Dr. Rodrigo López Farías. Ciencias de la Computación e Ingeniería.

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

Dirección: Membrillo # 306, Int 3 Celular: $+52\ 443\ 155\ 5416$ Información Skype ID: rdglpz Código Postal: 02820 PERSONAL

Ciudad de México ORCID ID: 0000-0003-2772-0051



EMPLEO RECIENTE

Coordinación y Gestión de Servicios de Tecnologías de Información y Comunicaciones (CGSTIC) del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (CINVESTAV-IPN). (Oct/2016 - Actualidad). Ciudad de México, México

Agentes conversacionales inteligentes manejando gran volumen de información (Big Data).

Intereses & Habilidades

Lenguajes de Programación y Manejadores de Bases de Datos

MATLAB, MATHEMATICA, Python, R, Java, C/C++, PHP-HTML-MySQL(SQL), CassandraDB(NoSQL, Cassandra Query Language).

Investigación Aprendizaje automático (Máquinas de Vectores de Soporte, Redes Neuronales Artificiales, Lógica difusa), minería de datos (Algoritmos eficientes de búsqueda de vecinos cercanos), modelado y predicción de series de tiempo, predicción multimodelo con selección probabilista de modelos (Enfoque Bayesiano). Optimización global no convexa con computación evolutiva, 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. https://goo.gl/7B4RcE.

IDIOMAS

Inglés: 550 puntos TOEFL. 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 durante el doctorado: 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, Mórelia, México.

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

EXPERIENCIA PROFESIONAL

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, Móxico. (Feb-2007)

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

Publicaciones Artículos en Revistas Indexadas en JCR Aceptados

 Hector Rodriguez Rangel, Vicenç Puig, Rodrigo López Farías, Juan J. Flores . Short-Term Demand Forecast using Bank of Neural Network Models Trained using Genetic Algorithms for the Optimal Management of Drinking Water Networks. Journal of Hydroinformatics. DOI: 10.2166/hydro.2016.199. ISSN: 1464-7141 Noviembre 2016.

En revisión

• Juan J. Flores, José Cedeño Gonzalez, Rodrigo López Farías, Félix Calderón. Evolving Nearest Neighbor Time Series Forecasters. (Enviado a Journal of Soft Computing, https://goo.gl/hSV5SV, el 25 de Agosto 2016).

Próximos

• Rodrigo Lopez Farías, Vicenç Puig, Hector Rodriguez Rangel, Juan J. Flores Romero. Probabilistic Selection of Qualitative Prediction Models of Water Demand Time-Series (Revista tentativa: Journal of Hydroinformatics, http://jh.iwaponline.com/).

Artículos Arbitrados en Conferencias Internacionales Aceptados

- 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. (Pendiente) .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.. https://goo.gl/i7muz7. 2016 European Control Conference, Aalborg. Junio 2016.
- 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, Electróinca 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.

- 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