Editorial



LA REVISTA DE INGENIERÍA DYNA HA SIDO INCLUIDA EN SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED

Este hecho la coloca entre las 70 revistas de ingeniería más prestigiosas e influyentes del mundo.

Desde hace ya unos años, uno de los objetivos estratégicos de nuestra revista **DYNA** ha sido la mejora de su Impacto en el mundo de la Ingeniería Industrial. A partir de esta idea se ha considerado como factor crítico de éxito la inclusión de nuestra publicación en las bases de datos o índices más importantes del mundo y se ha trabajado en esta línea tratando de seguir los criterios marcados por estas entidades a lo largo de los últimos 3 años.

El logro de esta meta repercutirá necesariamente en la mejora de la difusión de las ideas y trabajos que se publican en nuestra revista y consecuentemente en su influencia institucional y empresarial.

DYNA ya no es solamente conocida y leída a través de su formato impreso tradicional. La creciente importancia de las TICs en los últimos años ha abierto un nuevo canal de comunicación por medio de Internet al que todo editor presta especial atención. La creación de la web corporativa de DYNA a lo largo de este año ha sido el paso inevitable y necesario para sumarse a este medio de comunicación con un crecimiento exponencial imparable. En los últimos 3 meses nuestra web ha recibido una media de 20.000 visitas/mes, que se añaden a la difusión impresa habitual de unas 17.800 copias por número (justificada por OJD).

Dentro del grupo de presciptores que potencian la difusión de una publicación, **Thomson Scientific** se considera la entidad más importante a la hora de seleccionar las revistas más influyentes en el ámbito técnico-científico.

Thomson Scientific evalua unas 2.000 revistas al año y toma la decisión sobre su inclusión o no en su selectivo directorio SCIE, que comprende unas 5900 publicaciones. El proceso de evaluación consta de la valoración de múltiples criterios, como la puntualidad de la publicación, el cumplimiento de la normativa editorial internacional, la Información bibliográfica y palabras clave en lengua inglesa... También se revisa el contenido editorial de la revista, la diversidad internacional de sus escritores y editores.

El análisis de las citas utilizando datos de **Thomson Scientific** se aplica para determinar el historial de referencias bibliográficas de la revista y el historial de citas de sus escritores y editores. Su base de datos técnico-científica *Science Citation Index Expanded* proporciona acceso a información bibliográfica sobre autores resúmenes y referencias encontradas en artículos de aproximadamente 5.900 revistas líderes mundiales en ciencia y tecnología.

En diciembre de 2006, DYNA solicitó oficialmente a **Thomson Scientific** su inclusión en *Science Cltation Index*, y a partir de ese mes comenzó a enviar una muestra de cada revista publicada para analizar y revisar por sus evaluadores.

Finalmente, como resultado de esta evaluación continua a lo largo del último año, nuestra revista DYNA ha sido seleccionada para su incorporación a la *Science Citation Index Expanded* a partir del presente año 2008. Este singular acontecimiento coloca a nuestra publicación en un grupo de aproximadamente 70 revistas de ingeniería multidisciplinar, que ésta entidad ha considerado como las más influyentes del mundo y la única en lengua castellana en esta disciplina.

De esta forma, la adscripción a **Science Citation Index Expanded** se añade a la incorporación en otros directorios y bases de datos técnico-científicas ya conseguidas hasta la fecha:

- * Ulrich's Periodicals Directory del Grupo Elsevier.
- * Icyt del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- * **Inspec** del The Institution of Engineering and Technology.
- * Academic Search Complete de Ebsco Publishing.
- * Technology Research de ProQuest.
- * Latindex del Sistema para revistas científicas de América Latina, Caribe, España y Portugal.
- * Compludoc de la Universidad Complutense de Madrid.
- * Dialnet de la Universidad de La Rioja.
- * **Sumaris** del Consorci de Biblioteques Universitàries de Catalunya.
- * Summarev de la Universidad de Sevilla

El siguiente objetivo sería la inclusión de la revista en **Science Citation Index** que es un directorio más restrictivo que el **SCIE**, donde se incluyen unas 3000 revistas que no solamente cumplen los requisitos de calidad editorial establecidos por **Thomson**, sino que además tienen un elevado factor de impacto en el mundo técnico-científico. Dado que la inclusión en estos índices de referencia no es a título vitalicio, la permanencia de **DYNA** seguirá exigiendo un esfuerzo importante para seguir manteniendo este nivel de calidad exigido.

Desde esta editorial queremos agradecer a nuestros lectores, evaluadores y autores su confianza y comunicarles que seguiremos en este proceso de mejora continua para colocar a **DY-NA** en las mejores posiciones posibles del ranking de influencia y prestigio.