



Lisette Farah Simon

Área de conocimiento: Operaciones - Teorías de la administración de la organización

Contacto: lfarah@live.com.mx



NIVEL ACADÉMICO

2017 **Doctora en Ciencias de la Administración**

México *Universidad Nacional Autónoma de México*

2012 **Maestra en Ingeniería Mecánica (Diseño Mecánico)**

México *Universidad Nacional Autónoma de México*

2006 **Ingeniera Industrial**

México *Universidad Nacional Autónoma de México*

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2006 - 2007 **SEGA S.A. de C.V**

México Asistente de Gerencia de Producto

EXPERIENCIA ACADÉMICA

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN

ASIGNATURA(S) IMPARTIDA(S)

Facultad de Ingeniería, UNAM

- Evaluación de proyectos de inversión
- Costos y evaluación de proyectos
- Laboratorio de Cinemática y Dinámica

	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio Cinemática • Laboratorio Dinámica • Laboratorio Estática y Estática
Facultad de Contaduría y Administración, UNAM	<ul style="list-style-type: none"> • Seminario de Métodos de investigación para las disciplinas financiero-administrativas, • Matemáticas II (Razonamiento Lógico Matemático para la Toma de Decisiones) • Matemáticas III (Calculo Diferencial e Integral) • Planeación y Desarrollo de Productos, • Matemáticas I (Algebra Lineal) • Estadística I

PONENCIAS EN CONGRESOS

NOMBRE DE LA PONENCIA	FECHA	DISCIPLINA
Administración y género, la visibilidad de las desigualdades.	05 de octubre de 2018	Administración y sustentabilidad
Análisis exploratorio de la integración de la sustentabilidad como parte de las estrategias para el desarrollo de la industria aeroespacial en México.	03 de octubre de 2018	Administración y sustentabilidad
Administración y sustentabilidad en la industria Espacial.	01 de mayo 2018	Administración y sustentabilidad

TRABAJOS PUBLICADOS

NOMBRE DEL TRABAJO	SITIO DE PUBLICACIÓN	TIPO DE PUBLICACIÓN	FECHA
Hacia una igualdad de género desde la	CNDH - FEMU	Capítulo de libro	01/11/2018

administración sustentable			
Administración y Sustentabilidad: Retos y oportunidades para la industria espacial	FCA Publishing	Libro impreso	02/04/2018
Desechos sólidos espaciales	FCA Publishing	Capítulo de libro	2016