Información

Nacimiento: 8-Jul-1984 e-mail: rdglpz@gmail.com Personal

Residencia: Corregidora, Querétaro Celular: +52 443 155 5416

Skype ID: rdglpz



EMPLEO ACTUAL

Investigador SNI (C), Catedrático CONACyT, comisionado al Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo) al proyecto "Modelado espacio-temporal en y entre ciudades". (Desde el 1 de Noviembre del 2017).

Intereses y Habilidades Lenguajes de Programación y Manejadores de Bases de Datos

Python, R, Matlab, Mathematica, Java, C/C++, PHP-HTML-MySQL(SQL), CassandraDB

(NoSQL, Cassandra Query Language).

Investigación

Aprendizaje automático (Redes Neuronales Artificiales, Lógica difusa, Máquinas de Vectores de Soporte, vecinos cercanos), minería de datos, modelización y predicción de series de tiempo e información geográfica espacio temporal, predicción multi-modelo con selección probabilista de modelos. Heurísticas para Optimización global no convexa, análisis de estabilidad e identificación de parámetros de sistemas dinámicos no lineales.

Grupos de y Proyectos

Proyecto del Centro Mexicano de Innovación en Redes Eléctricas Inteligentes INVESTIGACIÓN (CeMIE): Predicción de los recursos naturales requeridos para la producción de Energía eléctrica renovable. https://www.ineel.mx/cemie.html

Grupo: Red de Inteligencia Computacional Aplicada.

IDIOMAS

Inglés: 550 puntos TOEFL ITP. Italiano: Nivel B1 MCER.

Grado Académico Ph.D in Computer Science and Engineering. Cédula pendiente. (Con mención de Doctorado Europeo).

Institución: Escuela de Estudios Avanzados de Lucca, Italia. (Feb-2012 Ene-2016).

Tesis: Predicción de Series de Tiempo Basado en Clasificación de Patrones Dinámicos

(Time Series Forecasting Based on Classification of Dynamic Patterns).

Tutores: Dr. Alberto Bemporad. Dr. Pantelis Sopasakis.

Campo de estudio: Estudio de series de tiempo.

Materias cursadas: Métodos formales y semántica. Complejidad de algoritmos, Álgebra lineal básica. Principios de programación paralela y concurrente. Modelado de desempeño aplicado a redes de computadoras. Modelado, especificación y verificación de sistemas reactivos. Introducción a optimización global y local. Análisis de desempeño con chequeo de modelos. Control óptimo (algoritmos de Optimización). Metodología de programación, Cloud Computing. Teoría de Redes (Grafos) Complejas. Aprendizaje automático (Machine Learning).

M.C. en Ingeniería Eléctrica (Grupo Sistemas Computacionales) Cédula: 6935145. Institución: Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo. Morelia, México. (Mar-2008 Ago-2010).

Tesis: Diagramas de bifurcación para ecuaciones diferencial discontinuas o no diferenciables.

Tutores: Dr. Juan Jose Flores Romero, Dr. Claudio Fuerte E.

Campo de estudio: Computación evolutiva, análisis de estabilidad y optimización global no convexa de sistemas dinámicos no lineales.

Ingeniero en Sistemas Computacionales. Cédula: 5670139.

Institución: Instituto Tecnológico de Morelia. Morelia, México. (2002 2007).

Tesis: Implementación y análisis de desempeño de "Linux Terminal Server Project" para propósitos educativos.

Campo de estudio: Sistemas operativos distribuidos.

Experiencia Académica

Enseñanza.

Instituto Tecnológico de Morelia. Morelia, México.

- Programación estructurada y programación orientada a objetos en Java y C++. (Ingeniería Industrial e Ingeniería Electrónica), Metodología de la Investigación (En Ingeniería en Sistemas Computacionales). (Ago-2011 Ene-2012).
- Fundamentos de Base de Datos (Ingeniería en Sistemas Computacionales), Estructura y organización de datos en C. (Ingeniería en Tecnologías de la Información) y Evaluación de proyectos de software. (Ene-2011 Jul-2011).
- Sistemas operativos, Tópicos Selectos de Programación, y Fundamentos de Investigación. (Ago-2010 Dic-2010).

Universidad de Morelia. Morelia, México.

• Programación web en PHP. (Ago-2009 Dic-2009).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV-IPN). Ciudad de México. (Oct/2016 - Julio/2017)

Departamento de Coordinación y Gestión de Servicios de Tecnologías de Información y Comunicaciones (CGSTIC).

Desarrollo de agentes conversacionales inteligentes manejando gran volumen de información (Big Data) y Aprendizaje Automático (Machine Learning).

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo: Centro de Cómputo y Procesos de Información Universitaria. (Oct-2015 Oct-2016). Morelia, México

Programador y administrador de sistemas web y colaborador en la toma de decisiones relacionadas con el desarrollo de tecnología para la gestión eficiente de la información universitaria.

Centro Estatal de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (CETIC). (Mar-2007 Jun-2007). Morelia, México.

Residente en el Departamento de Infraestructura Física.

Proyecto: Análisis de desempeño de Linux Terminal Server Project aplicado a educación básica.

Instituto Tecnológico de Morelia. Morelia, México. (Feb-2007)

Proyecto servicio social: Desarrollo de un catálogo web de servicios sociales en PHP.

Publicaciones Artículos en Revistas Indexadas

Aceptados en JCR

- Increasing weekend effect in ground-level O3 in metropolitan areas of Mexico Iván Y. Hernández-Paniagua, Rodrigo Lopez-Farias, Jose J. Piña, Luis G. Ruíz-Suárez, Juan A. Pichardo-Corpus, Olivia Delgadillo, Agustín García-Reynoso, Arnoldo Flores-Torres, Alberto Mendoza. Sustainability. (doi: 10.1109/ROPEC.2017.8261647) Agosto 2018.
- Multi-Model Prediction for Demand Forecast in Water Distribution Networks Rodrigo López Farías, Vicenc Puig, Héctor Rodriguez Rangel, Juan J. Flores Energies. doi:10.3390/en11030660
- Evolving Nearest Neighbor Time Series Forecasters. Juan J. Flores, José Cedeño Gonzalez, Rodrigo López Farías, Félix Calderón. Journal of Soft Computing, DOI: 10.1007/s00500-017-2822-1.
- Short-Term Demand Forecast using Bank of Neural Network Models Trained using Genetic Algorithms for the Optimal Management of Drinking Water Networks. Hector Rodriguez Rangel, Vicenç Puig, Rodrigo López Farías, Juan J. Flores. Journal of Hydroinformatics. DOI: 10.2166/hydro.2016.199. ISSN: 1464-7141 Noviembre 2016.

Indexadas en otras revistas relevantes

• Sistema de Medición de Flujos de Agua Tolerante a Fallos en Redes de Distribución de Agua Potable Utilizando Inteligencia Artificial, H. Rodríguez Rangel, R. López Farías, G. Manjarrez Montelongo, L. A. Morales Rosales y G. E. Peralta Peñuñuri. Komputer Sapiens, KS año 9 volumen 2, KS92, 2017, (Latin index).

Artículos Aceptados en Conferencias Internacionales Arbitradas

- Automatic Modelling of Land Use Suitability Using Deep Feedforward Networks with Leon and Silao, Guanajuato Region Data Rodrigo López-Farías, Juan A. Pichardo-Corpus, Raúl A. Aguilar-Vilchis. (ISSN: 2515-1762). International Conference on Geospatial Information Sciences 2019, Mérida, México, Octubre 2019.
- Adaptive Nearest Neighbors Phase Space Reconstruction for Short-Time Prediction in Chaotic Time Series Rodrigo López-Farías, José R. Cedeño Gonzalez, Olivia Delgadillo Ruiz, Juan J. Flores. (ISBN-13: 9781941763957). The 10th International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics, Orlando, Estados Unidos, Marzo 2019.
- Parameter Identification and Qualitative Analysis with Differential Evolution of the Calcium Standard Kinetics Model Norma C. Perez-Rosas, Rodrigo López-Farías, Agustín Guerrero-Hernández and Juan J. Flores. (DOI: 10.1109/RO-PEC.2017.8261647) .IEEE Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, Ixtapa México, Noviembre 2017.
- Comparison of Time Series Forecasting Techniques with respect to Tolerance to Noise. Juan J. Flores, Felix Calderon Solorio, Jose Rafael Cedeño Gonzalez, Jose Ortiz Bejar and Rodrigo Lopez Farias. (DOI: 10.1109/ROPEC.2016.7830618) .IEEE Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing, Ixtapa México, Noviembre 2016.
- Holt-Winters Residual Modelling using an ANN trained by GA and Time Series Validation Applied to Water Demand Forecasting Hector Rodriguez-Rangel, Vicenç Puig, Juan J. Flores and , Rodrigo López Farías.. (Pendiente). 3rd International Conference on Control and Fault-Tolerant Systems Barcelona, España. Septiembre 2016.
- Flow meter Data Validation and Reconstruction using Neural Networks: Application to the Barcelona Water Network Hector Rodriguez Rangel, Vicenç Puig, Juan J. Flores and, Rodrigo López Farías.. 2016 European Control Conference, Aalborg. Junio 2016. https://goo.gl/i7muz7..

- Qualitative and Quantitative Mul Rodrigo López Farías, Juan J. Flores and Vicenç Puig. ti-Model Forecasting with Nonlinear Noise Filter Applied to Water Demand IEEE Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing. DOI: 10.1109/RO-PEC.2015.7395122. Ixtapa México, Noviembre 2015.
- FNN a Fuzzy Version of the Nearest Neighbour Time Series Forecasting Technique Juan J. Flores, Jose Ortiz Bejar, Jose Rafael Cedeño, Carlos Lara-Alvarez and Rodrigo López Farías. IEEE Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing. DOI: 10.1109/ROPEC.2015.7395125. Ixtapa México, Noviembre 2015.
- A Multiple-Model Predictor Approach Based on an On-Line Mode Recognition with Application to Water Demand Forecasting Rodrigo López Farías, Vicenç Puig. International work-conference on Time Series 1. URI https://goo.gl/njWQ1e. Granada España, Julio 2015.
- An implementation of a multi-model predictor based on the qualitative and quantitative decomposition of the time-series. *Rodrigo. López, Vicenç Puig, Hector Rodriguez.* URI http://hdl.handle.net/2117/81862. International work-conference on Time Series 1 Granada España, Julio 2015.
- Optimization with gravitational Interactions Dr, Juan Flores, Rodrigo López, Julio Barrera. ROPEC XIII: Autumn Meeting of Electric power systems, electronic and computation (Reunión de Otoño de Potencia, Electrónica y Computación) Morelia México, Noviembre 2011.
- Gravitational Interactions Optimization. Juan Flores, Rodrigo Lopez, Julio Barrera. Learning and Intelligent OptimizatioN (LION 5) DOI 10.1007/978-3-642-25566-3_17. Roma, Italia Enero 2011.
- Particle swarm optimization with gravitational interactions for multimodal and unimodal problems. Juan J. Flores, Rodrigo Lopez and Julio Barrera. In Proceedings of the 9th Mexican International Conference on Artificial Intelligence (MICAI 2010), pages 3361-370. Springer-Verlag. DOI 10.1007/978-3-642-16773-7_31. Pachuca, México. Noviembre 2010.

Conferencias, Impartido

Seminarios y Talleres

- 11º Congreso Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación, en Ciencias de la Ingeniería y Tecnología. Búqueda del Clique con la mayor Interconectividad en un Grafo utilizando Optimización basado en Colonia de Hormigas. Morelia, México. Octubre 2016.
- IV Seminario Nacional de Aprendizaje e Inteligencia Computacional (SNAIC). Predicción de la demanda de Agua con Algoritmos Genéticos para la optimización de la distribución de la Demanda de Agua en Redes de Agua Potable. Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Morelia, México. Septiembre 2016...
- 10º Congreso Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación, en Ciencias de la Ingeniería y Tecnología. PSO con Nichos Interactivos y Búsquedas locales con Quasi-Newton. Morelia, México. Septiembre 2015.
- Actividades del X aniversario del Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Hidalgo. 'Evolutionary computing applied to dynamical systems'. Ciudad Hidalgo, México. October 2010.
- Semana de Proyectos de Investigación de la Facultad de la UMSNH- 'Optimización con Interacciones Gravitacionales' Morelia, México. Junio 2010.
- Semana de Proyectos de Investigación de la Facultad de la UMSNH 'Diagramas de Bifurcación Utilizando Herramientas de Inteligencia Artificial' Morelia, México. Junio 2009.

Atendido

 5th HYCON2 Ph.D. School on Control of Networked and Large-Scale Systems and the EFFINET Ph.D. School on Control of Drinking Water Networks. Lucca Italia, 1-5 de Julio 2013

- Taller de Java en la 2da semana de Computación y Sistemas Del Instituto Tecnológico Morelia, **Mórelia**, **México. 2006**.
- Análisis y Diseño Orientado a Objetos utilizando UML **Morelia México, 8-12 de Agosto 2011**