### Salvador Américo Pintos Mantegani Cl: 11.293.029 13/11/43

E-mail: <a href="mailto:spintos06@gmail.com">spintos06@gmail.com</a>
Nacionalidad: Uruguayo - Venezolano

**Educación**: M.Sc. en Matemáticas Aplicadas en la Universidad del Zulia (1984), Licenciado en Investigación Operativa en la Universidad Católica Argentina.

### Cargos desempeñados

# Académicos Universidad del Zulia (Venezuela)

Profesor Titular a Dedicación Exclusiva (Postgrado de Computación Aplicada de la Facultad de Ingeniería) y miembro del Instituto de Cálculo Aplicado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Zulia, desde febrero de 1979 hasta febrero de 2004. Tutor de Tesis de Postgrado y Pregrado. Asignaturas: Redes Neurales, Estadística, Modelos Estocásticos, Optimización para Ingenieros, Análisis de Datos Complejos, Análisis Numérico.

### Universidad de la Republica (Uruguay)

Profesor de Matemática (grado III) Facultad de Ciencias Económicas y Administración (1966-1974),

### **Profesionales**

Instituto de Cálculo Aplicado y Fundación Petrociencia. Asesor en el Área de Geoestadística y Minería de Datos en proyectos de Exploración y Producción para Petróleos de Venezuela (**PDVSA**) desde 2001-2013. Entre sus proyectos destacan: Estudio Integrado de los Yacimientos Bachaquero 18 y Campo Mene Grande(Petroquiriquire). SAGD (filtrado y codificación de perfiles de temperatura), etc.

### Reconocimientos

 Premio Edición 2010 al Mejor Artículo en el Área de Ingeniería y Ciencias de la Tierra otorgado por la Universidad del Zulia por el artículo: A Geostatistical perspective for the surrogate-based integration of variable fidelity models, Journal of Petroleum Science and Engineering, Vol. 71, p56-66.

- Premio a uno de los 20 artículos más citados en el mundo por la revista Journal of Petroleum Science and Engineering durante el periodo 2007-2010 por el trabajo: Global sensitivity analysis of Alkali-Surfactant-Polymer enhanced oil recovery processes.
- Premio Edición 2008 al Mejor Artículo en el Área de Ingeniería y Ciencias de la Tierra otorgado por la Universidad del Zulia por el artículo: Toward and optimal ensemble of kernel-based approximations with engineering applications, Structural and Multidisciplinary Optimization, Vol. 36, p247-261.
- Premio Nacional al Mejor Trabajo Científico en el Área de Investigación Tecnológica, Edición 2003, otorgado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la República Bolivariana de Venezuela por el Trabajo: Efficient Global Optimization of Hydraulic Fracturing Designs, Journal of Petroleum Science and Engineering. Vol. 35/3-4 pp. 151- 166, August (2002).
- Premios Edición 2003 al Mejor Artículo en el Área de Ingeniería y Ciencias de la Tierra otorgado por la Universidad del Zulia por el artículo: Efficient Global Optimization of Hydraulic Fracturing Designs, Journal of Petroleum Science and Engineering. Vol. 35/3-4 pp. 151- 166, August (2002).

## **PUBLICACIONES 2000-presente**

#### **Revistas Arbitradas**

- 1. Queipo, Nestor; Pintos, Salvador; Nava, Efraín. (2013). Setting targets for surrogate-based optimization. *Journal of Global Optimization*. April 2013 55 (4), 857-875 DOI:10.1007/s10898-011-9837-4.
- 2. Pintos, S., Bohórquez, C., Queipo, N.V. (2011) Asymptotic Dykstra–Parsons distribution, estimates and confidence intervals. *Mathematical Geosciences*, Vol 43, p329-343. DOI10.1007/s11004-011-9327-8
- Nava, E., Pintos, S., Queipo, N. (2010) A Geostatistical perspective for the surrogate-based integration of variable fidelity models, *Journal of Petroleum Science and Engineering*, Vol. 71, p56-66. doi:10.1016/j.petrol.2010.01.005, Ganador del Premio Francisco E. Bustamante (2010) otorgado por la Universidad del Zulia, al mejor trabajo Científico en el área de Ingeniería y Ciencia de la Tierra

- 4. Verde, A., Pintos, S., Queipo, N., Haftka, R., (2009). Assessing the value of another cycle in Gaussian process surrogate-based optimization. *Structural and Multidisciplinary Optimization* 2009, Volume 39, Number 5, Pages 459-475. DOI: 10.1007/s00158-008-0346-0.
- 5. Sanchez, E. Pintos, S., Queipo, N. (2008). Toward and optimal ensemble of kernel-based approximations with engineering applications, Structural and Multidisciplinary Optimization, Vol. 36, p247-261. Ganador del Premio Francisco E. Bustamante (2008) otorgado por la Universidad del Zulia, al mejor trabajo Científico en el área de Ingeniería y Ciencia de la Tierra
- Zerpa, L., Queipo, N., Pintos, S., Tillero, E., Alter, E. (2008). Un Enfoque Práctico para la Optimización de Procesos de Inyección de ASP usando Modelos de Superficie de Respuesta Cuadrática y Diseño de Experimentos, Revista Técnica de la Facultad de Ingeniería - Universidad del Zulia, Vol. 31, p50-60.
- 7. Carrero, E., Zerpa, L., Queipo, N., Pintos, S. (2007). Global Sensitivity Analysis of Alkali-Surfactant-Polymer Enhanced Oil Recovery Processes, Journal of Petroleum Science & Engineering, Vol. 58, p30-42. Premio a uno de los 20 artículos más citados en el mundo por la revista Journal of Petroleum Science and Engineering durante el periodo 2007-2010.
- 8. Zerpa, L., Queipo, N., Pintos S., Salager, J. (2005). An optimization methodology for alkaline-surfactant-polymer flooding processes using field scale numerical simulations and multiple surrogates, *Journal of Petroleum Science and Engineering*, Volume 47, Issues 3-4, 30 June, p197-208.
- 9. Mena, L., Pintos, S., Queipo, N., Aizpúrua, J., Maestre, G. y Sulbarán, T. (2005). A reliable index for the prognostic significance of blood pressure variability, *Journal of Hypertension*, 23, p505-511.
- Queipo, N., Arévalo, C. y Pintos, S. (2005) The integration of design of experiments, surrogate modeling, and optimization for thermoscience research, *Engineering with Computers*, Volume 20, Issue 4, August, p.309 315.
- 11. Colmenares, J; Pintos, S (2005) Efficient global optimization algorithm with coupled additive model, (in spanish) Ciencia. Vol. 13 (2), pp. 193-204. 2005. ISSN 1315-2076

- 12. Queipo, N., Zerpa, L., Goicochea, J., Verde, A., Pintos, S. y Zambrano, A. (2003). A model for the integrated optimization of oil production systems, *Engineering with Computers*, 19, p130-141.
- 13. Queipo, N., Verde, A., Canelón, J. y Pintos, S. (2002). Efficient global optimization of hydraulic fracturing designs, *Journal of Petroleum Science and Engineering*, 35, 3-4, p151-166. Premio Nacional al Mejor Trabajo Científico en el Área de Investigación Tecnológica, Edición 2003, otorgado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la República Bolivariana de Venezuela
- 14. Queipo, N., Pintos, S., Rincón, N., Contreras, N. y Colmenares, J. (2002). Surrogate modeling-based optimization for the integration of static and dynamic data into a reservoir description, *Journal of Petroleum Science and Engineering*, 35, 3-4, p167-181.
- 15. Queipo, N., Goicochea, J. y Pintos, S. (2002). Surrogate modeling-based optimization of SAGD processes, *Journal of Petroleum Science and Engineering*, Vol. 35, 1-2, p83-93.
- 16. Pintos, S., Queipo, N., Troconis, O. y Rincón, A. (2000). Artificial neural network modeling of atmospheric corrosion in the context of the MICAT project, *Corrosion Science*, Vol. 42, p35-52.

### Artículos disponibles en Memorias de Congresos

- Queipo, N., Pintos, S., Nava, E., Verde, A. (2010) Setting Targets for Surrogate-Based Optimization, 51sh AIAA/ASME/ASCE/AHS/ASC Structures Structural Dynamics, and Materials Conference. Orlando, Florida, USA, 12-15 de Abril.
- Nava, E., Pintos, S., Queipo, N. (2008) A Geostatistical perspective for the surrogate-based integration of variable fidelity models, 12th AIAA/ISSMO Multidisciplinary Analysis and Optimization Conference, Victoria, British Columbia, Canada, Septiembre, 10-12.
- 3. Pintos, S., Bohorquez, C., Queipo, N. (2008) Asymptotic Dykstra-Parsons estimates and confidence intervals, 11<sup>th</sup> European Conference on the Mathematics of Oil Recovery. Bergen, Norway, Noruega; 8 11 de septiembre.
- 4. Queipo, N., Verde, A., Pintos, S., and, Haftka, R. (2006). Assessing the value of another cycle in surrogate-based optimization, 11th AIAA-ISSMO

- Multidisciplinary Analysis and Optimization Conference, Virginia, U.S.A., 6-8 September.
- 5. Zerpa, L., Queipo, N., Pintos, S. y Salager, J. (2004). An optimization methodology of alkaline-surfactant-polymer flooding processes using field scale numerical simulation and multiple surrogates, *Proc. SPE/DOE Fourteenth Symposium on Improved Oil Recovery*, Abril 17-21, Tulsa, Oklahoma.
- Queipo, N., Verde, A., Canelón, J. y Pintos, S. (2002). Efficient global optimization of hydraulic fracturing designs, SPE 74356, Proceedings of the 2002 SPE International Petroleum Conference and Exhibition in Mexico, Villahermosa, México, Febrero 10-12.
- Surrogate modeling-based optimization of SAGD processes, by Nestor V. Queipo, Javier Goicochea, and Salvador Pintos, *Proceedings of the 2001 SPE International Heavy Oil Symposium, Margarita Island*, 12-14 March, Margarita Island, Venezuela.
- 8. Queipo, N., Pintos, S., Rincón, N., Contreras, N. y Colmenares, J. (2000). Surrogate modeling-based optimization for the integration of static and dynamic data into a reservoir description, *Proceedings of the 2000 SPE Annual Technical Conference and Exhibition*, Dallas, Texas.
- 9. Queipo, N., Arévalo, C., Pintos, S., (1998). The Integration of Design of Experiments, Surrogate Modeling and Optimization for Thermoscience Research. *Proceedings of the ASME Heat Transfer Division*. Vol 5. HTD-Vol 361-5.

Julio, 2014