



Araceli Osorio Jaramillo

laraceli.osorio@hotmail.com

Tel. celular: (722) 172 1506

Asesoría con previa cita vía correo electrónico



UAEM
Universidad Autónoma
del Estado de México

Facultad de Ingeniería
Maestría en Ingeniería de la Cadena de Suministro



Formación Profesional

- Estudios de Doctorado en Ingeniería Industrial
Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM),
Campus Toluca, (2007-2008)
- Maestría en Ingeniería Industrial
Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM),
Campus Toluca, (1997-1999)
- Ingeniería Mecánica
Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de México,
UAEM, Toluca, Estado de México, (1983)

Experiencia Profesional y/o Académica

Experiencia Profesional en la Industria

- Fisher Controls de México
Jefe de Calidad (1991-1993)
- General Motors de México S. de R.L. de C.V. Corporativo
Comprador Senior (1990-1991)
Asesor de Calidad de Proveedores, 1988-1990
- General Motors de México S. de R.L. de C.V., Planta de Fundición, Toluca
Ingeniero de Confiabilidad (1983-1988)

Experiencia Profesional y/o Académica

Experiencia Académica

Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México

- Licenciatura desde 2009 a la fecha
 - Materias de tronco común: Probabilidad y Estadística, Cálculo 1
- Maestría desde 1999 a la fecha
 - Maestría en Ingeniería en Análisis de Decisiones:
Probabilidad y Procesos Estocásticos,
Estadística Matemática
 - Maestría en Ingeniería de la Cadena de Suministro:
Métodos de Pronósticos.

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), Campus Toluca

Escuela de Ingeniería y Escuela de Administración de 1999 a 2010

Estadística Administrativa, Control Estadístico de Procesos,
Métodos de Pronósticos, Diseño de Experimentos
Investigación de Operaciones, Logística



Facultad de Ingeniería
Maestría en Ingeniería de la Cadena de Suministro



Líneas de Investigación y Proyectos Actuales

Líneas de Investigación

Administración de la Cadena de Suministro comercial,
Logística Humanitaria, Sistemas de Distribución

Áreas de Interés

Probabilidad y estadística, Diseño de experimentos
Modelos de regresión lineal, Métodos de pronósticos
Procesos estocásticos, Sistemas y estándares de calidad
Herramientas Seis Sigma.

Conocimiento y aplicación de software: SAS, Minitab, Matlab

- **Tesis que dirige**, Maestría en Ingeniería de la Cadena de Suministro, Facultad de Ingeniería, UAEMex
 - Pronóstico de la demanda para una empresa de autopartes automotrices mediante la metodología Box-Jenkins