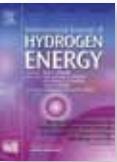
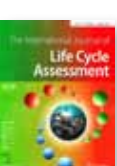


Seguimiento de la producción de artículos publicados en revistas con factor de impacto del personal académico del II

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 DE 2015: 18

-  · Bakonyi, P., N. Nemestóthy, J. Lankó, I. Rivera, G. Buitrón y K. Bélafi-Bakó (2015). Simultaneous biohydrogen production and purification in a double-membrane bioreactor system, *International Journal of Hydrogen Energy* 40(4), pp. 1690-1697. FI: 2.93
-  · Carrillo, J. y S. M. Alcocer (2015). Strength Degradation Model for Low-Rise Reinforced Concrete Walls Derived from Dynamic and Quasi-Static Tests, *Earthquake Spectra* 31(1), pp. 197-214. FI: 1.0
-  · Cobos-Becerra, Y. L. y S. González-Martínez (2015). Influence of the organic loading rate on the hydraulic behaviour and the azo-dye removal in an anaerobic filter, *Journal of Chemical Technology and Biotechnology* 90(3), pp. 566-572. FI: 2.494
-  · Güereca, L. P., R. O. Sosa, H. E. Gilbert y N. S. Reynaga (2015). Life cycle assessment: A case study of two wind turbines used in Mexico, *International Journal Of Life Cycle Assessment* 20(3), pp. 311-317 FI: 3.089

-  · Guzmán, H. A., M- E. Larraga y L. Álvarez-Icaza (2015). A Two Lanes Cellular Automata Model for Traffic Flow Considering Realistic Driving Decisions, *Journal of Cellular Automata* 10(2), pp. 65-93 FI: 0.235
-  · García Kerdan, I., D. Morillón Gálvez, R. Raslan y P. Ruysssevelt (2015). Modelling the energy and exergy utilisation of the Mexican non-domestic sector: A study by climatic regions, *Energy Policy* 77, pp. 191-206. FI: 2.696
-  · Pantoja-Vázquez, A., L. Álvarez-Icaza y G. Becerra (2015). Virtual serial strategy for parallel hybrid electric vehicles. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part D: Journal of Automobile Engineering* 229(3), pp. 296-310. FI: 0.645
-  · Tolentino, D. y S. E. Ruiz (2015). Time-Dependent Confidence Factor for Structures with Cumulative Damage, *Earthquake Spectra* 31(1), pp. 441-461. FI: 1.0

Standard methods

Los Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater en su edición 22^a en 2012 incluye ciento de técnicas analíticas para la evaluación de la calidad del agua y las aguas residuales. El manual de consulta frecuente para estudiantes y profesionales expertos en temas del agua está disponible en su versión impresa en la USI-Biblioteca, pero nos complace informar que también pueden consultarla en línea y descargar las técnicas que requieran directamente en la USI, en la biblioteca conjunta Dr. Enzo Levi o con alguno de los ocho permisos que se han distribuido entre el personal académico de la Coordinación de Ingeniería Ambiental. Las personas asignadas son:

STANDARD METHODS

Catalina Maya Rendón	cmayar@ingen.unam.mx
Neftalí Rojas Valencia	mrojasv@ingen.unam.mx
Isaura Yáñez Noguez	iyanezn@ingen.unam.mx
Óscar González Barceló	ogonzalezb@ingen.unam.mx
Margarita Cisneros Ortiz	mcisneroso@ingen.unam.mx
Leticia García Montes de Oca	lgarciam@ingen.unam.mx
Gloria Moreno Rodríguez	gmorenor@ingen.unam.mx
Germán Buitrón Méndez	gbuitronm@ingen.unam.mx
USI-Biblioteca	usi@pumas.ingen.unam.mx
Biblioteca conjunta Dr. Enzo Levi	gdpm@unam.mx