

# Juan Francisco Figueroa Pérez



## Datos personales

 Juan Francisco Figueroa Pérez

 juanfco.figueroa@uas.edu.mx

## Reconocimientos

- Investigador Honorífico del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos.
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel Candidato.

## Formación

<b>Doctorado en Ciencias Administrativas</b> Universidad Autónoma de Occidente	2014 - 2017
<b>Maestría en Informática Aplicada</b> Universidad Autónoma de Sinaloa	2005 - 2007
<b>Licenciatura en Informática</b> Instituto Tecnológico de los Mochis	1997 - 2002

## Proyectos de Investigación

- Ha liderado o colaborado en 58 trabajos de investigación nacionales e internacionales que incluyen artículos científicos publicados en revistas con factor de impacto; libros, capítulos de libro y memorias de congreso publicados en editoriales diversas; desarrollos de software; conferencias, ponencias y carteles.

## Producción Científica

- Herman Geovany Ayala Zúñiga; Alan Ramírez Noriega; Yobani Martínez Ramírez; Juan Francisco Figueroa Pérez. (2023). A. Múltiples, Innovaciones tecnológicas: Un enfoque a la educación superior, Mexico: Astra ediciones, vol. 1, isbn: 978-84-19799-80-7.
- Herman Geovany Ayala Zúñiga; Alan Ramírez Noriega; Yobani Martínez Ramírez; Juan Francisco Figueroa Pérez. (2023) A. Múltiples, Estudios e innovaciones educativas empleando la tecnología, Mexico: Astra ediciones, vol. 1, isbn: 978-84-19799-81-4.
- Pérez, Juan Francisco & Leyva Lopez, Juan & Pérez Contreras, Edgar & Ramírez Noriega, Alan & Martínez- Ramírez, Yobani. (2022). Hacia una biblioteca de software MADM multiplataforma. 9.
- A. Ramírez-Noriega, J. Figueroa-Perez, J. Mendivil-Torres, G. Ayala-Zúñiga e Y. Martínez-Ramírez, (2022). Una Propuesta para un Sistema Web Colaborativo para el Lenguaje de Señas Mexicano.
- A. Ramírez-Noriega, R. Juárez-Ramírez, J. C. Leyva-López, S. Jiménez y J. F. Figueroa-Pérez, (2021), AMethod for Building the Quantitative and Qualitative Part of Bayesian Networks for IntelligentTutoring Systems, The Computer Journal.
- A. Ramírez-Noriega, Y. Martínez-Ramírez, S. Jiménez, J. Soto-Vega y J. F. Figueroa-Pérez, (2021). inDev: A software to generate an MVC architecture based on the ER model, Computer Applications inEngineering Education, vol. 30, n.o 1, págs. 259-274, Publisher: John Wiley and Sons, Ltd. # doi: 10.1002/CAE.22455.
- J. F. Figueroa-Perez, J. C. Leyva-Lopez, E. O. Pérez-Contreras, P. J. Sánchez y A. D. Ramirez- Noriega,( 2020). An Agent-Based System for the Design of New Products Using a Fuzzy Multicriteria Approach, International Journal of Fuzzy Systems, vol. 22, n.o 8, págs. 2691-2707. # doi:10.1007/s40815-020-00934-6.

- J. C. Leyva-Lopez, J. F. Figueroa-Perez, P. A. Á. Carrillo y J. J. S. Noriega, (2020). Una metodología multicriterio para el diseño de nuevos productos basada en las preferencias del consumidor, Juan Pablos Editor, ed. Mexico: Juan Pablos Editor, vol. 1, Pages: 200, isbn: 978-607-711-583-0.

## Tesis Dirigidas

---

- Ha dirigido o evaluado 24 tesis de licenciatura, maestría y doctorado.