingeniería en Electrónica, Instituto Tecnológico de Orizaba.

#### **Especialidad:**

Modelación de sistemas logísticos.

#### **Áreas de experiencia:**

- Simulación de Cadenas de Suministro.
- Análisis de Sistemas Industriales.
- Lean Manufacturing.

#### **Instituto Tecnológico de Orizaba**

Departamento de Estudios de Posgrado e Investigación  
Av. Instituto Tecnológico No. 852  
Col. Emiliano Zapata. C.P. 94320, Orizaba, Veracruz  
MÉXICO

E-mail:

Teléfono:

Fax:

Web:

[cuahtemoc.sanchez@mexico-logistico.org](mailto:cuahtemoc.sanchez@mexico-logistico.org)

+52 (272) 72 570 56 Ext. 101

+52 (272) 72 570 56

<http://www.ito-depi.edu.mx/mii/>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## CUAUHTÉMOC SÁNCHEZ RAMÍREZ

### TESORERO

Cauhtémoc Sánchez Ramírez, es profesor-investigador de la División de Estudios de Posgrado e Investigación del Instituto Tecnológico de Orizaba. Obtuvo el Doctorado en Ciencia y Tecnología en Ingeniería Industrial y de Manufactura por COMIMSA, centro de investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Sus áreas de interés son la modelación y simulación de cadenas de suministro y sistemas logísticos desde un enfoque de simulación dinámica. Ha desarrollado diferentes publicaciones que han sido seleccionadas en congresos internacionales y en revistas con arbitraje Internacional.

Ha sido catedrático en diferentes universidades a nivel nacional como la Universidad Autónoma de Coahuila, Tecnológico de Monterrey Campus Saltillo entre otras. En el campo profesional ha participado en diversos proyectos de investigación vinculados al sector industrial como CIFUNSA, empresa proveedora de primer nivel del Clúster Automotriz de Coahuila. Es coautor del libro “Análisis Dinámico de Sistemas Industriales”, publicado por la Editorial Trillas. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## LUIS ANTONIO MONCAYO MARTÍNEZ

### VICEPRESIDENTE DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



Doctorado en Ingeniería, Universidad de Exeter, Reino Unido, 2008  
Maestría en Ciencias con especialidad en Control de Calidad y Productividad, ITESM , 2002  
Ingeniería Industrial, Instituto Politécnico Nacional – UPIICSA, 1999

#### **Especialidad:**

Configuración de redes logísticas en sistemas de inventario con tiempo garantizado.

#### **Áreas de experiencia:**

- Abastecimiento de almacenes a líneas de producción.
- Gestión de sistemas inventarios.
- Optimización de procesos logísticos utilizando simulación y modelación matemática.

#### **Instituto Tecnológico de Saltillo**

División de Estudios de Posgrado e Investigación  
Blvd. V. Carranza No. 2400  
25280, Saltillo, Coahuila  
MÉXICO

E-mail:

Teléfono:

Fax:

Web:

[luis.moncayo@mexico-logistico.org](mailto:luis.moncayo@mexico-logistico.org)

+52 (844) 438-9500 Ext. 1185

+52 (844) 438-9516

<http://luismoncayo.net.com>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## **LUIS ANTONIO MONCAYO MARTÍNEZ**

### **VICEPRESIDENTE DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

Luis Antonio Moncayo Martínez es Profesor-Investigador desde el 2010 en el Instituto Tecnológico de Saltillo, en donde desarrolla principalmente investigación en optimización de sistemas, a gran escala, logísticos y de manufactura con técnicas de programación matemática y simulación, así como consultoría en estas áreas a empresas del Cluster Automotriz. En relación a su labor docente ha impartido clases a nivel licenciatura y posgrado en el Instituto Politécnico Nacional, la Universidad La Salle (Cd. México), Tecnológico de Monterrey Campus Guadalajara y Campus Cd. de México, en donde del 2009 al 2010 fue además Director de la Mestría en Ciencias en Ingeniería Industrial. Actualmente es miembro del Sistema Nacional de Investigadores del CONACyT y ha publicado artículos científicos en revistas como el International Journal of Production Economics y Expert Systems with Applications. Adicionalmente, los resultados de sus investigaciones se han presentado en foros académicos y profesionales en países como el Reino Unido, Estados Unidos, Austria, Egipto y China.

En el campo profesional, actualmente está involucrado en proyectos de optimización de niveles de stock en celdas de manufactura en una empresa transnacional que ensambla sistemas de frenos. Diseñó para CIFUNSA (ahora TUPY) la red logística interna para la fabricación de una nueva pieza de fundición para el mercado europeo, así como la simulación para optimizar las líneas de producción en donde se manufactura un nuevo producto de gráfico compacto. Además, trabajó en Elektra del Grupo Salinas (2002 – 2003) como analista de métodos en donde era responsable de optimizar los procesos en tienda y el almacén de distribución. De 2003 a 2004 desarrolló proyectos de mejora de niveles de inventarios en empresas del sector textil en la Cd. México.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## ELIAS OLIVARES BENÍTEZ

### VICEPRESIDENTE EDITOR EN JEFE DE LA REVISTA CIENTÍFICA



Doctorado (Logística y Optimización), Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey.  
Maestría (Ingeniería Industrial), Arizona State University.  
Maestría (Sistemas de Manufactura), Tecnológico de Monterrey Campus Monterrey.  
Ingeniero Metalúrgico, Instituto Politécnico Nacional.

#### **Especialidad:**

Diseño de Cadenas de Suministro.

#### **Áreas de experiencia:**

- Diseño de Cadenas de Suministro.
- Ingeniería de ruteo.
- Sistemas de inventarios.

**Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla**  
Centro Interdisciplinario de Posgrados e Investigación  
21 Sur 1103, Col. Santiago  
72410 Puebla, Puebla.  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Fax:  
Web:

[elias.olivares@mexico-logistico.org](mailto:elias.olivares@mexico-logistico.org)  
+52 (222) 229-9400 Ext. 7783  
+52 (222) 232-5251  
<http://upaep.academia.edu/EliasOlivaresBenitez>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## **ELIAS OLIVARES BENÍTEZ**

### **VICEPRESIDENTE EDITOR EN JEFE DE LA REVISTA CIENTÍFICA**

Elias Olivares Benítez es Profesor-Investigador del Centro Interdisciplinario de Posgrados e Investigación de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla. Es consultor y profesor en las áreas de Logística, Ingeniería Industrial e Ingeniería de Materiales. Su investigación está dirigida al desarrollo de métodos de optimización computacional de modelos logísticos y de manufactura, y al uso de mapas tecnológicos para la gestión de la innovación. Recibió las becas de Excelencia del ITESM y USAID-TIES para realizar los estudios de posgrado. Ha publicado artículos en revistas como el Journal of Intelligent Manufacturing, el Journal TOP de la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa de España, el International Journal of Technology Intelligence and Planning, el International Journal of Industrial Engineering, el International Journal of Combinatorial Optimization Problems and Informatics, la revista Econoquantum, y la Revista de Matemática: Teoría y Aplicaciones. Ha expuesto trabajos en congresos internacionales en EUA, Brasil, Uruguay, Costa Rica, y México. Fue profesor de planta y actualmente continúa colaborando con el Tecnológico de Monterrey, Campus Aguascalientes (2007 – 2012). Trabajó como Tecnólogo de Procesos y Laboratorios en la planta TAMSA del grupo TECHINT – TENARIS (1996 – 2001). Participó como consultor asociado en el proyecto “Fortalecimiento del Servicio y Rentabilidad de la Cadena de Suministro HECORT” en Aguascalientes (2008 – 2009). Ha supervisado proyectos de titulación aplicados en las empresas GESTAMP, Porcelanite-Lamosa, Brembo, Eviciti, SR Carnes Carranza, CESVMOR y Mis-Ver. Es Candidato a Investigador por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI – CONACYT). Es investigador colaborador de la Cátedra de Cadena de Suministro del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey, y cuenta con una red de contactos en diversas universidades en Nuevo León, Sonora, Hidalgo, Aguascalientes y Chile. Es miembro del Institute for Operations Research and Management Science y de la Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones. Es miembro del comité editorial de la revista International Journal of Business Research and Management.





# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## JOSÉ ELÍAS JIMÉNEZ SÁNCHEZ

### VICEPRESIDENTE DE VINCULACIÓN GUBERNAMENTAL



Doctorado (Gestión de la Cadena de Suministro), Universidad Politécnica de Valencia, España.  
Maestría (Sistemas de Transporte y Distribución de Carga), Universidad Autónoma de Querétaro.  
Licenciatura (Ingeniero en Transporte), UPIICSA – Instituto Politécnico Nacional.

#### **Especialidad:**

Modelación de redes de transporte.

#### **Áreas de experiencia:**

- Operación de transporte.
- Gestión logística.
- Técnicas de gestión de la cadena de suministro.

#### **Instituto Mexicano del Transporte**

Coordinación de Integración del Transporte  
Unidad de Logística y Transporte Multimodal  
Carr. Querétaro-Galindo, Km 12+000  
Sanfandila, Querétaro, CP. 7615  
MÉXICO

E-mail:

Teléfono:

Fax:

Web:

[jose.jimenez@mexico-logistico.org](mailto:jose.jimenez@mexico-logistico.org)

+52 (442) 216-9744 Ext. 2413

+52 (442) 216-9777

<http://www.imt.mx>





# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## JOSÉ ELÍAS JIMÉNEZ SÁNCHEZ

### VICEPRESIDENTE DE VINCULACIÓN GUBERNAMENTAL

José Elías Jiménez Sánchez es Jefe de la Unidad de Logística y Transporte Multimodal en el Instituto Mexicano del Transporte (IMT) donde ha laborado por más de 22 años como investigador ha generado diversas publicaciones técnicas sobre el ámbito de la logística de transporte, logística integral, distribución, cadena de suministro y administración de empresas de transporte. Ha impartido más de una veintena de conferencias en congresos nacionales e internacionales. En la empresa paraestatal DICONSA, de 1998 a 1999 desempeñó el cargo de Subgerente de Logística y Transporte, administrando la flota de transporte pesado de carga (operación y mantenimiento), donde también realizó actividades de gestión de inventarios y almacenes. En sus inicios, se desempeñó seis años en la Coordinación General de Transporte del Departamento del Distrito Federal (1984-1989), como Jefe de Unidad Departamental de Transporte e Infraestructura en donde participó en importantes proyectos de regulación y normatividad del sistema de transporte urbano, diseño de estaciones, paraderos y terminales de transporte de pasajeros en la Ciudad de México. Desde 1996 a la fecha ha sido catedrático por asignatura en diversas Universidades públicas y privadas en donde ha impartido clases y dirigido tesis a nivel de maestría y doctorado sobre operación y planeación del transporte; logística integral; transporte de carga y multimodal (logística internacional). Entre estas Instituciones ha impartido cátedra en la Universidad Autónoma del Estado de México (en Toluca), la Universidad Autónoma de Querétaro, el ITESM, la U. Anáhuac, la U. DeLaSalle. Asimismo, ha sido consultor, asesor y director de proyectos en diversas empresas del sector público y privado en donde ha realizado proyectos de transporte de pasajeros y carga. Es articulista de la revista internacional “Énfasis Logística”, y participó en el Comité para el Seguimiento de las Estrategias de la Agenda de Competitividad en Logística de la Secretaría de Economía, y el Comité de Competitividad Logística-COMCE, Querétaro. Actualmente es miembro activo del Comité Regional de Logística (CORELOG) en Guanajuato, y del Comité Académico de la Licenciatura de Logística y Transporte de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia de la SEP.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## JAIME MORA VARGAS

### VICEPRESIDENTE DE VINCULACIÓN ACADÉMICA



Doctorado en Ingeniería de Sistemas (Planeación), Programa de Posgrado en Ingeniería, UNAM.  
Maestría en Ingeniería de Sistemas (Planeación), Programa de Posgrado en Ingeniería, UNAM.  
Ingeniero Físico, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco.

#### **Especialidad:**

Aplicaciones de inteligencia artificial a problemas logísticos.

#### **Áreas de experiencia:**

- Optimización combinatoria.
- Computación evolutiva.
- Sistemas inteligentes.

#### **Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México**

Carr. Lago de Guadalupe, km 3.5,  
Col. Margarita Maza de Juárez, CP 52926  
Atizapán de Zaragoza, Estado de México  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[jaime.mora@mexico-logistico.org](mailto:jaime.mora@mexico-logistico.org)  
+52 (55) 5864-5659  
<http://goo.gl/tMh3H>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## JAIME MORA VARGAS

### VICEPRESIDENTE DE VINCULACIÓN ACADÉMICA

Jaime Mora Vargas es Profesor-Investigador en el Tecnológico de Monterrey Campus Estado de México. Actualmente es el Coordinador de Investigación en la Dirección de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Posgrados en la Rectoría de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México del Tecnológico de Monterrey. Como profesor ha dictado la materia de Dinámica de Sistemas en el pregrado así como Métodos de Optimización para la Maestría en Ingeniería Industrial y Análisis y Diseño de Algoritmos en el Doctorado en Ingeniería Industrial. Ha sido conferencista invitado en diferentes instituciones y foros, entre ellas la DEP-FI UNAM, el Tecnológico de Monterrey, la Universidad de Guadalajara, la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas del Instituto Politécnico Nacional y en el Instituto Tecnológico Autónomo de México. El Dr. Mora es Investigador Nacional Nivel 1.

El Dr. Mora tiene más de 10 años de experiencia en el área de los Sistemas Complejos e Investigación de Operaciones así como sus aplicaciones a problemas de transporte y logística. El Dr. Mora fue Director de Desarrollo de Software para la empresa Adaptive Technologies, compañía que desarrolló el “Adaptrader Advantage”, un sistema de inteligencia Artificial para predecir cambios los precios de las acciones del mercado de valores. El Dr. Mora recibió el grado de Licenciatura en Ingeniería Física por la Universidad Autónoma Metropolitana y el Doctorado en Ingeniería (Investigación de Operaciones) por la Universidad Nacional Autónoma de México, grado obtenido con mención honorífica. Es miembro de la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial así como de la Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones, también es miembro de las redes temáticas CONACYT “Modelos matemáticos y computacionales” y “Tecnologías de la Información”. Algunos de sus intereses personales son la lectura, el cine y la práctica del aikido.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## MAURICIO ALEJANDRO VILLALOBOS ALVA

### VICEPRESIDENTE DE VINCULACIÓN EMPRESARIAL



Maestría en Administración, Tecnológico de Monterrey.  
Licenciatura en Administración Area Computación, ITESO.  
Diplomado en Integrated Supply Chain Management, Massachusetts Institute of Technology.

#### **Certificaciones:**

Project Management Professional, Project Management Institute  
Consulting Supply Chain Management Professional, IBM Corporation

#### **Áreas de experiencia:**

- Diseño de soluciones de Compras.
- Strategic Sourcing.
- Transformación de Manufactura.

**IBM de México S. de R. L.**  
Camino al Castillo 2200  
El Salto, Jalisco, 45680  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[mauricio.villalobos@mexico-logistico.org](mailto:mauricio.villalobos@mexico-logistico.org)  
+52 (33) 3669-7285  
<http://www.ibm.com/mx/es/>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## **MAURICIO ALEJANDRO VILLALOBOS ALVA**

### **VICEPRESIDENTE DE VINCULACIÓN EMPRESARIAL**

Mauricio Villalobos es Licenciado en Administración en el área de la Computación por el ITESO y Maestro en Administración por el Tecnológico de Monterrey. Cuenta con 22 años de experiencia en Cadena de Suministro en IBM, donde ha ocupado posiciones de liderazgo a nivel local, regional y mundial; desde proyectos de outsourcing de manufactura hasta compras globales e implementaciones de SAP. Su experiencia abarca además el diseño de soluciones de cadena de suministro para clientes de diversas industrias, particularmente de la industria de productos de consumo, incluyendo la entrega de servicios de Compras para dicha industria. Actualmente es el líder global de Transformación de Manufactura.

El Sr. Villalobos es graduado del programa de liderazgo en Cadena de Suministro de IBM y en 2009 recibió la designación como Consultor Profesional en Administración de Cadenas de Suministro, la distinción más alta que concede la IBM en esta profesión. Actualmente es miembro del consejo que otorga dicha distinción a colegas de todo el mundo. Además ha sido profesor de Logística en el Tecnológico de Monterrey, ha presidido el comité asesor de Cadelec (Asociación para mejorar la cadena de suministro de la industria electrónica del occidente del país), y cuenta con 3 patentes en procesos de cadena de suministro.

Mauricio Villalobos está certificado en Administración de Proyectos, y cuenta con una amplia experiencia administrando portafolios de proyectos de sourcing y transformación en cadenas de suministro.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## MARIO MANUEL MONSREAL BARRERA

### VICEPRESIDENTE DE VINCULACIÓN INTERNACIONAL



Doctorado (Ingeniería Industrial , Administración Estratégica). Universidad Anáhuac Norte. México  
Maestría (en Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro). M.I.T.-Zaragoza Logistics Center  
Maestría en Ciencias (en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional), Instituto Tecnológico de Mérida, México.  
Ingeniería Industrial. Instituto Tecnológico de Mérida, México.

#### Especialidad:

Logística inversa.

#### Áreas de experiencia:

- Planificación de Demanda
- Seguridad en la Cadena de Suministro.
- Planificación de rutas.
- Trazabilidad en la Cadena de Suministro.

#### Centro Latinoamericano de Innovación en Logística.

Av. Benito Juárez No. 421 por 24 y 26,  
Ciudad Industrial, CP. 97288,  
Mérida Yucatán,  
MÉXICO

E-mail:

Teléfono:

Fax:

Web:

[mario.monsreal@mexico-logistico.org](mailto:mario.monsreal@mexico-logistico.org)

+52 (55) 5627 0210 ext. 7107

+52 (55) 5627 0210

<http://www.logyca.org/web/cli-mexico>





# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## MARIO MANUEL MONSREAL BARRERA

### VICEPRESIDENTE DE VINCULACIÓN INTERNACIONAL

Mario Manuel Monsreal Barrera cuenta con más de 15 años de experiencia directa en campo, en operaciones, logística y Gestión de Cadena de Suministro en empresas como Coca-Cola BEPENSA, Reckitt & Colman, HOLCIM, y FEMSA entre otras, en donde se ha enfocado en temas de transporte urbano, planificación de fletes en carretera, ferroviarios, y marítimos tales como exportaciones a países en Centroamérica (e.g. Cuba) de productos de la industria de construcción, bebidas y de alto consumo.

Ha sido el líder técnico desarrollando y ejecutando proyectos de la comisión europea, y gobiernos de países Europeos en el Laboratorio de Identificación Automática “Log.ID LAB” del Zaragoza Logistics Center ZLC) en Zaragoza, España, en temas como análisis de riesgos en cadenas de suministro internacionales, distribución urbana, sistemas integrados de autoidentificación, trazabilidad de objetos, variabilidad de órdenes, esquemas de ruteos, estandarización y codificación de datos y corredores logísticos; lo anterior teniendo como socios a empresas como Intermec, Sun Microsystems, NEORIS, Siemens, MIT AutoID LABS, DHL, ISL y TNO entre otros. Así también ha gestionado proyectos con México y Latinoamérica por la misma institución. Actualmente se desempeña como director del Centro Latinoamericano de Innovación en Logística-México, centro de investigación alianza entre el ZLC y LOGyCA que desarrolla proyectos de organismos internacionales tales como el Banco Interamericano de Desarrollo (BID). También continúa sus funciones como desarrollador de proyectos/investigador en el Laboratorio de Identificación Automática “Log.ID LAB” en el Zaragoza Logistics Center, España, con proyectos de fondos europeos relacionados con evaluación del riesgo en cadenas de transporte de contenedores y de redes de microplataformas para la distribución urbana de mercancías.



# Capítulos Regionales

Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro, A.C.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## BENITO SÁNCHEZ LARA

### COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO CIUDAD DE MÉXICO



Doctorado en Ingeniería de Sistemas (Planeación), Programa de Posgrado en Ingeniería, UNAM.  
Maestría en Ingeniería de Sistemas (Planeación), Programa de Posgrado en Ingeniería, UNAM.  
Ingeniero Químico, Universidad Autónoma de Puebla.

#### **Especialidad:**

Optimización de sistemas de transporte.

#### **Áreas de experiencia:**

- Análisis de Sistemas de Transporte.
- Planeación Regional.

#### **Universidad Nacional Autónoma de México**

Facultad de Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Sistemas

Av. Universidad 3000, Ciudad Universitaria, México D.F.

MÉXICO

E-mail:

Teléfono:

Web:

[benito.sanchez@mexico-logistico.org](mailto:benito.sanchez@mexico-logistico.org)

+52 (55) 56223281 Ext. 128

<http://goo.gl/ErIER>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## **BENITO SÁNCHEZ LARA**

### **COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO CIUDAD DE MÉXICO**

Benito Sánchez Lara obtuvo el título de Ingeniero Químico en la Escuela de Ingeniería Química de la Universidad Autónoma de Puebla en 1994. El Programa de Posgrado en Ingeniería de la UNAM le otorgó el grado de Maestro en Ingeniería de Sistemas (Planeación) en 1997 y en 2005 el grado de Doctor en Ingeniería de Sistemas (Planeación). Actualmente es Profesor Tiempo Completo y Jefe de las Secciones de Planeación, Optimización Financiera y Transporte en el Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería de Sistemas. Ha impartido cursos como profesor invitado y titular en las siguientes instituciones: El Colegio de Puebla (CP), Universidad Autónoma de Campeche (UAC), Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Universidad del Valle de México (UVM), Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) y Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM). Entre los cursos que ha impartido están: Análisis de Sistemas de Transporte, Técnicas Heurísticas para la Planeación, Economía del Transporte Urbano, Ingeniería de Transporte y Metodología de la Planeación. En los últimos años ha participado en la formulación, realización y conducción de los siguientes proyectos: i) Esquemas de planeación regional sustentable en los municipios de México, Proyecto PAPIIT-UNAM, 2011-2013; ii) Enfoque sistémico de la elaboración de inventarios de emisiones de gases de efecto invernadero, Proyecto INE-UNAM, 2011-2012; iii) Guía para elaborar diagnósticos y planes de acción de modernización catastral. Proyecto UNAM-BANOBRAS, 2010; iv) Estrategia de capacitación virtual-presencial para ciudades entre 15 y 50 mil habitantes y entre 50 y 100 habitantes, Proyecto UNAM-SEDESOL, 2010.

Su productividad científica y tecnológica incluye: publicaciones (artículos arbitrados, artículos en memorias, libros, publicaciones electrónicas, otros), publicaciones como editor, trabajos presentados en congresos, seminarios y talleres académicos, materiales didácticos, libros de texto o apoyo a la docencia, traducción de materiales, artículos de divulgación, conferencias y participación en medios de comunicación.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## ABRAHAM MENDOZA ANDRADE

### COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO GUADALAJARA



Doctorado (Ingeniería Industrial e Investigación de Operaciones), The Pennsylvania State University  
Maestría Ingeniería Industrial e Investigación de Operaciones), The Pennsylvania State University  
Ingeniero Industrial, Universidad Panamericana, Campus Guadalajara

#### **Especialidad:**

Optimización multiobjetivo.

#### **Áreas de experiencia:**

- Optimización en la Cadena de Suministro
- Teoría de Inventarios.

#### **Universidad Panamericana, Campus Guadalajara**

Escuela de Ingenierías  
Calz. Circ. Pte. 49, Col. Ciudad Granja  
Zapopan, Jalisco. CP. 45010  
MÉXICO

E-mail:

Teléfono:

Fax:

Web:

[abraham.mendoza@mexico-logistico.org](mailto:abraham.mendoza@mexico-logistico.org)

+52 (33) 136-82200 Ext. 3126

+52 (33) 136-82201

<http://www.up.edu.mx/sede.aspx?doc=19>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## **ABRAHAM MENDOZA ANDRADE**

### **COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO GUADALAJARA**

Abraham Mendoza Andrade es Ingeniero Industrial por la Universidad Panamericana, campus Guadalajara. Además, tiene estudios de Maestría y Doctorado en Ingeniería Industrial e Investigación de Operaciones por The Pennsylvania State University. Tiene varias publicaciones en revistas arbitradas como International Journal of Production Economics, International Journal of Business and Systems Research, International Journal of Industrial Engineering, Logistics Research y Operational Research: An International Journal. Ha participado como ponente en congresos internacionales organizados por el Institute of Industrial Engineers (IIE), el Institute for Operations Research and the Management Sciences (INFORMS) y el International Material Handling Research Colloquium. Ha sido consultor independiente en el área de operaciones y cadena de suministro en varias empresas, entre ellas, Bayer Material Science en Pittsburgh, Pennsylvania. Laboró en Manufacturas TESA como jefe de planeación de producción de partes fabricadas y como asistente de calidad en Llaveros Altuna de México. Actualmente es Director de la Escuela de Ingenierías de la Universidad Panamericana campus Guadalajara y profesor investigador en la misma. Imparte materias como Administración y Control de Inventarios y Administración de la Cadena de Suministros. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT). Sus áreas de interés incluyen: Optimización de la Cadena de Suministro, Transporte, Teoría de Inventarios y Selección de Proveedores. Es miembro del Institute for Operations Research and Management Science y del Institute of Industrial Engineers.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## JÖNS SÁNCHEZ AGUILAR

### COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO QUERÉTARO



Doctorado (Ingeniería Industrial y de Manufactura), Centro CONACYT: CIATEC-CIDESI.  
Maestría (Ingeniería Industrial), Instituto Tecnológico de Querétaro.  
Ingeniero Eléctrico, Instituto Tecnológico de Querétaro.

#### **Especialidad:**

Optimización de la cadena de suministro.

#### **Áreas de experiencia:**

- Sistemas de distribución.
- Aplicaciones móviles.
- Cadenas de suministro verdes.

**Instituto Tecnológico de Querétaro**  
Av. Tecnológico S/N  
Santiago de Querétaro, Querétaro.  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[jons.sanchez@mexico-logistico.org](mailto:jons.sanchez@mexico-logistico.org)  
+52 (477) 204-95-86  
<http://www.itq.edu.mx/>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## JÖNS SÁNCHEZ AGUILAR

### COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO QUERÉTARO

Jöns Sánchez Aguilar es Jefe de Departamento con más de 70 personas a su cargo dentro del Instituto Tecnológico de Querétaro (ITQ). Dentro de su formación académica cuenta con una licenciatura en ingeniería eléctrica por el ITQ, así como una Maestría en Ingeniería Industrial por la misma institución. Con el interés de desarrollar sus capacidades de investigación, desarrollo un Doctorado en Ciencia y Tecnología, grado que obtuvo por parte CIATEC-CIDESI (Centro CONACYT)

Actualmente pertenece al SNI, tiene la distinción del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados para el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) y las Comisiones de Evaluación de los Fondos y Programas del CONACYT. Asimismo, ha dirigido varios proyectos de investigación aplicada y cuenta con más de 20 publicaciones en revistas arbitradas y de divulgación. La experiencia del Dr. Sánchez le ha permitido dirigir y conseguir logros significativos dentro de cadenas de suministro manufactureras. Una evidencia de lo anterior, son 3 patentes registradas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.





# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## FERNANDO ORUE CARRASCO

### COORDINADOR EJECUTIVO CAPÍTULO PUEBLA



Doctorado (Logística y Dirección de la Cadena de Suministro ), Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.  
Maestría (Administración de la Empresa Industrial), Universidad Iberoamericana, Puebla.  
Especialidad (Supply Chain Management), University of California, USA  
Ingeniero Mecánico Electricista, Universidad Nacional Autónoma de México.

#### **Especialidad:**

Reingeniería logística para la comercialización.

#### **Áreas de experiencia:**

- Sistemas de transporte y distribución.
- Diseño, operación y administración de almacenes.
- Subcontratación de operadores logísticos.

#### **WOLG Consultores**

Servicios Integrales para Cadena de Suministros, S. A. de C.V.  
Paseo Bugambilias 15, Lomas de Angelópolis 222  
72830 San Andrés Cholula, PUE.  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[fernando.orue@mexico-logistico.org](mailto:fernando.orue@mexico-logistico.org)  
+52 (222) 509-3704  
<http://www.wolgconsultores.com>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## **FERNANDO ORUE CARRASCO**

### **COORDINADOR EJECUTIVO CAPÍTULO PUEBLA**

Fernando Orue Carrasco es Profesor en Dirección de la Cadena de Suministro y Director de tesis doctoral en diversos Proyectos de investigación en el Doctorado en Logística y Cadena de Suministro del Centro Interdisciplinario de Posgrados de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla y en Gestión del Transporte Internacional en la Maestría en Logística Internacional de la Universidad Metodista Madero. Ha sido conferencista invitado en Congresos y eventos de diferentes instituciones, entre ellas la Universidad Iberoamericana Puebla, el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y el Institute for International Research.

En el campo profesional cuenta con 34 años de experiencia, 24 de ellos ocupando posiciones gerenciales y directivas en el área logística de empresas transnacionales: de 1979 a 1982 Gerente de Materiales de Union-Mex (Grupo Lanzagorta), de 1982 a 1988 Gerente de Compras de Mennen de México (Grupo Colgate), de 1988 a 1989 Gerente de Distribución de Jafra Cosmetics (Grupo Gillette), de 1990 a 1999 Gerente Corporativo de Distribución de Grupo Warner Lambert México y de 2000 a 2002 Director General de Full Service de México. Los últimos 10 años (2002 a la fecha) ha sido consultor en logística y comercialización, siendo socio fundador y Director de la División Logística de BFO Grupo Consultor desde 2002 donde ha participado en más de 60 proyectos para PYMES siendo Líder de Proyecto en Consultoría Integral para 16 empresas en el Programa “150 PYMES campeonas” en coordinación con el Instituto Poblano Para la Productividad Competitiva en 2008; socio fundador y Director General de WOLG Consultores desde 2011 participando en proyectos de investigación aplicada y de consultoría logística de alto nivel en empresas tales como: SOLUTIA y NESTLÉ. El Dr. Orue es integrante de la red de Mentores y Consejero de ENDEAVOR así como Consultor Máster en la Aceleradora de Empresas del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## ROBERTO BAEZA SERRATO

### COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO LEÓN



Doctorado (Ciencia y Tecnología, especialidad en Ingeniería Industrial y Manufactura), CIATEC-CONACYT.  
Maestría (Ciencias en Ingeniería Industrial), Instituto Tecnológico de Celaya.  
Ingeniero Industrial, Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato.

#### **Especialidad:**

Análisis y optimización de sistemas de control dinámico.

#### **Áreas de experiencia:**

- Diseño y control de la cadena de suministro.
- Ingeniería de calidad en la cadena de suministro.
- Control Avanzado de procesos.
- Estadística industrial.

#### **Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato**

Dirección de Vinculación y Extensión  
Av. Educación Superior # 2000  
38980 Uriangato, Guanajuato  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[roberto.baeza@mexico-logistico.org](mailto:roberto.baeza@mexico-logistico.org)  
+52 (445) 457-7468 Ext. 112  
<http://www.itsur.edu.mx/home.php>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## **ROBERTO BAEZA SERRATO**

### **COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO LEÓN**

Roberto Baeza Serrato es Director de Vinculación y Extensión, del Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato y Profesor-Investigador en Análisis y optimización de Sistemas Dinámicos del programa en Ingeniería Industrial, del Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato.

En el campo profesional, cuenta con 12 años de experiencia en ámbito de asesorías, consultorías y aplicación de soluciones tecnológicas en sistemas dinámicos de manufactura. De manera breve, de 2008 a 2012 el Dr. Baeza se desempeña como Director de Vinculación y Extensión del Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato. Así mismo ha trabajado como asesor y consultor de Pymes en el sector textil del Sur de Guanajuato, en empresas como Gizeh Tricots, Corporativo Notimoda, Lauther, Valeria Riverz, etc.

Actualmente es miembro de la red “México-Logístico” que agrupa a 650 personalidades pertenecientes tanto a empresas líderes en logística, como destacados investigadores. Su formación doctoral fue apoyada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## JESSICA ALEJANDRA CANTO MALDONADO

### COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO MÉRIDA



Doctorado (Logística y Dirección de la Cadena de Suministro), Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.  
Maestría en Ciencias, CINVESTAV, Instituto Politécnico Nacional.  
Ingeniero Químico Industrial, Universidad Autónoma de Yucatán.

#### **Especialidad:**

Diseño cadenas de suministro agroindustriales.

#### **Áreas de experiencia:**

- Ingeniería de proyectos de investigación aplicada.
- Desarrollo de planes y programas de estudio en competencias profesionales.
- Trazabilidad.
- Transporte Aéreo.

#### **Universidad Autónoma de Yucatán**

Facultad de Ingeniería Química,  
Periférico Norte Kilometro 33.5,  
Tablaje Catastral 13615, Col. Chuburná de Hidalgo Inn,  
C.P. 97203. Mérida, Yucatán  
MÉXICO

E-mail:

Teléfono:

Fax:

Web:

[jessica.canto@mexico-logistico.org](mailto:jessica.canto@mexico-logistico.org)

+52 (999) 946-0956

+52 (999) 946-0989

<http://goo.gl/6MQxN>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## **JESSICA ALEJANDRA CANTO MALDONADO**

### **COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO MÉRIDA**

Jessica Alejandra Canto Maldonado es Profesor-Investigador en Logística y Producción del programa en Ingeniería Industrial Logística y la Maestría en Administración de Operaciones de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY). La Dra. Canto es miembro del comité de Gestión por Competencias en el Área de Logística integrado por reconocidos empresarios del ramo logístico y de transporte ante el CONOCER y la Secretaría de Economía; además es Evaluador de competencias profesionales por el CONOCER y Evaluador acreditado del CONACYT en el área 7 de Ingeniería e Industria.

En el campo profesional, cuenta con 10 años de experiencia en ámbito de la investigación y aplicación de soluciones tecnológicas en el ámbito industrial, de logística y el transporte. De manera breve, de 2009 a 2012 la Dra. Canto se desempeñó como Coordinadora de la División de Innovación t Desarrollo Estratégico en la Universidad Tecnológica Metropolitana de Mérida, Yucatán. Así mismo ha trabajado como consultor en empresas tan prestigiadas como corporativo BEPENSA, SENEAM, Lithograpik, entre otros. Actualmente es miembro y coordinador del Capítulo Mérida de la Asociación “México-Logístico” que agrupa a 650 personalidades pertenecientes tanto a empresas líderes en logística, como destacados investigadores. Es arbitro y miembro del comité editorial de la Revista Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la UADY.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## GUILLERMO RAFAEL GUDIÑO GONZÁLEZ

### COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO SALTILLO



Maestría en Ingeniería Industrial y de Manufactura, COMIMSA-CONACYT.  
Ingeniero Metalúrgico, Universidad Autónoma Metropolitana.

#### **Certificaciones:**

Green Belt por General Electric – Universidad de Pennsylvania  
Blackbelt 6Sigma por Caterpillar – Monterrey México  
Blackbelt Lean Manufacturing por Caterpillar – Petersborough, Reino Unido

#### **Áreas de experiencia:**

- Lean Supply Chain.
- Procesos de Manufactura Esbelta.
- Sistemas de Calidad y Productividad.

#### **Caterpillar - Ramos Arizpe**

Av. Industria de la Transformación 3135  
Ramos Arizpe, Coahuila, 29900  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[guillermo.gudino@mexico-logistico.org](mailto:guillermo.gudino@mexico-logistico.org)  
+52 (844) 288-4477  
<http://mexico.cat.com/>





# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## **GUILLERMO RAFAEL GUDIÑO GONZÁLEZ**

### **COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO SALTILLO**

Guillermo Gudiño es Ingeniero Metalurgista egresado de la Universidad Autónoma Metropolitana – Azcapotzalco y tiene una Maestría en Ingeniería Industrial y Manufactura en COMIMSA en la ciudad de Saltillo, Coahuila

En sus 32 años de experiencia ha ocupado cargos gerenciales en empresas del ramo metalmecánico, alimenticio y de la industria del cartón, pudiendo combinar especialidades de Operaciones, Manufactura y Calidad. En forma simultánea, desde 2005 funge como Consultor Asociado en First Consulting Group, empresa en la que tiene cobertura en calidad total, productividad, desarrollo organizacional y manufactura esbelta. El Ingeniero Gudiño fue distinguido como soporte técnico en Caterpillar para replicar el modelo de Manufactura Esbelta que se desarrolló en la planta de Ramos Arizpe, en las plantas CAT de Francia e Italia, alcanzando un excelente resultado.

Ha sido profesor tiempo parcial en la carrera de Ingeniería Metalúrgica de la UAM – A y ha impartido numerosas cátedras en Universidades de Puebla, Querétaro, Nuevo León y Coahuila, donde apoya los programas de la carrera de Ingeniería Industrial del Instituto Tecnológico de Saltillo. Guillermo Gudiño tiene certificación como Blackbelt en 6Sigma y el Sistema de Producción Caterpillar y recibió entrenamiento técnico en Operaciones y Calidad en Alemania, Brasil, Estados Unidos, Canadá, Japón y diversos puntos de México.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## HERMES ORESTES CEDILLO CAMPOS

### COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO SAN LUIS POTOSÍ



Maestría (Gestión de Tecnologías de la Información), Universidad del Valle de México.  
Licenciado en Informática, Universidad Tangamanga.

**Especialidad:**

Tecnologías basada en la web para la cadena de suministros.

**Áreas de experiencia:**

- Aplicaciones web para la cadena de suministro.
- Desarrollo de software para la administración de almacenes.
- Programación de aplicaciones de ruteo.

**3M de México**

Tecnologías de la Información  
Departamento de Supply Chain  
Av. CFE # 520, 78342  
Zona Industrial, San Luis Potosí  
MÉXICO

E-mail:

Teléfono:

Web:

[hermes.cedillo@mexico-logistico.org](mailto:hermes.cedillo@mexico-logistico.org)

+52 (444) 258-03-70

<http://solutions.3m.com.mx>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## **HERMES ORESTES CEDILLO CAMPOS**

### **COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO SAN LUIS POTOSÍ**

Hermes Orestes Cedillo Campos es profesional especializado en el campo de las tecnologías de la información, campo donde se ha desarrollado diseñando y creando aplicaciones web para mejorar la eficiencia en las operaciones de transporte, logística y cadena de suministro. En el campo profesional, cuenta con 9 años de experiencia. A nivel internacional, Hermes Cedillo ha colaborado con empresas del área de la construcción. De 2003 al 2006 formó parte del equipo de informática de TEOCAL Corp., empresa localizada en Atlanta, Georgia, EE.UU. Dicha empresa desarrolló e implementó un innovador sistema de administración y control de flujos financieros con base en un enfoque de cadena de valor global.

A nivel nacional, ha liderado proyectos de tecnología e innovación para la Asociación Nuestro Centro, la cual está integrada por empresas de comercio al detalle que se localizan en el Centro Histórico de la ciudad de San Luis Potosí. Entre los proyectos se encuentran el diseño e implementación de una plataforma para intercambio y coordinación de flujos derivados de operaciones de comercio electrónico. Asimismo, ha diseñado y desarrollado software para el eficiente control de almacenes por medio de un sistema adaptativo de control de inventarios integrando tanto los flujos generados por los puntos de venta a través de una plataforma web. Del mismo modo, ha colaborado con importantes empresas de clase mundial como FEMSA, ODISEA Distribución y actualmente, se desempeña como desarrollador de aplicaciones, en el Departamento de Supply Chain en la empresa 3M. Dentro de la Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro, A.C., también lidera el diseño e implementación de los sistemas de tecnologías de la información y comunicación.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## ALFREDO BUENO SOLANO

### COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO LAGUNA



C. a Doctor (Ingeniería Industrial y de Manufactura), COMIMSA-CONACYT.  
Maestría (Ingeniería en sistemas de calidad y productividad), Tecnológico de Monterrey.  
Ingeniero Industrial y de Sistemas, Instituto Tecnológico de Sonora.

#### **Especialidad:**

Análisis de riesgo en sistemas logísticos.

#### **Áreas de experiencia:**

- Supply Chain Risk Management.
- Estrategias de Aprovisionamiento.

**Universidad Politécnica de Gómez Palacio**  
Departamento de Manufactura Industrial  
Carretera El Vergel-La Torreña Km. 0 820,  
Localidad El Vergel, Gómez Palacio, Durango  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[alfredo.bueno@mexico-logistico.org](mailto:alfredo.bueno@mexico-logistico.org)  
+52 (871) 192-2700  
<http://www.upgop.edu.mx/>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## **ALFREDO BUENO SOLANO**

### **COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPÍTULO LAGUNA**

Alfredo Bueno Solano es Profesor-Investigador en la Universidad Politécnica de Gómez Palacio, Durango y candidato a Doctor en Ingeniería Industrial y de Manufactura del Programa Interinstitucional en Ciencia y Tecnología (PICYT-CONACYT).

El M.I. Bueno, tiene una sólida formación en Ingeniería Industrial y de Sistemas. Tanto en el ámbito profesional como en el académico, ha participado en el desarrollo de sistemas de calidad y productividad, aplicando herramientas de mejora continua y en la implementación de sistemas de manufactura esbelta. Ha dirigido con éxito proyectos de vinculación con el gobierno del estado de Durango y el programa de Fondos Mixtos del CONACYT, en pro del desarrollo productivo de la comunidad de Gómez Palacio.

Actualmente realiza investigación en el área de análisis de riesgo en cadenas de suministros. Su principal interés se centra en el análisis del complejo dinamismo de las interrelaciones de los elementos de la cadena de suministros, la cual estudia desde una visión sistémica y con un enfoque en procesos. Siendo este enfoque una característica fundamental para la comprensión y evaluación del impacto de la propagación de los riesgos disruptivos de seguridad en cadenas de suministros de exportación.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## JOSÉ MANUEL VELARDE CANTÚ

### COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPITULO HERMOSILLO



C. a Doctor (Ingeniería Industrial y de Manufactura), COMIMSA-CONACYT.  
Maestría Ciencias (Ingeniería de Sistemas), FIME, Universidad Autónoma de Nuevo León.  
Ingeniero Industrial y de Sistemas, Universidad de Sonora.

#### **Especialidad:**

Optimización de rutas de distribución.

#### **Áreas de experiencia:**

- Sistemas de transporte y distribución.
- Optimización de sistemas logísticos.
- Manejo y control de recursos energéticos..

#### **COMIMSA (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología)**

Ciencia y Tecnología No 790  
Col. Saltillo 400, C.P. 25290  
Saltillo, Coahuila.  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[manuel.velarde@mexico-logistico.org](mailto:manuel.velarde@mexico-logistico.org)  
+52 (811) 187-0344  
<http://www.comimsa.edu.mx/>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

---

## **JOSÉ MANUEL VELARDE CANTÚ**

### **COORDINADOR EJECUTIVO DEL CAPITULO HERMOSILLO**

José Manuel Velarde Cantú es actualmente integrante del programa Doctoral en Ciencia y Tecnología en Ingeniería Industrial y de Manufactura con Especialidad en Cadena de Suministro (Logística) en COMIMSA, Centro de Tecnología del Consejo nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Ha participado en diferentes congresos como ponente entre los que se destaca el Congreso Internacional Sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico, Cuernavaca, Morelos, México, el Taller Latino Iberoamericano de Investigación de Operaciones, Acapulco, Guerrero, México, en la Escuela Nacional de Optimización y Análisis Numérico Tlaxcala, México.

En el ramo profesional, cuenta con 10 años de experiencia en el desarrollo y aplicación de tecnologías para la solución de problemas en la logística y de transporte. De manera breve de 2002 al 2007 se desempeñó como Asesor Industrial en la empresa Herramientas y Servicios de Obregón, dando servicio a empresas muy importantes en la región del sur de sonora como YESO INDUSTRIAL DE NAVOJOA, ACEITES DEL MAYO, ALIMENTOS KOWI, SONORA AGROPECUARIA por citar algunas, a desarrollado manuales de procedimiento para el manejo y control adecuado de recursos energéticos así como de seguridad Industrial en empresas del ramo minero. Ha trabajado en proyectos de análisis, diseño y costeo de rutas para operadores logísticos en Monterrey Nuevo León. En proyectos académicos vinculados con la industria con empresas como PETROLEOS MEXICANOS (PEMEX) con auditorias en los sistemas logísticos y desarrollado modelos de optimización en el sistema de distribución.





# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## DIANA DEL PILAR COBOS DEL ANGEL

### COORDINADORA EJECUTIVA DEL CAPÍTULO CANCÚN



Doctorado (Aplicaciones Técnicas e Informáticas de la Estadística, y la Optimización ), Universidad Politécnica de Cataluña .  
Maestra en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Industrial, Tecnológico de Monterrey.  
Maestra en Ingeniería con Especialidad en Sistemas de Calidad, Tecnológico de Monterrey.  
Licenciada en Matemáticas, Universidad Veracruzana.

#### **Especialidad:**

Problemas de localización en redes de logística inversa.

#### **Áreas de experiencia:**

- Modelos de optimización.
- Aplicaciones de la investigación de operaciones a la logística.
- Modelos de redes logísticas.

#### **Universidad del Caribe**

Departamento de Ciencias Básicas e Ingeniería.  
Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro.  
SM. 78, Mza. 1, Lote 1, Esq. Fracc. Tabachines.  
C.P. 77528, Cancún Quintana Roo  
MEXICO

E-mail:

Teléfono:

Web:

[diana.cobos@mexico-logistico.org](mailto:diana.cobos@mexico-logistico.org)

+52 (998) 8 814400 Ext. 1018

<http://www.dianacobos.com>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## **DIANA DEL PILAR COBOS DEL ANGEL**

### **COORDINADORA EJECUTIVA DEL CAPÍTULO CANCÚN**

Diana del Pilar Cobos del Angel es Profesora-Investigadora del programa de Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro de la Universidad del Caribe en Cancún, Quintana Roo, México. Ha sido profesora de matemáticas en la Facultad de Matemáticas de la Universidad Veracruzana, coordinadora del Programa Nacional de Formación y Actualización de Profesores de Matemáticas en Xalapa, Veracruz, México y coordinadora Estatal de las Olimpiadas de Matemáticas en Veracruz, profesora- investigadora del programa de Ingeniería Industrial del Tec de Monterrey, campus Guadalajara y profesora de programas de maestría en la Universidad Tec Milenio, además de haber sido instructora en cursos de extensión y diplomados en el Tec de Monterrey, campus Guadalajara, razón por la cual cuenta con más de 25 años de experiencia en el área docente y de investigación. En el área de consultoría cuenta con experiencia desarrollando trabajos de intervención en el Programa de Clínicas Empresariales del Tec de Monterrey, campus Guadalajara, como apoyo a las micro y pequeñas empresas, atendiendo empresas del calzado, de impresión, de plásticos, entre otras, colaborando además con empresas como IBM en proyectos de mayor envergadura en la optimización de sus procesos productivos. En la parte de gestión, ha fungido como Senadora del Tec de Monterrey, campus Guadalajara y Directora de Carrera de Ingeniería Industrial y de Sistemas del mismo campus. Actualmente la maestra Cobos estudia problemas complejos de Optimización Combinatoria en el ámbito de la localización de plantas y centros de reciclado para problemas de Logística Inversa. Las actividades de investigación necesarias para su realización requieren obtener resultados teóricos de carácter matemático, que puedan plasmarse en métodos numéricos y algoritmos para los problemas tratados y obtener resultados numéricos a partir de experiencias computacionales con métodos heurísticos de optimización como GRASP y Búsqueda Tabú. Con este trabajo se ha presentado en varios foros internacionales como el congreso ISOLDE, que es el congreso más relevante a nivel mundial en el ámbito de la Localización y en el Congreso de la Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa (SEIO), entre otros.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## IGNACIO PABLO VON PUTLITZ HERNÁNDEZ

### COORDINADOR EJECUTIVO DE CAPÍTULO ESTUDIANTILES



Maestría (Administración), ITESM Campus Mty.  
Especialidad (Comercio Exterior), ITESM Campus Mty  
Ing. Químico Industrial, Instituto Tecnológico de Veracruz

#### **Especialidad:**

Diseño de cadenas de suministro para el comercio global.

#### **Áreas de experiencia:**

- Supply Chain Operations Design.
- Global Import-Export.
- Container-Transportation Cubing.

#### **Tecnológico de Monterrey, Campus Guadalajara**

Escuela de Negocios y Humanidades  
Av. Ramón Corona # 2514 Col. Nuevo México  
45201 Zapopan, Jalisco  
MÉXICO

E-mail:  
Teléfono:  
Web:

[ivp@mexico-logistico.org](mailto:ivp@mexico-logistico.org)  
+52 (33) 3669-3000 Ext. 2176  
<http://goo.gl/Kq14B>



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro

## **IGNACIO PABLO VON PUTLITZ HERNÁNDEZ**

### **COORDINADOR EJECUTIVO DE CAPÍTULO ESTUDIANTILES**

Ignacio Pablo Von Putlitz Hernández es Profesor en Logística Internacional y Cadena de Suministro y Coordinador del Certificado en Logística Internacional en la Escuela de Negocios y Humanidades del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Guadalajara. Ha sido profesor en Diplomados en Gestión de Cadena de Suministro y Logística por parte del Tecnológico de Monterrey y la Universidad Virtual del ITESM, dando diplomados en diferentes partes de la República Mexicana. Además ha participado como profesor-consultor en proyectos de Logística en Comercio Exterior para importar y exportar productos a nivel global.

En el campo profesional, cuenta con 22 años de experiencia en ámbito de la administración de la cadena de suministro y logística de transporte en comercio exterior, además de haber participado en proyectos de impacto social como la denominación de origen del Queso Cotija y su exportación a los EEUU, exportación de Frutas Exóticas de productores del estado de Nayarit. El Ing. Von Putlitz ha sido jefe de Compras Internacionales en el Campus Monterrey por nueve años y Director de Compras y Abastecimientos del Campus Guadalajara durante ocho años, así como miembro del Comité de Compras y Abastecimientos del Sistema Tecnológico de Monterrey, participando en concursos a nivel nacional para el Sistema ITESM y generando ahorros por varios millones de pesos. Además de su experiencia en Comercio Exterior, el Ing. Von Putlitz ha colaborado con empresas de la talla de GM con su subsidiaria en Reynosa, Tamps. Y Fertilizantes Mexicanos, Unidades Fosfatados y Nitrogenados en Coatzacoalcos, Veracruz y en otras instituciones educativas como la Universidad Mexicana del Noreste y el Instituto Tecnológico de Nuevo León, en Monterrey, NL. Es Co autor del libro Identificación de Oportunidades y Estrategias de Desarrollo para el Estado de Jalisco, además de participar como escritor y revisor de casos en el Centro Internacional de Casos del Tecnológico de Monterrey, Campus Guadalajara.



# MéxicoLogístico

Asociación Mexicana de Logística & Cadena de Suministro



2013

<http://mexico-logistico.org>