



Nota de Redacción

Quiero empezar esta breve nota con buenas noticias, seguramente ya conocidas por nuestros lectores. En primer lugar:

- **RIAI obtiene su mejor índice de impacto en el JCR del 2015.** Por supuesto, es mejorable y a ello aspiramos, pero hemos aumentado un 50%, alcanzando un 0.475, muy cerca de pasar al tercer cuartil en el área de *Automation & Control Systems*.
- **RIAI ha obtenido el sello de calidad de FECYT.** Esta es una distinción de menor repercusión internacional pero que, igualmente, supone un reconocimiento nacional del buen hacer de nuestra publicación.

Por ambos reconocimientos, mi agradecimiento y enhorabuena a todos los que han colaborado en esta trayectoria.

Es evidente que a estos resultados ha contribuido el aumento de citas y referencias a trabajos publicados en RIAI. Os animamos a seguir en esta línea, seguro que en breve superaremos estas cotas. En esta línea, también quisiera hacer referencia al Premio RIAI que CEA instauró hace un par de años. En las Jornadas de Automática que se celebrarán en Madrid (que ya se habrán celebrado cuando este número se publique) se dará detalle de los seleccionados y del premiado, pero es de notar que el aumento en el número de citas también se refleja aquí y esperamos que, en próximas ediciones, haya una fuerte competencia por ese esperado aumento de citas.

La reestructuración del Comité de Redacción ya está dando sus primeros frutos y nos estamos acercando al compromiso de facilitar a nuestros autores potenciales una primera evaluación de los trabajos enviados a RIAI en un plazo de pocos (tres) meses. Recordemos que este proceso requiere el concurso de las evaluaciones de un redactor Asociado y de tres Revisores, todos ellos actuando de forma voluntaria y con gran responsabilidad. Por otra parte, en este número, estamos incluyendo la mayor parte de trabajos antiguos de forma que, actualmente, prácticamente quedan en evaluación los trabajos enviados en 2016. Creemos que éste es un aliciente para que RIAI reciba y publique de forma rápida, los mejores resultados de nuestros grupos de investigación. La redacción en castellano y las opciones de artículo corto o normal facilitan la preparación de estas contribuciones. Desde aquí hacemos de nuevo una llamada a vuestra colaboración, con el compromiso de resolver cualquier problema de atasco o retardo en el proceso de evaluación que se nos comunique por parte de los autores.

Insistimos en la necesidad de que los trabajos sometidos a RIAI deben ser originales, con el acuerdo de todos los autores que los suscriban. Alguna “mala” experiencia reciente nos aconseja recordar a los autores potenciales que los trabajos deben ser originales (no solo en el idioma) y que todos los firmantes del artículo deben estar informados del proceso de revisión y de cualquier modificación en presencia o en orden de los mismos.

Se han implementado una serie de mejoras en el acceso y uso de la web de RIAI, tanto a nivel español como internacional. En breve, la antigua web ubicada en la UPV será cancelada y el acceso será exclusivamente a través de Elsevier.

Sobre este número

En este número se incluye un artículo de carácter tutorial sobre el control de motores de inducción que creemos puede ser de gran interés para nuestros lectores. También se recogen dos artículos presentados en el XXI Congreso ACCA2014, de la Asociación Chilena de Control Automático, que fueron seleccionados, adaptados al formato de revista y evaluados por un comité de redacción invitado. Esperamos que en números siguientes contemos con participaciones similares. Se completa este número con siete artículos de temática muy variada y que, en todo caso, esperamos sean del interés de nuestros lectores y generen un gran número de citas en trabajos posteriores.

En la sección de Memorias se incluye un nuevo capítulo de la entrevista realizada a Antonio Cordero por Sebastián Dormido, que nos trae vivencias y “memorias” de tiempos recientes que aparecen como muy lejanos. Una vez más, esperamos la colaboración de todos nuestros lectores y amigos.

Pedro Albertos

Director