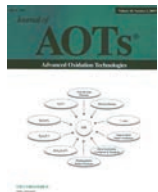


## Seguimiento de la producción de artículos publicados en revistas con factor de impacto del personal académico del II

Para informar sobre la publicación de artículos indizados en revistas del Journal Citation Report (JCR) por parte del personal académico del Instituto, y con ello darle seguimiento a la meta institucional de un

artículo del JCR por investigador y por año, la USI-Biblioteca mantendrá un servicio de alerta mensual sobre este tipo de producto académico con base en el monitoreo de la Web of Science.

**ACUMULATIVO AL MES DE SEPTIEMBRE: 45**



Morales-Mejía, J. C., L. Ángeles de la Cruz y R. Alimanza (2013). **Thick TiO<sub>2</sub> Sol-gel Films for Water Detoxification: Synthesis, Characterization and Use for Photocatalytic Oxidation**, *Journal of Advanced Oxidation Technologies* 16(2), pp. 224-233.  
FI: 0.946



Ruiz-Martínez, G., R. Silva-Casarín y G. Posada-Vanegas (2013). **Morphodynamic comparison of the Northeast shoreline of Quintana Roo, Mexico**, *Tecnología y Ciencias del Agua* 4(3), pp. 47-65.  
FI: 0.012



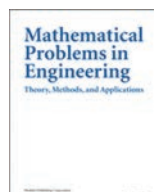
García, S. R. y M. Romo (2013). **Characterization of ground motions using recurrence plots**, *Geofísica Internacional* 52(3), pp. 209-227. FI: 0.218



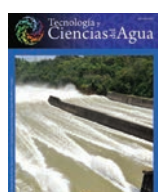
Sheinbaum-Pardo, C., A. Calderón-Irazoche y M. Ramírez-Suárez (2013). **Potential of biodiesel from waste cooking oil in Mexico**, *Biomass & Bioenergy* 56, pp. 230-238. FI: 2.975



Morales, A. A., R. Schouwenaars, H. Pfeiffer y R. M. Ramírez-Zamora (2013). **Inactivation of Ascaris eggs in water using hydrogen peroxide and a Fenton type nanocatalyst (FeOx/C) synthesized by a novel hybrid production process**, *Journal of Water and Health* 11(3), pp. 419-429. FI: 1.220



Tolentino, D. y S. E. Ruiz (2013). **Time Intervals for Maintenance of Offshore Structures Based on Multiobjective Optimization**, *Mathematical Problems in Engineering*. FI: 1.383



Navarrete, S., B. Jiménez, I. Navarro y R. Domínguez (2013). **Assessment of risk due to extreme rainfall for the Xochimilco aquifer**, *Tecnología y Ciencias del Agua* 4(3), pp. 103-123. FI: 0.012