

M. en C. Laura Cecilia Méndez Guevara



Puesto actual

Universidad Autónoma del Estado de México:

- Profesor Investigador de los Programas Educativos (PE) de la licenciatura en Ingeniería en Computación e Informática Administrativa del CU UAEM Valle de Teotihuacán (2012-).
- Coordinadora de Investigación del CU UAEM Valle de Teotihuacán (2012-).
- Coordinadora del Repositorio Institucional en el CU UAEM Valle de Teotihuacán (2014-).
- Integrante del Cuerpo Académico de Administración Financiera y Contable (2014-). PRODEP SEP.
- Perfil PRODEP SEP Vigente (2017-2020).
- Integrante del Cuerpo Académico de Investigación en Computación (2012-2014). Reconocimiento interno UAEM.

Formación Académica:

- Licenciada en Computación. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.
- Especialidad en Sistemas y Planeación. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.
- Maestra en Ciencias de la Computación. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. México.
- Maestra en Administración. Universidad La Salle Pachuca. México.
- Estudiante del Doctorado en Innovación Pedagógica del Instituto Tecnológico Latinoamericano (ITLA).
- Diplomado en Habilidades Docentes. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. México.
- Diplomado en Herramientas Metodológicas de Educación Basada en Competencias. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. México.
- Diplomado en Educación Basada en Competencias. Universidad Politécnica de Tulancingo. México.
- Diplomado en Desarrollo de Habilidades del Pensamiento Lógico. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey-Universidad Tecnológica de Tulancingo. México.

- Diplomado en Ciencia, Tecnología y Sociedad. Universidad de Oviedo-OEI.España.
- Seminario de Servicios de Apoyo al Estudiante. Citrus College. USA.
- Diplomado en Habilidades del Pensamiento. UTT.
- Certificación Nacional en Informática administrativa 2017-2020 ANFECA, México.

Cargos administrativos y/o académicos:

- Auditor de Oficinas de Calidad. UT Tulancingo.
- Auditor Interno de Calidad, Sistema de Gestión de la Calidad. UT Tulancingo.
- Evaluador de la norma “Diseño e Impartición de Cursos de Capacitación”, CONOCER. México.
- Presidente del Cuerpo Académico de Tecnologías de Información y Comunicación. UT Tulancingo.
- Moderador y relator de la Mesa de Tecnologías de la Información y Comunicación del Primer Congreso Nacional UTec. UT Tulancingo.
- Integrante del Comité Científico de los trabajos presentados en el Congreso CITIBB. UT Bahía de Banderas, Nayarit. México.
- Profesor de Tiempo Completo. Programa Educativo: TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación; Comercialización. E Ingeniería en Arquitectura de Software. UT Tulancingo. 1997-2012.
- Profesor de Asignatura. Programa Educativo: Ing. En Sistemas Computacionales, Ing. en Electrónica y Maestría en Dirección Comercial. UPT Tulancingo.
- Profesor de Asignatura. Universidad Tollancingo. Programa Educativo: Lic. en Informática y Contaduría.

Asesor de Tesis UAEM:

- Programa Educativo: Lic. en Informática. Universidad Tollancingo. México.
- Programa Educativo: TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación e Ingeniería en Arquitectura de Software. UT Tulancingo. México.
- Programa Educativo: Lic. en Informática administrativa e Ingeniería en Computación. Universidad Autónoma del Estado de México.

Tesis dirigidas UAEM (2012-a la fecha):

Lic. en ingeniería en computación e informática concluidas:

No.	Licenciatura:	Nombre del alumno:	Título
1	ICO (Ingeniería en Computación).	Israel Rodríguez Terán	Aprendizaje del uso de la computadora en niños
2		Beatriz Mendoza Zarco	Modelado de objeto educativo multimedia didáctico para reforzar

			el aprendizaje de matemáticas en educación básica.
3		Ulises Jonathan Hernández Espinosa	Marketing digital empresarial
4		Joaquín Armando González López	Modelado 3D Teotihuacán
		Margarita Hernández González	Reconocimiento de lenguaje de señas mexicano mediante un sistema de inteligencia artificial y momentos invariantes.
5	LIA (Lic. en Informática administrativa).	Jordan Javier Ramos Sánchez	Tecnología educativa en preescolar
6		Nadia Nuñez Álvarez	Diseño de un Sistema de Información Administrativa
7		Francisco Javier Hernández González	Antología de Análisis y Diseño

• Lic. en ingeniería en computación e informática en proceso:

No.	Licenciatura:	Nombre del alumno:
1	ICO	Caleb Jazael Aroche Santander
2		Juan Manuel González González
3		Mauricio Pérez Mejía
4		Gustavo Reyna Ramírez
5		Christian Bazán Martínez
6		Brenda Martínez Aguilar
7		Maricruz Flores Ávila
8	LIA	Gretel Vanesa Luviano Orozco
9		Antonio Segundo Darío

Ponente en Congresos Nacionales e Internacionales en las áreas de Educación y Tecnología: DIDACIEN 2016, Universidad 2012, 2014, 2016 e INFO2012, Cuba. En USA Ccita 2012, 2014, 2016. Argentina CTS 2012, España IATED 2010, 2011, 2012, 2015, entre otros.

Artículo indexado y arbitrado. Tecnología Educativa. Revista CONAIC. 2015. Propuesta metodológica para la conformación de una carpeta de evidencias de desempeño

Capítulos de libros:

2016: Octaedro, España.

1. Libro: Educación y Tecnología. Propuestas desde la investigación y la innovación educativa. Integración de las Habilidades del Desarrollo del Pensamiento para el aprendizaje en la Ingeniería en Computación.
2. Libro: Tecnología, innovación e investigación en los procesos de enseñanza-aprendizaje. Aportes de una evaluación didáctica para la intervención educativa de la licenciatura en ingeniería en computación.

Organizadora de Congresos

Primer Congreso Nacional de Ciencia, Innovación Tecnológica y Negocios”, los días 25, 26 y 27 de mayo del 2011.

Congreso CITIBB. UT Bahía de Banderas, Nayarit. México (2012). <http://www.utbb.edu.mx/citibb/>

Encuentro Nacional de Cuerpos Académicos (ENCA) 2014,2015,2016,2017,2018: Colaboración UAEM-UAEH.

Congreso Ibero-americano de Investigación Cualitativa (CIAIQ); Brasil, 2018: Colaboración España, Portugal y UAEM. <https://ciaiq.org/7o-congreso-ibero-americano-en-investigacion-cualitativa/>

Estancias internacionales

1. 2004:

Beca otorgada por la Universidad Tecnológica de Tulancingo

Institución receptora:

Citrus College

California, USA

Seminario en Tutorías

2. 2016:

Beca de cooperación internacional de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Institución receptora:

Universidad Nacional de Santiago del Estero

Santiago del Estero, Argentina.

Facultad de Humanidades Ciencias Sociales y de la Salud

Conferencias Magistrales sobre Desarrollo de Habilidades del Pensamiento.

3. 2018 (próximo mes Febrero).

Institución receptora:

Universidad de Extremadura

España

Facultad de Educación

Departamento de Didáctica de las Ciencias experimentales y Matemáticas

Grupo de Investigación CIBERDIDACT

4. 2018 (próximo mes de Marzo).

Institución receptora:

Universidad de Aveiro

Portugal

Conferencias Magistrales sobre Desarrollo de Habilidades del Pensamiento