Editorial



LA COLABORACION DYNA-UNIVERSIDAD

DYNA ha firmado Convenios de Colaboración con 4 Escuelas de Ingeniería, con el objetivo de difundir sus trabajos de investigación y de ampliar el número de expertos revisores de los contenidos de la revista. Hasta la fecha, las 4 organizaciones que han suscrito este acuerdo son:

- Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao.
- Escuela Politécnica Superior de Ferrol.
- Escola Técnica Superior de Enxeñeiros Industriais de
- Escuela Politécnica Superior de Gijón.

Este proceso, que se inició hace ya unos meses y que actualmente continúa, ha permitido contactar con otras Escuelas de Ingeniería Superior que han mostrado interés en este proyecto:

- Escola Técnica Superior d'Enginyers Industrials de Te-
- Escuela Politécnica Superior Universidad Carlos III de Madrid.
- Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad de las Palmas de Gran Canaria.
- Escola Politécnica Superior Universitat de Girona.
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial Universidad Politécnica de Cartagena.

Uno de los parámetros de medición más importantes de los resultados de la investigación pura y aplicada que se lleva a cabo en Universidades y Centros Tecnológicos, es la publicación de artículos y trabajos en revistas de prestigio. 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 estas entidades y a perfilar una alianza con intereses compartidos.

DYNA es la única revista de ingeniería multidisciplinar en castellano, cuyo influencia y prestigio han sido reconocidas por Thomson Scientific. Este hecho ha desper-

tado el interés de las universidades, en la medida que facilita la difusión de sus trabajos de investigación pura y aplicada.

El control de la calidad de los contenidos de DYNA, se basa en su robusto proceso de revisión entre pares. Todos los artículos que se reciben se someten a la revisión de 3 expertos en la disciplina del trabajo presentado, y debe existir un informe favorable de 2 de estos evaluadores para proponer al Consejo de Redacción la publicación del artículo. En función de estos informes de evaluadores y de la Línea Editorial definida por la revista se validarán finalmente los contenidos de cada ejemplar.

Las Universidades firmantes de este convenio, se comprometen a promover la participación de su personal en este proceso de evaluación, guardando la confidencialidad de los trabajos revisados. Así mismo estas universidades propiciarán el uso de nuestro medio de comunicación como vehículo preferente a la hora de divulgar sus logros.

También existen acuerdos similares con Centros Tecnológicos y se tiene la intención de ampliar este tipo de proyectos a otras organizaciones punteras en investigación pura o aplicada.

El probable incremento del flujo de trabajos presentados a DYNA para su publicación, resultado de la firma de estos convenios, requerirá del Consejo de Redacción y de sus evaluadores homologados, una mayor dedicación a la hora de seleccionarlos. Esperamos que este hecho repercuta en una mayor calidad y originalidad de los trabajos publicados en nuestra revista y como objetivo final una mejora de su factor de impacto.

Desde este editorial animamos a todas aquellas Universidades y Centros Tecnológicos interesados en la divulgación técnico-científica, a que se pongan en contacto con nuestra revista para participar en este proyecto compartido.