La revista de Ingenieria DYNA duplica su factor de impacto en el informe JCR del año 2010

Fuente: Thomson-Reuters

- Thomson-Reuters acaba de publicar su Informe Journal Citation Reports del año 2010, donde aparecen los factores de impacto y citaciones de las revistas científicas más prestigiosas del mundo.
- DYNA mejora su Factor de Impacto un 120% con respecto al del año pasado.
- DYNA se posiciona como la revista de ingeniería general en español, con mayor número de citas.

El Factor de impacto es una medida de la importancia e influencia de una publicación científica y se calcula en función del número de veces que sus artículos son citados por otras revistas de prestigio. Los datos publicados por el informe JCR del año 2010 atribuyen a DYNA un Factor de Impacto de 0,137 y un número de citas recibidas de 37. De esta forma, DYNA pasa a ser la revista en español con mayor número de citas en el grupo de ingeniería multidisciplinar de *Science Citation Index Expanded*.

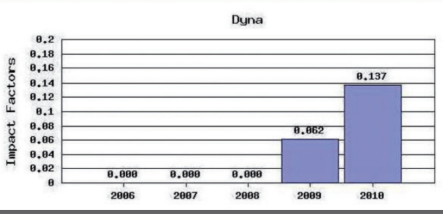
El Factor de Impacto se calcula teniendo en cuenta 2 años de publicación de una revista. Su valor se obtiene al dividir el número de citaciones entre el número de artículos publicados. Por ejemplo, el actual Factor de Impacto del año 2010 es el número de citaciones que han recibido los artículos de la revista en los años 2008 y 2009 dividido entre el número de artículos publicados en ese mismo periodo (2008-2009).

A pesar del viejo y permanente debate sobre la relación existente entre el número de citas y la calidad editorial de las publicaciones seriadas, hoy en



día el Factor de Impacto publicado por *Thomson-Reuters*, sigue siendo el parámetro más fiable para otorgar prestigio e influencia a una revista científica.

2010 JCR Science Edition



La Investigación ante la Sociedad del Conocimiento. Sostenibilidad y Medioambiente

9 al 11 de Noviembre de 2011

CEMACAM · Parque Natural Font Roja · Alcoi (Alicante)

UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

- · Estudios y tratamientos de contaminación en agua y suelo.
- · Reciclaje de materiales y gestión de residuos.
- · Nuevos materiales de interés medioambiental.
- · Estudios atmosféricos y climatológicos.
- · Contaminación acústica.
- · Gestión medioambiental en industrias. Viabilidad económica.
- · Energías renovables, ahorro energético y contaminación atmosférica.



Objetivos

El VII Congreso "La Investigación ante la sociedad del conocimiento. Sostenibilidad y medioambiente" se centra en investigaciones medioambientales sobre áreas temáticas muy diversas.

La idea es abordar este tema desde un punto de vista multidisciplinar, de forma que constituyan un punto de encuentro entre investigadores de diferentes áreas y distinta procedencia; siendo esta VII edición un congreso consolidado de ámbito nacional con aportaciones internacionales.

Como en ediciones anteriores, el objetivo del congreso es intercambiar experiencias, resultados de investigación y establecer relaciones para abordar posteriores proyectos; tanto entre investigadores de la propia Universidad, como entre éstos y técnicos de centros tecnológicos o de empresas interesadas en la temática planteada, lo que favorece la transferencia de la tecnología de la Universidad al entorno industrial.

Destinatarios

Universitarios, investigadores, representantes de Institutos Tecnológicos y miembros de Departamentos de Investigación de empresas del entorno industrial.

Inscripción

Se fijan las cuotas de inscripción que dan derecho a: Libro de actas del congreso con ISBN, cafés, comidas en el Restaurante de la Font Roja, autobús de subida y bajada desde Plaza Parterre de Alcoy al CEMACAM Font Roja y viceversa.

Fecha tope pago de inscripciones: 15 de octubre.

CUOTAS INSCRIPCIÓN	Hasta e l 01/10/2011	Después de l 01/10/2011
Participantes	75€	100€
Estudiantes	40€	50€

Para hacer efectiva la inscripción debe enviarse fotocopia del resguardo por Fax: 966528438, o por e-mail a las siguientes direcciones: ctt@epsa.upv.es.

Envío de comunicaciones hasta el 10 de septiembre

http://www.jornadasinvestigacion.epsa.upv.es







