



DATOS PERSONALES

NOMBRE: Dr. JUAN CARLOS CUEVAS TELLO

CAMPO: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

E-MAIL: cuevas@uaslp.mx

NACIONALIDAD: MEXICANA

EDUCACIÓN

- Postdoctorado, ITESM campus Mty, 2015
- Ph.D. Computer Science, University of Birmingham, UK, 2007
- Maestría en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), 2001
- Ingeniero en Computación, Facultad de Ingeniería, UASLP, 1996

INVESTIGACIÓN

- Inteligencia Artificial: Pattern Recognition, Machine Learning, Intelligent Systems, Neural Networks, Expert Systems, Evolutionary Algorithms, Fuzzy Logic, Bioinformatics, High Performance Computing Applications, Prediction on Climate Systems.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Coordinador del Posgrado en Computación, UASLP Oct-2002 a Feb-2004
Ago-2007-Sep-2012
- Miembro del Comité Técnico del EGEL-COMPU (Ciencias de la Computación) del CENEVAL (2012-Presente)
- Coordinador y evaluador del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), en Ingeniería de la Computación (2002-Presente)
- Integrante del Comité Evaluador de Supercómputo del Centro Nacional de Supercómputo, IPICYT (2013-Presente)
- Miembro de la Comisión Técnica del CACEI (2010-2014)
- Evaluador de PRODEP, antes PROMEP (2007-Presente)
- Evaluador de CONACyT (2009-Presente)
- Secretario de la Academia de Software de Aplicación, Área de Computación e Informática, Fac. Ing. UASLP (2011-2013)
- Presidente de la Academia de Software de Aplicación, Área de Computación e Informática, Fac. Ing. UASLP (2009-2011)
- Presidente de la Academia de Software de Aplicación, Área de Computación e Informática, Fac. Ing. UASLP (2016-2018)
- Presidente de la Academia de Robótica Inteligente, Área de Ciencias de la Computación, Fac. Ing. UASLP (2018-2020)

Carretera Zacatecas-Guadalajara Km.6, Ejido "La Escondida",
Ciudad Universitaria Campus Siglo XXI, Edificio 3, Planta Baja.
CP. 98160, Zacatecas, Zac.

+5249256690 Ext. 2102

investigationweek@uaz.edu.mx

<https://investigationweek.mx/>



INVESTIGATION
024



- Miembro de la Red Mexicana de Supercómputo (RedMexSu) (2016-2019)
- Colaborador del proyecto internacional Dark Energy Science Collaboration (DESC), del observatorio internacional Vera C. Rubin, y del grupo LSST-MX (2022-Presente)
- Coordinador en Investigación en el Centro de Investigación y Estudios de Posgrado (CIEP) de la Fac. Ing. de la UASLP (2020-Presente)
- Coordinador de la Unidad de Investigación en Bioinformática en el Centro de Investigación en Ciencias de la Salud y Biomedicina (CICSaB) de la Facultad de Medicina de la UASLP (2023-Presente)

Carretera Zacatecas-Guadalajara Km.6, Ejido "La Escondida",
Ciudad Universitaria Campus Siglo XXI, Edificio 3, Planta Baja.
CP. 98160, Zacatecas, Zac.

+5249256690 Ext. 2102

investigationweek@uaz.edu.mx

<https://investigationweek.mx/>

23 AL 27
SEPTIEMBRE

Zacatecas, Zac, México