

CURRICULUM VITAE

INFORMACIÓN PERSONAL

- Nombre: Paulina Martínez Isidro
- Edad: 34 años
- Correo electrónico: paulina.mi@hotmail.com, paulina.martinez@correo.uady.mx.
- Cédula profesional: 8055848
- CURP: MAIP830807MSRRSL09
- Fecha y Lugar de nacimiento: 7 de Agosto de 1983, Cd. Obregón, Sonora.
- Profesional: Ingeniería Industrial, Maestría en Ciencias en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional.

ESTUDIOS REALIZADOS

POSGRADO: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PLANIFICACIÓN DE EMPRESAS Y DESARROLLO REGIONAL
Instituto Tecnológico de Mérida, (2006-2012),
Titulación por tesis: *Diagnóstico de la Situación de Violencia que viven las alumnas del Instituto Tecnológico de Mérida.*

LICENCIATURA: INGENIERÍA INDUSTRIAL
Instituto Tecnológico de Mérida, (2001-2005).
Promedio 92.5, Titulación por promedio.

DIPLOMADO: Enseñanza de la Logística
Facultad de Ingeniería Química.
Universidad Autónoma de Yucatán
Duración de 90 horas. Agosto 2013.

DIPLOMADO: Análisis Estadístico de Encuestas.
Facultad de Contaduría y Administración
Universidad Autónoma de Yucatán
Duración de 150 horas. Junio 2010.

EXPERIENCIA EN EMPRESAS

- L.R. Triturados, SA de CV. Áreas: Producción y mantenimiento. 2007-2008. Lic. Luis Felipe Campos Castillo.
- Gerente de Sucursal. Empresa Seripoint Bordados. Áreas: Ventas, compras, producción. 2006-2007. Sra. Rita Elena Basteris Ramírez.

- Auxiliar de Producción. Productora de Cal de Yucatán, SA de CV. 2005-2006. Ing. Armando Valladares.

EXPERIENCIA ACADÉMICA

Docencia y Gestión Académica

- Profesor de las asignaturas a nivel licenciatura:
 - **Ingeniería Económica** en la Licenciatura de Ingeniera Industrial Logística. Séptimo semestre. Facultad de Ingeniería Química.
 - **Ingeniería de Costos** en la Licenciatura de Ingeniera Industrial Logística. Sexto semestre. Facultad de Ingeniería Química.
 - **Ventas y Servicio al Cliente** en la Licenciatura de Ingeniera Industrial Logística. Octavo semestre. Facultad de Ingeniería Química.
 - **Simulación y Optimización de Procesos de Manufactura y Servicios** en la Licenciatura de Ingeniera Industrial Logística. Octavo semestre. Facultad de Ingeniería Química.
 - **Taller de Desarrollo de Emprendedores** en la Licenciatura de Ingeniera Industrial Logística. Quinto semestre. Facultad de Ingeniería Química.
 - **Publicidad y Promoción** en la Licenciatura de Ingeniera Industrial Logística. Octavo semestre. Facultad de Ingeniería Química.
 - **Administración** en la Licenciatura de Ingeniera Química Industrial. Séptimo semestre. Facultad de Ingeniería Química.
 - **Ingeniería de Métodos** en la Licenciatura de Ingeniera Industrial Logística. Quinto semestre. Facultad de Ingeniería Química.
 - **Investigación de Operaciones** en la Licenciatura de Ingeniera Industrial Logística. Quinto semestre. Facultad de Ingeniería Química.
 - **Formulación y Evaluación de Proyectos** en las Licenciaturas de Ingeniería Civil, Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Física. Décimo semestre. Facultad de Ingeniería.
- Profesor de la asignatura a nivel posgrado:
 - **Administración de Proyectos.** En la Maestría en Administración de Operaciones. Segundo semestre. Facultad de Ingeniería Química.
- Instructor de Talleres:
 - Taller Titulado ProModel.
- Coordinadora de la Maestría en Administración de Operaciones en la Facultad de Ingeniería Química, desde marzo de 2015 a la fecha.
- Responsable de Laboratorio de Simulación de Procesos de Manufactura de la Facultad de Ingeniería Química, desde enero de 2010 a marzo de 2015.
- Responsable del Programa de Seguimiento de Egresados en la Facultad de Ingeniería Química, desde enero de 2010 a diciembre de 2016.

Tutorías

- Asesor del trabajo de tesis para la titulación en licenciatura “Propuesta de optimización de las operaciones del montacargas en el área de flexografía de una empresa, por

simulación promodel”, elaborada por los C. Carlos Enrique Pérez Almeida y Jorge Jhonatan Espinosa Nieto. Fecha de presentación pendiente.

Asociaciones académicas

- Integrante del Grupo Formador del Plan de Estudios de la Maestría en Ingeniería de Operaciones Estratégicas en la Facultad de Ingeniería Química, de julio de 2015 a noviembre de 2016.
- Integrante del Grupo Formador de la Modificación al Plan de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial en Logística en la Facultad de Ingeniería Química, de julio de 2012 a noviembre de 2016.
- Integrante del Comité para la Integración del Programa al Fomento de la Cultura Emprendedora en la Facultad de Ingeniería Química, de abril de 2012 a junio de 2015.
- Integrante del Comité de Seguimiento de Egresados del Programa Institucional de Seguimiento de Egresados, desde febrero de 2010 a diciembre de 2016.

Producción Académica

- Ponencia en el Congreso Internacional de Investigación de “Academia Journals Chiapas 2014”.
- Capítulo en el libro “Reflexiones, Investigaciones y Experiencias en torno al Género en la Región, Sur-Sureste de México”. Capítulo: Diagnóstico de la situación de violencia de las alumnas del Instituto Tecnológico de Mérida. Mérida, Yuc.: UADY, 2013.
- Ponencia en el Segundo Coloquio Regional y Primer Congreso Internacional “Género y Fronteras: límites, frentes y espacios”, Septiembre 2013.
- Ponencia en la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma del Estado de México, en el marco del IV Coloquio Nacional en Sectores Industriales, Productivos y Desarrollo Regional, Mayo 2012.
- Ponencia en el I Coloquio Regional de la Red de Estudios de Género de la Región Sur-Sureste de la ANUIES, Noviembre de 2011.

CURSOS

- Certificado en el Laboratorio Empresarial Docente emprendedor. Young Americas Business Trust México y la Secretaría de la Juventud de Yucatán. Del 5 al 11 de agosto de 2013. Sérvulo Anzola Rojas.
- Curso “Competencias para la investigación educativa”. Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. Del 11 al 14 de junio de 2013. Dr. Enrique Fernández Fassnacht.
- Taller de “Metodología de la Investigación”. Facultad de Ingeniería Química. Universidad Autónoma de Yucatán. Del 12 al 14 de diciembre de 2012. Dr. Roberto Hernández Sampieri.
- Taller de “Elaboración de Indicadores e índices a partir de los cuestionarios de Perfiles de estudiantes y Seguimiento de Egresados”. Coordinación del Sistema de Licenciatura. Universidad Autónoma de Yucatán. Del 22 y 23 de octubre de 2012. Mtro. Roberto L. Sánchez Medina.
- Módulo “Modelo Educativo para la Formación Integral del Programa Institucional de Habilitación en el MEFI. Universidad Autónoma de Yucatán. Junio 2012.

OTRAS ACTIVIDADES

- Representante de la Universidad Autónoma de Yucatán ante el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, AC, en el Comité Técnico Académico de elaboración del examen general de egreso de la licenciatura en Ingeniería Industrial. CENEVAL, EGEL IINDU. 2014-a la fecha.
- Coordinadora de Enlace de la Región VII de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, A.C. (ANFEI), de enero de 2013 a la fecha.
- Representante Institucional Red Académica y Planeación Prospectiva de Ingeniería Industrial. Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, A.C. Septiembre 2013 a 2014.
- Constancia por participar como Evaluador en ExpoCiencias Yucatán 2013, Consejo de Ciencia, Innovación y Tecnología del Estado de Yucatán, Junio de 2013.
- Constancia por participar como jurado en el concurso de “Simulación con Promodel” en la XV convención del IIE México, Marzo de 2013.
- Constancia por participar como jurado en el concurso de “Elaboración de objetos con material de desecho” en el marco del Programa Institucional Prioritario de la Universidad Autónoma de Yucatán, Junio de 2011.
- Reconocimiento como asesor en el “Cuarto Encuentro de Emprendedores Interuniversitario” dentro del marco de la 16ª Feria de Negocios de la Universidad Modelo, Noviembre de 2010.
- Reconocimiento en la participación del comité organizador en el Simposio de Ingeniería Industrial Logística “Operaciones Logísticas y Cadena de Suministro”. En el 22º Foro Científico y Tecnológico de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Autónoma de Yucatán, Octubre 2010.
- Reconocimiento en la participación como Organizador del Evento “Día Internacional de la Mujer”. Instituto Tecnológico de Mérida. Marzo 2009.
- Constancia por participar en el comité organizador del “Foro Mundial de Logística: Soluciones para mejorar la competitividad en los mercador internacionales”. Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Autónoma de Yucatán, Octubre 2009.
- Diploma por Organizar el evento del “Día Internacional contra la Violencia hacia la Mujer”. Instituto Tecnológico de Mérida. Noviembre 2008.