

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

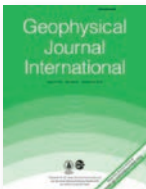
Para informar sobre la publicación de artículos indizados en revistas del *Journal Citation Report* (*JCR*) por parte del personal académico del Instituto, y con ello darle seguimiento a la meta institucional de un artículo

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.

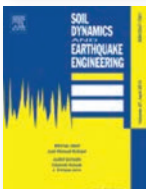
ACUMULATIVO AL MES DE SEPTIEMBRE DE 2015: 70



- Diamant, A.J., C. Siebe, C. Estrada, J. Aguilón, A. Rojas, E.C. García, C. Pardo Sheinbaum. "Challenges and Opportunities for Development and Environmental Management of the Former Lake of Texcoco," *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* 67 (2), 2015, pp. 145-166. FI: 0.432



- Lontsi, A.M., F.J. Sanchez-Sesma, J.C. Molina-Villegas, M. Ohrnberger, F. Kruger. "Full Microtremor H/V(z,f) Inversion for Shallow Subsurface Characterization," *Geophysical Journal International* 202 (1), 2015, pp. 298-312. FI: 1.215



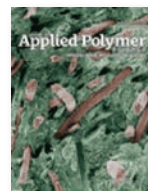
- Mayoral, J. M., E. Castañon, y N. Sarmiento. "Seismic Response of High Plasticity Clays during Extreme Events," *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 2015, 77: 203-207. FI: 1.215



- Perton, M. y F.J. Sánchez-Sesma. 2015. "The Indirect Boundary Element Method to Simulate Elastic Wave Propagation in a 2-D Piecewise Homogeneous Domain," *Geophysical Journal International* 202 (3): 1760-1769. FI: 2.56



- Ramírez-Gaytán, A., M.A. Jaimes, W. L. Bandy, V. M. Huérano, y R.A. Salido-Ruiz. "Evaluation of the Recorded Ground Motions for the Unusual Earthquake of 13 August 2006 (M w 5.3) in Michoacán, México," *Journal of Seismology* 19 (4), 2015, pp. 881-898. FI: 1.386



- Roé-Sosa, A., M. R. Estrada, F. Calderas, F. Sánchez-Arévalo, O. Manero, y M.T.O.L. de Velasquez. "Degradation and Biodegradation of Polyethylene with Pro-Oxidant Additives Under Compost Conditions Establishing Relationships between Physicochemical and Rheological Parameters," *Journal of Applied Polymer Science*, 2015., 132 (43). FI: 1.768