

## Nota de Redacción

Como ya anunciábamos en el número anterior, con este volumen empezamos una nueva singladura de RIAI. Hemos cambiado la editorial, que ha pasado a ser la Universitat Politècnica de València que, desde el portal de Polipapers, edita revistas técnicas utilizando el sistema de gestión de artículos OJS. Este cambio es notorio en varios aspectos: el acceso a la revista electrónica se realiza desde este portal, la portada y cabecera de los artículos también recogen este cambio, y la gestión de los trabajos se realiza con un nuevo sistema que, al ser gestionado localmente, ofrece una mayor flexibilidad. Por otra parte, este cambio se ha procurado que afecte lo menos posible, y si lo hace que sea en sentido positivo, en la calidad de la revista. Adicionalmente el Comité de Redacción se ha renovado ligeramente, habiéndose obtenido el compromiso de sus miembros de una evaluación de calidad (anónima, con tres revisores) y en un tiempo limitado (en principio fijado en tres meses desde la incorporación del trabajo al sistema) con una comunicación fluida con los autores que, en todo momento, podrán saber el estado de revisión de su trabajo. También, se ha implementado la versión “en prensa” por la cual, aquellos artículos que hayan sido aceptados y estén pendientes de publicación, podrán accederse electrónicamente y dispondrán de un identificador (DOI) que permitirá su cita en otras publicaciones.

Este cambio ha supuesto un considerable esfuerzo de adaptación que está siendo llevado a cabo por los componentes de la Secretaría técnica, a los que, desde aquí, quiero mostrar mi profundo agradecimiento. Es evidente que este cambio repercute en muchas cuestiones y que se ha dado prioridad a realizar las más urgentes, quedando pendientes algunos temas que en breve se solucionarán. También quisiera pedir desde aquí comprensión y colaboración a nuestros lectores. Comprensión para admitir pequeñas discrepancias y colaboración para comunicarnos cualquier cuestión que estimen mejorable. Entre las cuestiones ya resueltas están:

- Creación de una nueva página web facilitando el acceso y la referencia de RIAI.
- Adaptación del formato de los artículos, con la nueva estructura de metadatos y logos.
- Implantación del acceso a artículos aceptados (en prensa) pendientes de publicación.
- Modificación del flujo de trabajo para maquetación (que anteriormente realizaba la editorial).
- Establecimiento de un sistema de palabras clave, que en breve será obligatorio, para facilitar el acceso y búsqueda de artículos y revisores
- Propuesta de un sistema de citas que aumente la visibilidad de la revista de forma que consiga un mayor reconocimiento

Por otra parte, se continuará la política de acceso abierto por la vía dorada (licencia Creative Commons). Y quedan, entre otros, los siguientes temas:

- Recuperar la información de todos los artículos publicados
- Mejorar la revisión final.

El equipo de dirección y Secretaría estamos ilusionados con esta nueva etapa, convencidos de que podemos tener un órgano de representación de la comunidad científica iberoamericana en el amplio campo de la Automática e Informática Industrial (que incluye los subcampos que se indican en la propia revista) con una excelente calidad y un amplio reconocimiento científico. Para todo ello, os pedimos vuestra colaboración aportando trabajos de calidad y contribuyendo, de una manera u otra, a su selección y evaluación.

Esperamos que todo este esfuerzo y compromiso tenga su compensación en breve aumentando la calidad de RIAI y su Índice de Impacto.

### Sobre este número

En este número y los siguientes, se va a programar la publicación de todos los trabajos aceptados que fueron introducidos en la base de datos de RIAI utilizando el sistema anterior. En este sentido, se incluye una sección especial sobre “Automatización y control de sistemas marinos y submarinos”, que ha contado con un comité de redacción invitado formado por Jesús Manuel de la Cruz (q.e.p.d.), Joaquín Aranda y José Andrés Somolinos a los que agradecemos sus esfuerzos y dedicación. El número se completa con 5 artículos de temática diversa a cuyo resumen os remitimos y en los que se abordan diversas temáticas de simulación, control, robótica y educación. Una vez más, es de destacar la amplia participación de la comunidad hispanohablante americana.

Esperamos encarecidamente vuestro apoyo, sugerencias y la colaboración de todos los autores potenciales de nuestro ámbito.

**Pedro Albertos**  
Director