

Nombre: XICOTÉNCATL RAMÍREZ GABRIELA

CVU CONACyT: 663185

Doctorado:

Maestría: Maestría en Sistemas de Información

Licenciatura: Licenciatura en Informática

e-mail: gabyxico@uaq.mx



PUBLICACIONES (de los últimos 4 años, revistas, libros, capítulos de libro)

PROYECTOS CON LA INDUSTRIA O DE INVESTIGACIÓN

- Proyecto de Investigación. Registro FIF-2015-02. La transferencia del conocimiento como estrategia para impulsar el aprendizaje organizacional en una institución de Educación Superior del estado de Querétaro. Responsable: Rosa María Romero González. Colaboradores: Gabriela Xicoténcatl Ramírez, Graciela Lara Gómez, Josefina Morgan Beltrán, Ubaldo Chávez Morales.
- Proyecto de Investigación. Registro FIF-2016-03 Con financiamiento del Fondo para el Fortalecimiento de la Investigación (FOFI 2015. DIP-UAQ). Modelo didáctico-tecnológico en el nivel medio superior, modalidad blended-learning de la Universidad Autónoma de Querétaro. Responsable: Gabriela Xicoténcatl Ramírez. Colaboradores: Rincones Jesús Armando, Palacios Martínez Anabel, Juan Salvador Hernández Valerio.

Congresos

- Xicoténcatl Ramírez Gabriela, Romero González Rosa María, Jacques García Fausto Abraham, Hernández Valerio Juan Salvador, Olmos Trejo Carlos Alberto. “B-learning en un programa de educación media superior, situación actual”. IV Congreso Virtual Internacional sobre educación media y superior” (CEMYS 2015). Centro de Estudios e

Investigaciones para el Desarrollo Docente, CENID A.C. 22-26 de Junio del 2015., ISSN: 2007-7904 .

- Jacques García Fausto Abraham, Trejo Morales Antonio, Guerrero Cruz Víctor Hugo, Rico Hernández Ruth Angélica, Hernández Valerio Juan Salvador, Olmos Trejo Carlos Alberto, Xicoténcatl Ramírez Gabriela, Chávez Morales Ubaldo. “Método criptográfico de sustitución simétrica para el análisis del cómputo matricial en sistemas embebidos”. 2° Congreso Nacional de Tecnologías de Información. (CTI 2014). San José Iturbide, Gto. México. 29 y 30 de Agosto de 2014., pp. 19-27
- Gabriela Xicoténcatl Ramírez, Elieth Velazquez Chávez, Rosa María Romero González. “Visión del Conocimiento: Análisis de Eficiencia Terminal en una Institución de Educación Superior como una herramienta de Toma de Decisiones”. 3er. Congreso Internacional de Computación. (CICOM 2013) México-Colombia. Cartagena de Indias, Colombia. 18, 19 y 20 de Septiembre de 2013.
- Elieth Velázquez Chávez, Gerardo Sousa Aubert, Gabriela Xicoténcatl Ramírez, “Clasificación de datos en un espacio multidimensional: un enfoque sistémico minería de datos”. 2do. Congreso Internacional de Computación. (CICOM 2012) México-Colombia. Chilpalcingo, Guerrero, México 28 y 29 de Marzo de 2012.
- Elieth Velázquez Chávez, Gabriela Xicoténcatl Ramírez, Rosa María Romero González, Gerardo Sousa Aubert. “Sistemas para Soporte a la Toma de Decisiones como Herramienta de Competitividad”. 1er. Congreso Internacional de Cátedra en la Gestión de la Competitividad, 29 y 30 de septiembre del 2011. Facultad de Contaduría y Administración Campus San Juan del Río
- Gabriela Xicoténcatl Ramírez, Rosa María Romero González, Elieth Velázquez Chávez, “Estrategias competitivas impulsadas por la visión del conocimiento para elevar la

Nombre: XICOTÉNCATL RAMÍREZ GABRIELA

eficiencia terminal en una IES”, IV Congreso de la Red Internacional de Investigadores en Competitividad (RIICO), Puerto Vallarta, Jalisco, Noviembre 2010.

- Elieth Velázquez Chávez, Gabriela Xicoténcatl Ramírez, Rosa María Romero González, “Sistemas de soporte a las decisiones como herramienta de ventaja competitiva”, IV Congreso de la Red Internacional de Investigadores en Competitividad (RIICO), Puerto Vallarta, Jalisco, Noviembre 2010.

PREMIOS Y DISTINCIONES

Perfil PRODEP 2016-2019

Perfil PRODEP 2019-2022

FORMACIÓN DE RECURSO HUMANO (DIRECCIONES DE TESIS):

Nombre de estudiante	Programa educativo	Fecha
RIVERA LÓPEZ SOFÍA AMADIS	MAESTRÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	2018-12-11
CAMPBELL RODRIGUEZ VIVIANA MICHELL	MAESTRÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	2018-10-19
RODRIGUEZ GUEVARA JOSE EDUARDO	MAESTRIA EN INNOVACION DE ENTORNOS VIRTUALES DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE	2018-06-27