

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 MARZO: 14



- Appendini, C. M., Torres-Freyermuth, A., Oropeza, F., Salles, P., López, J. y Mendoza, E. T. (2013).** Wave modeling performance in the gulf of mexico and western caribbean: Wind reanalyses assessment. *Applied Ocean Research*, 39, 20-30. FI: 1.053



- Bojórquez, E., Reyes-Salazar, A., Ruiz, S. E. y Bojórquez, J. (2013).** A new spectral shape-based record selection approach using N P and genetic algorithms. *Mathematical Problems in Engineering*, 2013. FI: 0.777



- Hartzell, S., Mendoza, C., Ramírez-Guzmán, L., Zeng, Y. y Mooney, W. (2013).** Rupture history of the 2008 mw 7.9 wenchuan, china, earthquake: Evaluation of separate and joint inversions of geodetic, teleseismic, and strong-motion data. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 103(1), 353-370. FI: 1.700



- Melo-Guimarães, A., Torner-Morales, F. J., Durán-Álvarez, J. C. y Jiménez-Cisneros, B. E. (2013).** Removal and fate of emerging contaminants combining biological, flocculation and membrane treatments. *Water Science and Technology*, 67(4), 877-885. FI: 1.122



- Sánchez-Sesma, F. J., Rodríguez-Castellanos, A., Núñez, J. F., Olivera-Villaseñor, E. y Flores- Guzmán, N. (2013).** Extracting the elastodynamic 2D green's tensor from noise correlations: A numerical study. *Journal of Geophysics and Engineering*, 10(1), FI: 0.634



- Godínez, F. A. y Navarrete, M. (2013).** Effect of liquid density on the Rayleigh-Taylor instability of sonoluminescing bubbles. *Revista Mexicana de Física*, 59(1), 77-83. FI: 0.366