



Ana María De León Almaraz

ing.ana_deleon@Hotmail.com

Asesorías bajo previa cita por correo electrónico
Jueves y Viernes de 18:00 a 21:00 hrs.



UAEM
Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Ingeniería
Maestría en Ingeniería de la Cadena de Suministro



Formación Profesional



- Maestría en Ingeniería de la Cadena de Suministro,
Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de México



- Estancia de investigación científica y tecnológica
Universidad de Bremen, Bremen, Alemania



- Ingeniería Industrial
Instituto Tecnológico de Toluca, México



UAEM
Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Ingeniería
Maestría en Ingeniería de la Cadena de Suministro



Experiencia Profesional y/o Académica

- **Experiencia Profesional**
- Industria Automotriz en empresas como.
 - Robert Bosch, Toluca, México
 - Gates S.A. de C.V., Toluca, México
- Consultora y capacitadora industrial a través de SIIDEA en temas de:
 - Productividad
 - Calidad industrial
 - Técnicas de Venta
 - Servicio al Cliente
- Desarrollo de Patente

Experiencia Profesional y/o Académica

- Profesor de asignatura en el Instituto Tecnológico de Toluca
Licenciatura en Ingeniería Industrial
- Asesora externa de tesis – Facultad de Ingeniería, UAEM
Maestría en Ingeniería de la Cadena de Suministro,
 - Selección de proveedores mediante un enfoque de toma de decisiones multi-criterio: el caso de una empresa fabricante de productos para la industria automotriz.
 - Política de distribución de componentes en el almacén de nuevos proyectos prototipos para el área de muestras en Planta Toluca.

Líneas de Investigación y Proyectos Actuales

- **Líneas de Investigación:** Administración de la Cadena de Suministro comercial
- **Áreas de Interés:**
 - Optimización Programación Lineal entera y programación No lineal
 - Optimización en los procesos de cadena de suministro comercial
- Participación en congresos nacionales e internacionales
 - CiLog - International Congress in Logistics & Supply Chain
 - CIMAT - Centro de Investigación de Investigación de Matemáticas
- Publicación de artículos:
 - Rediseño del empaque y reducción de los costos de transporte de muestras automotrices: un caso de estudio, Congreso Internacional de Logística y Cadena de Suministro, in Mérida, Yucatán, México