

## NOTA DE REDACCIÓN

### Desde la Redacción

Decíamos en el número anterior “De excelente noticia para nuestra comunidad cabe calificar la inclusión de la revista en la base de datos internacional INSPEC”, servicio de información de ingeniería con una larga historia proporcionado por IEE (<http://www.iee.org/Publish/Inspec/index.cfm>). Pues bien, empezamos el año con nuevas noticias del reconocimiento internacional de RIAI, pues como ya conoceréis muchos de vosotros por haber sido difundido a través de diferentes canales de comunicación (correo electrónico, lista de automática, boletín de CEA, página principal de RIAI,...), habiendo sometido a evaluación los números correspondientes al Volumen 3, año 2006, se ha recibido en la Secretaría Técnica de la revista la confirmación de la inclusión de nuestra publicación en las bases de datos científicas ISI y SCOPUS.

Si bien RIAI ya tenía cierta visibilidad asegurada desde hace tiempo gracias a su presencia en algunas bases de datos gratuitas como DIALNET (un portal de difusión de la producción científica hispana <http://dialnet.unirioja.es/>), ICYT - Ciencia y Tecnología - CINDOC (base de datos del Centro de Información y Documentación Científica del CSIC - Ministerio de Educación y Ciencia de España, ver <http://bddoc.csic.es:8080>) o el PoliBuscador - Metalib (portal de consulta de recursos electrónicos de la Biblioteca de la Universidad Politécnica de Valencia, ver <http://metalib.upv.es>), la repercusión de su aparición en estos nuevos recursos es de un salto cualitativo.

Aunque estamos seguros que la mayor parte de nuestros lectores conocen (y usan) estas bases de datos, no estará de más recordar lo que son y como se accede. La prestigiosa base de datos ISI de Thomson Scientific (<http://portal.isiknowledge.com/>), es tomada como referencia a nivel mundial para determinar la relevancia de los resultados de investigación. En España es empleada, por ejemplo, por el Ministerio de Educación y Ciencia para determinar la calidad de las publicaciones de los investigadores que desean sea reconocida su labor investigadora. RIAI será referenciada en la próxima actualización del ISI (previsiblemente a mediados de 2007), lo que servirá de referencia para los trabajos publicados en el volumen 3 y anteriores. La evaluación en el ISI es continua (se dice que es difícil entrar en la base de datos pero que es fácil salir). Es por ello que, con vuestras aportaciones, esperamos mantener el nivel de la revista para que los artículos de los volúmenes 4 y siguientes gocen del mismo reconocimiento.

Por otro lado SCOPUS es la base de datos bibliográfica de Elsevier (<http://www.scopus.com>), con una historia más corta que la de ISI pero que pretende ser el referente Europeo de publicaciones de calidad y relevancia internacional. RIAI ha sido incluida también en este año en esta selecta base de datos. En este caso la actualización es más rápida y ya se pueden observar diferentes artículos nuestros accesibles entre sus contenidos. Lo cual, dicho sea de paso, quiere decir que la inclusión de los artículos no es automática e inmediata sino que sigue un proceso de actualización lento. Creemos, no obstante, que el hecho de que la revista como tal esté reconocida permite trasladar el reconocimiento a todos y cada uno de los artículos que la componen. Hay que tener en cuenta, por otro lado, que, en estas bases de datos, las referencias son en inglés, por lo que será necesario cuidar la calidad de la información aportada correspondiente a los títulos y resúmenes en este idioma.

Estamos seguros que esta noticia redundará en beneficio de la comunidad iberoamericana de la automática y la informática industrial, dada su importancia en el ámbito científico lo cual que provocará, si cabe, un incremento del interés por los contenidos de nuestra publicación.

Gracias a todas las personas e instituciones (autores, revisores, miembros del comité, CEA, patrocinadores,...) por su colaboración a lo largo de estos años.

### Sobre este número

Este número está dedicado al Control Inteligente. Para ello hemos contado con un mini comité de redacción invitado, formado por los profesores Rodolfo Haber Haber y Agustín Jiménez Avello, que ha organizado la revisión y selección de los trabajos que finalmente se incluyen. Suyo es el mérito y también la responsabilidad. Sobre los trabajos en si mismos, los redactores relacionan sus contribuciones en la introducción de la Sección.

En esta línea de contribuciones especiales, ya está cerrada la admisión de trabajos para la sección especial sobre robótica de servicios, que aparecerá en un próximo número. También, estrechando los lazos de colaboración con las Asociaciones de Automática que colaboran en RIAI, se está realizando una selección de sendos Congresos Nacionales realizados en Argentina y México que, igualmente, serán objeto de un tratamiento especial a lo largo de este Volumen.

Finalmente, y con el fin de facilitar el acceso de las distintas asociaciones a la redacción de la revista, queremos hacer constar la incorporación de Luis Fernández, como recolector de noticias del entorno cubano y esperamos contar en breve con colaboradores en todas ellas. Vaya desde aquí nuestra mas cordial bienvenida, con el sentir ciertamente interesado, que con ellos RIAI tendrá una mayor difusión.

Valencia, Abril 2007

Pedro Albertos  
Director