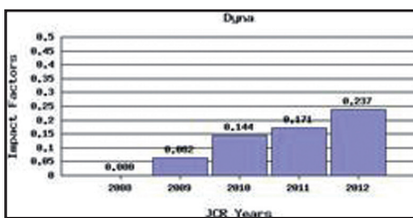


La revista de ingeniería DYNA mejora un 39% su factor de impacto en el JCR 2012

El prestigio editorial de la revista DYNA se consolida con la publicación del último informe JCR 2012, donde obtiene un factor de impacto de 0,237 que mejora un 39% respecto al anterior JCR de 2011

Fuente: Journal Citations Reports



Desde la inclusión de DYNA en JCR en 2009, su factor de impacto no ha dejado de incrementarse año a año.

De esta forma DYNA se establece como la revista de ingeniería general

en lengua española más influyente y prestigiosa del mundo.

A partir del año 2006, la revista DYNA inició un proceso de mejora de su calidad editorial siguiendo las pautas marcadas por organizaciones como Thomson-Reuters, Elsevier y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). El benchmarking llevado a cabo con respecto a las mejores revistas científicas de ingeniería y la participación en Congresos ha servido para marcar el camino de la excelencia en nuestro proceso editorial.

El progreso de la mejora de la calidad editorial de DYNA se refleja en su continua mejora del factor de im-

pacto en el prestigioso informe JCR de Thomson-Reuters.

El Factor de Impacto (IF), es una medida que refleja el número medio de citas a artículos publicados en revistas de la ciencia y la ciencia social. Se utiliza como un indicador de la importancia relativa de una revista dentro de su campo. El factor de impacto fue ideado por Eugene Garfield, fundador del Institute for Scientific Information (ISI), que ahora forma parte de Thomson-Reuters. Los factores de impacto se calculan anualmente para las revistas indizadas en Thomson-Reuters y se publican en el informe Journal Citation Reports. ■