

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.



- Aire, C., S. Carmona, A. Aguado y C. Molins (2015). Double-punch test of fiber-reinforced concrete: Effect of specimen origin and size, *ACI Materials Journal* 112(2), pp. 199-208. FI: 1.123



- Chávez, A., Torner, F. J., J. A. Barrios, C. Maya, E. Lucario, I. Navarro y B. Jiménez (2015). Membrane process for spring water treatment in the Tula Valley: assessment of physicochemical and microbiological parameters in a non-conventional water source, *Water Science And Technology: Water Supply* 15(2), pp. 294-301. FI: 1.212



- Espinosa-García, A. C., C. Díaz-Ávalos, F. J. González-Villarreal, R. Val-Segura, V. Malvaez-Orozco y M. Mazari-Hiriart (2015). Drinking Water Quality in a Mexico City University Community: Perception and Preferences, *EcoHealth* 12(1), pp. 88-97. FI: 2.267



- Martínez, E., W. Vicente, M. Salinas-Vázquez, I. Carvajal y M. Álvarez (2015). Numerical simulation of turbulent air flow on a single isolated finned tube module with periodic boundary conditions, *International Journal of Thermal Sciences* 92, pp. 58-71. FI: 2.563



- Mayoral, J. M. y M. P. Romo (2015). Seismic response of bridges with massive foundations, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering* 71, pp. 88-99. FI: 1.302



- Sánchez-Sesma, F. J. y C. B. Crouse (2015). Effects of site geology on seismic ground motion: Early history, *Earthquake Engineering and Structural Dynamics* 44(7), pp. 1099-1113. FI: 1.951



- Torres Zúñiga, I., A. Vargas, E. Latrille y G. Buitrón (2015). Robust observation strategy to estimate the substrate concentration in the influent of a fermentative bioreactor for hydrogen production, *Chemical Engineering Science* 129, pp. 126-134. FI: 2.613



- Zetina, S., F. A. Godínez y R. Zenit (2015). A hydrodynamic instability is used to create aesthetically appealing patterns in painting, *PLoS ONE* 10(5). FI: 3.534