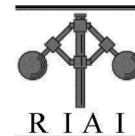




ScienceDirect

Disponible en [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)



Revista Iberoamericana de Automática e Informática industrial 12 (2015) 356

[www.elsevier.es/RIAI](http://www.elsevier.es/RIAI)

## Nota de Redacción

Tenemos buenas noticias que comunicar a nuestros colaboradores. En primer lugar, y después del susto que recibimos en julio cuando se anunció un índice de impacto de 0.118, se reclamó a Thompson y en agosto nos comunicaron que debido a una doble codificación de la revista (como RIAI y como Revista ...) se habían descontado varias referencias. Una vez subsanado el error hemos recibido la confirmación de un índice de impacto de **0.318**, en el año 2014.

Este hecho pone de manifiesto dos cuestiones importantes: en primer lugar, Elsevier debe revisar y estar pendiente de las citas que recibe nuestra revista, para reclamar a tiempo la posible corrección de errores (el año pasado llegó tarde la reclamación); en segundo lugar, lo fácil que resultaría obtener un buen índice si los artículos que publicamos recibieran un adecuado número de citas. Y esta es una cuestión que, como hemos manifestado en múltiples ocasiones, está en nuestras manos como autores de artículos científicos publicados fundamentalmente en otras revistas además de en RIAI.

También tenemos buenas noticias en el tema de las revisiones. Se va a proceder a reestructurar el Comité de redacción con el compromiso de proporcionar una primera evaluación de los trabajos recibidos no más tarde de **tres meses**. Este tiempo se contabiliza desde que el artículo tiene asignado un número de identificación, es decir, ha superado la fase de formateado y carga aceptada en la web de RIAI. En este sentido, se va a habilitar un sistema de alerta a los revisores y redactores para que sean conscientes de posibles retrasos. También sería conveniente que los autores, pasado un tiempo prudencial (unos 4 meses) reclamaran la primera notificación, si ésta no se ha producido. Es comprensible que siempre puede haber imponderables que dificulten alguna revisión concreta.

Esperamos que con estas acciones, y la revalorización actual de RIAI, estemos en condiciones de recibir y publicar excelentes trabajos que, a su vez, redundarán en una mejora del reconocimiento científico.

### Sobre este número

En este número se incluye un artículo de carácter tutorial en un campo específico de aplicación del control automático: “El Control de Potencia y Frecuencia en los Sistemas Eléctricos Multiárea”, incluyendo una revisión y planteamiento de nuevos retos. Además, como es habitual, se publican trabajos de temáticas muy variadas, tanto teóricos como aplicados y de carácter docente. También se incluye una sección especial sobre “Estabilidad en sistemas de control borroso” en la que se han seleccionado seis trabajos de los once recibidos. Desde aquí agradecemos el esfuerzo realizado por el Comité de Redacción invitado y los revisores que han participado en su elaboración.

Hay que resaltar que se ha producido una relativa avalancha de trabajos evaluados positivamente y, prácticamente, en este momento tenemos suficiente material para el próximo número, que será publicado en enero de 2016. Pese a ello, la tasa de aceptación sigue estando en torno al 50%.

Se completa el número con una nueva entrega de las Memorias que coordina el Prof. Dormido.

Una vez más, esperamos vuestro apoyo, sugerencias y la colaboración de todos los autores potenciales de nuestro ámbito.

**Pedro Albertos**

Director

[director@revista-riai.org](mailto:director@revista-riai.org)