



Inteligencia Artificial. Revista Iberoamericana
de Inteligencia Artificial

ISSN: 1137-3601

revista@aepia.org

Asociación Española para la Inteligencia
Artificial
España

García Serrano, A.

Editorial

Inteligencia Artificial. Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial, vol. 7, núm. 21, 2003, p. 0

Asociación Española para la Inteligencia Artificial

Valencia, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=92572101>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

EDITORIAL

En este número de *Inteligencia Artificial. Revista Iberoamericana de IA*, se inaugura este espacio en el que se pretende comentar aspectos o proponer temas de especial interés para los lectores y visitantes de esta revista en su versión en papel o electrónica.

En primer lugar, un tema de interés para muchos de nuestros lectores y autores. Todos participamos en foros y publicaciones de reconocido prestigio, tanto para conocer y aprender como para validar nuestras contribuciones y mostrar o demostrar su aportación en un área concreta de investigación. Hay por ello una comprensible necesidad y un creciente interés por publicar en revistas internacionales. En pocas revistas se puede publicar en español o inglés indistintamente. Y además necesitamos que sean revistas de reconocido prestigio. ¿Cuándo una revista es de prestigio? Dar parámetros objetivos no es fácil, aunque entre ellos deberían estar: calidad, distribución, impacto, referencias y otros. La medición de cualquiera de estos parámetros es siempre difícil como difícil es su consenso.

En la revista *Inteligencia Artificial. Revista Iberoamericana de IA*, es posible publicar en inglés o español indistintamente, ahora bien, ¿qué datos hay para realizar posibles mediciones?

Algunos de estos datos son: *observables* como el número de visitas de la revista en edición electrónica (www.aepia.org/revista, en Estadísticas), *esperables* como las 400 revistas en papel que se distribuyen entre los socios de la AEPIA, *subjetivos* como la seguridad sobre la calidad que aporta un comité editorial internacional, *objetivos* como las revisiones que se realizan por el comité editorial, *poco conocidos* como el ratio de 3 artículos aceptados de cada siete recibidos, *visibles* como en servidores o portales en los que la revista está incluida:

- * The Collection of Computer Science Bibliographies
<http://liinwww.ira.uka.de/bibliography/Ai/aepia.html>
- * Digital Bibliography & Library Project (DBLP) Server
<http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db/journals/aepia/index.html>
- * Citeseer <http://citeseer.nj.nec.com/impact.html>
- * El índice latino Latindex <http://www.latindex.com/>
- * CINDOC <http://www.cindoc.csic.es/servicios/directorios.html>,
- * Tecnociencia: Revistas de Ciencia y Tecnología (en curso de realización)

En cualquier caso, para conseguir la proyección de la revista en el ámbito español, iberoamericano y, en general, el internacional, el consejo editorial debe comprometerse con una gestión eficiente y decidida, el comité editorial, revisar para seleccionar artículos de calidad y, por supuesto, de todos ¡esperamos vuestras contribuciones!

Ana García Serrano

Editora de *Inteligencia Artificial. Revista Iberoamericana de IA*