

EVOLUCION DE LA REVISTA DYNA EN 2008

El año 2008 que finaliza, ha supuesto cambios importantes en nuestra revista. Su evolución ha consolidado aspectos que se marcaban como objetivos hace unos años y nos ha establecido como la primera y única revista española admitida en el grupo de Ingeniería multidisciplinar del SCIE de *Thomson-Reuters*.

Algunos aspectos reseñables de éste progreso a lo largo de 2008 son los siguientes:

INCLUSIÓN DE DYNA EN EL REPOSITORIO ESPAÑOL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (RECYT)

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) abrió en 2007 una convocatoria de evaluación voluntaria dirigida a valorar la calidad de las revistas científicas españolas que desearan utilizar la herramienta de edición científica RECYT (Repositorio Español de Ciencia y Tecnología). RECYT es un conjunto de servicios destinados a la comunidad científica española que tiene por objeto apoyar la profesionalización e internacionalización de estas publicaciones.

Para tomar la decisión de las revistas incluidas, se han tenido en cuenta indicadores de calidad evaluados por FECYT y posteriormente, un comité de evaluación formado por expertos de todas las áreas de conocimiento ha valorado de forma colegiada el cumplimiento de dichos indicadores para cada una de las publicaciones.

El procedimiento de selección ha sido exigente con los criterios de calidad necesarios, ya que de las aproximadamente 2000 revistas científicas existentes en España, unas 200 solicitaron la evaluación y sólo 33 han pasado con éxito el proceso.

FIRMA DE CONVENIOS CON ESCUELAS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

La reciente inclusión de DYNA en los directorios más importantes del mundo científico-técnico (*Science Citation Index Expanded, Pascal, Inspec, Metal Abstracts,...*) le ha permitido ofrecer un servicio de alto valor añadido a las Universidades españolas relacionadas con la ingeniería industrial.

Las Universidades firmantes se comprometen a promover la participación de su personal investigador en este proceso de evaluación y a facilitar personal experto para evaluar trabajos de otros centros.

Las Universidades que han firmado dicho convenio hasta la fecha son las siguientes:

- *Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao,*
- *Escuela Politécnica Superior de Ferrol,*
- *Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Vigo.*
- *Escuela Politécnica de la Universidad Carlos III de Madrid,*
- *Escuela Politécnica Superior de Gijón,*
- *Escuela Superior de Ingenieros de San Sebastián (Tecnun).*
- *Escuela Técnica Superior de Cartagena,*
- *Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y Aero-nauticos de Tarrasa.*
- *Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Mondragón.*

INCREMENTO DE LA VISIBILIDAD DE DYNA.

• Incremento del volumen de artículos recibidos.

La indexación de la revista ha sido un factor coadyuvante en el volumen de artículos recibidos con solicitud de publicación. Este hecho ha permitido ser más rigurosos en la selección de los artículos recibidos y aumentar el volumen de artículos inéditos publicados.

• Incremento de visitas a la Web

El volumen de páginas visitadas ha ido en aumento durante todo el año con factores de crecimiento importantes cada mes, evolucionando desde 38.000 en enero hasta los 150.000 en octubre de 2008

• Inclusión en www.amazon.com y www.magazineexpress.com

La revista DYNA actualmente se puede comprar a través de Amazon y Magazine Express.

Amazon es el mayor vendedor mundial de libros por Internet. Fundada por *Jeffrey Bezos* en 1995, su evolución ha sido explosiva en los últimos años.

Magazine Express es el portal de venta en Internet de la multinacional Editora *Ebsco Publishing*.

• Citación de artículos publicados en DYNA en otras revistas SCIE.

El factor de impacto de la revista y su visibilidad internacional, está directamente relacionado a la mención que otros autores hagan a los artículos de DYNA, cuando publican en otras revistas incluidas en SCIE.

Hemos empezado a detectar este tipo de referencias por medio de la consulta de algunos autores.

AMPLIACIÓN DE CAPITAL PARA INCORPORAR A TODAS LAS ASOCIACIONES Y COLEGIOS DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ESPAÑA AL ACCIONARIADO DE PUBLICACIONES DYNA, S.L.

Con el objeto de afianzar la colaboración de otras Asociaciones y Colegios de Ingenieros Industriales en la revista, se les brindó por parte de la FAIE participar en la nueva sociedad en función de sus aportaciones "históricas" y se inició un proceso de consolidación que actualmente ha finalizado. Como resultado de este proceso, todas las Asociaciones y Colegios han aceptado ser socios y han pasado a ser accionistas de Publicaciones DYNA SL.

MANTENIMIENTO DE LA REVISTA EN SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCISEARCH) DE THOMSON REUTERS.

El compromiso de calidad adquirido por DYNA, desde su inclusión en *SciSearch* a partir de 2007, requiere de un trabajo continuo en diversos factores o requisitos que son analizados mensualmente por *Thomson-Reuters* (Antes *Thomson Scientific*).

Desde esta Editorial, queremos agradecer a la comunidad de Ingenieros Industriales y a nuestros lectores y autores, su apoyo durante estos años en este proyecto común de mejora del prestigio e impacto de nuestra revista.