

---

## INTELETICA

<https://inteletica.iberamia.org/>

---

### Título. Pautas de formato para usuarios de MS Word

Nombre Apellido <sup>[1]</sup>, Nombre Apellido <sup>[2]</sup>, Nombre Apellido <sup>[3]</sup>

[1] Institución1. La revista utiliza revisión doble ciego.

[2] Institución2. Por favor, si envía el artículo para revisión, no incluya los nombres de los autores.

[3] Institución3. Por favor, si envía para revisión no incluya las afiliaciones del autor.

[1] por favor@si.está.enviando.para.revisión.no.incluya.correo electrónico

[2] por favor@si.está.enviando.para.revisión.no.incluya.correo electrónico

[3] por favor@si.está.enviando.para.revisión.no.incluya.correo electrónico

**Abstract** This article summarizes magazine formatting guidelines. It is important to follow these guidelines to achieve a uniform appearance. The magazine will not edit the articles. Some tips on writing and submitting articles are also explained. Each article must include a list of keywords in Spanish and English..

**Resumen** Este documento incluye la guía de edición de la revista, con la intención de que todos los artículos tengan un formato uniforme. La revista no se puede hacer cargo de la edición final del artículo. También se incluyen algunas recomendaciones útiles para la correcta edición del artículo. Es obligatorio que cada artículo incluya un resumen en español y un resumen en inglés. La lista de palabras clave ( Keywords ) debe estar en inglés y también en español, si los autores así lo consideran oportuno.

**Palabras clave:** Estilo, Revista de Inteligencia Artificial, Ética y Sociedad, Documento .

**Keywords:** Style, format, recommendations, Sample document.

## 1 Introducción

El tamaño del papel es A4 (210 x 297 mm). Los autores deberán utilizar los formatos LaTeX o MsWord disponibles en la página web de la Revista. Los nombres de los autores deben omitirse en el artículo al enviarlo para revisión. La revista realiza una revisión doble ciego. Cada artículo debe incluir un resumen informativo (tanto en inglés como en español) y una lista de palabras clave en inglés y también en español.

Las figuras deben estar centradas e incluidas en el texto. Puede encontrar un ejemplo en la figura 1. Las tablas deben seguir un esquema similar. Puede encontrar un ejemplo en la tabla 1.

### 1.1 Referencias

Las referencias deben ser claras y completas. Las referencias de muestra son estas [4], [1], [2] y ésta [3]. No olvide incluir números DOI en sus referencias cuando estén disponibles. Puede asociar hipervínculos a números DOI en MS Word usando Insertar>Hipervínculo. Tenga en cuenta que si alguna referencia tiene DOI 10.1441/ia.v1i1.1000, entonces el hipervínculo debe establecerse en <http://dx.doi.org/10.1441/ia.v1i1.1000>. Véase, por ejemplo, la referencia [5] a continuación.

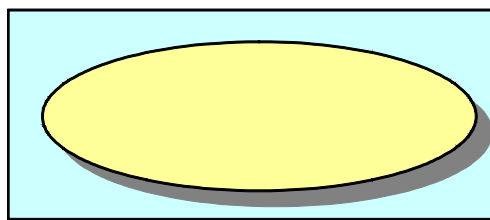


Figura 1. Este es el título de la figura de muestra.

Tabla 1: una tabla de muestra para un archivo de muestra.

Algoritmo de muestra	Rendimiento de muestra
A	Malo
B	Excelente
C	Inestable
D	Inolvidable

## 1.2 ¿Qué es un DOI?

El DOI (Identificador de objetos digitales) es un identificador único asignado por los editores a artículos publicados electrónicamente (libros, artículos de revistas, etc.). El sistema DOI proporciona un marco para la identificación persistente. La ubicación física de un objeto digital puede cambiar con el tiempo, pero su nombre DOI no cambiará. Actualmente, un número DOI se puede resolver anteponiendo <http://dx.doi.org/> al DOI. Por lo tanto, se espera que los enlaces del formato [http://dx.doi.org/\[DOI\]](http://dx.doi.org/[DOI]) funcionen correctamente con el tiempo, independientemente de los cambios de ubicación física de los elementos a los que se hace referencia. Para obtener más información sobre el DOI, consulte <http://www.doi.org>

## 1.3 ¿Dónde puedo encontrar el DOI de mis referencias?

Los números DOI deben aparecer explícitamente en la primera página de los artículos de revistas impresos, ya sea en la parte superior o inferior de la página, como en la figura 2. Las revistas electrónicas muestran los números DOI en las páginas de acceso o de inicio de los artículos, como en la figura 3. Si no puede, Si encuentras el DOI de una referencia a primera vista probablemente no lo tenga, así que no te preocupes. Muchos artículos no tienen números DOI asignados (los más antiguos).

## 1.4 ¿Por qué es importante incluir números DOI en las referencias (cuando estén disponibles)?

A los nuevos artículos publicados por Inteligencia Artificial se les asigna un número DOI como servicio gratuito para sus autores. Se espera que los documentos que reciben un DOI incluyan números DOI en sus propias referencias.

Incluir números DOI en sus referencias (cuando estén disponibles) hará que su artículo sea más útil y cómodo de leer para lectores y revisores.

Mach Learn (2007) 69: 193–212  
DOI 10.1007/s10994-007-5021-y

---

## Competing with wild prediction rules

Vladimir Vovk

Received: 21 September 2006 / Revised: 17 July 2007 / Accepted: 7 August 2007 /  
Published online: 26 September 2007  
Springer Science+Business Media, LLC 2007

**Abstract** We consider the problem of on-line prediction competitive with

Figura 2.DOI en un documento impreso.

Artificial Intelligence in Engineering  
Volume 15, Issue 4, October 2001, Pages 319-320

► **Abstract** Article Purchase PDF (40 K)

doi:10.1016/S0954-1810(01)00028-0  
Cite or Link Using DOI


Copyright © 2001 Published by Elsevier Science Ltd. All rights reserved.

Editorial

**Emergent Synthesis**

Kanji Ueda, (Editorial Board Member, AI in Engineering) ✉ ✉

Department of Mechanical Engineering, Kobe University, Rokkodai, Nada-ku, Kobe 657-8501, Japan

Purchase the full-text article 


► PDF and HTML  
► All references 

Figura 3.DOI en documento disponible en la Web.

## 2 Nota para usuarios de MsWord

Los usuarios de MsWord deben formatear cuidadosamente sus documentos utilizando el documento de muestra que se encuentra en la página web de la Revista. Se deben conservar cuidadosamente el diseño de página y los estilos de párrafo del documento de muestra.

### 2.1 Título del artículo

El título del artículo debe utilizar el estilo Título. Los nombres, afiliaciones y correos electrónicos de los autores no deben incluirse en los manuscritos enviados para revisión. Los documentos definitivos deben utilizar los estilos Nombre de autor , Afiliación de autor y Correo electrónico. El resumen y las palabras clave deben seguir el estilo Resumen.

---

## 2.2 Encabezamientos

Los documentos deben estructurarse utilizando hasta tres niveles de títulos. Los títulos de los títulos deben seguir los estilos Título 1, Título 2 y Título 3.

### 2.2.1 Títulos de agradecimientos y referencias

El encabezado de los agradecimientos debe utilizar el estilo de Agradecimientos. Las referencias deben utilizar el estilo de Referencias. Preste especial atención a las referencias de muestra al final de este documento.

## 2.3 Figuras y Tablas

Las figuras y tablas deben colocarse preferentemente en la parte superior o inferior de una página. Las figuras deben ir seguidas de un título de figura utilizando el estilo del título de la figura. Las tablas deben ir precedidas de un título de tabla. Las figuras y tablas deben estar numeradas y referenciadas en consecuencia en el texto.

## 3 Alcance de la revista

Intelética es una revista bianual promovida y patrocinada por Iberamia (Sociedad **Iberoamericana** de Inteligencia Artificial) (<https://iberamia.dsic.upv.es/inicial.html>). La revista publica artículos originales sobre avances científicos en todas las áreas de la Inteligencia Artificial, así como con los aspectos relacionados con su aplicación en la sociedad en su sentido más amplio (salud, educación, trabajo, ocio, economía, etc.); incluyendo aspectos éticos, legales, de seguridad, sostenibilidad, fiabilidad, privacidad, etc., así como los desafíos que se generan con la aplicación de los sistemas inteligentes. Además de la rápida publicación y difusión de contribuciones no solicitadas, Intelética se compromete a producir monografías y números especiales sobre temas de especial relevancia para la comunidad.

## 4 Envío y revisión de manuscritos

El envío de los trabajos deberá realizarse a través de la página web de la revista <https://inteletica.iberamia.org/>. Haga clic en el botón "Enviar un artículo" y siga las instrucciones.

Tras este proceso el autor transfiere implícitamente los derechos de autor de los trabajos aceptados a IBERAMIA, aceptando su publicación electrónicamente (disponible gratuitamente a través de las páginas web de la Revista) y en volúmenes impresos.

Intelética acepta trabajos de investigación escritos en español, portugués o inglés. Los manuscritos deberán cargarse en formato PDF a través de las páginas web de la revista (<http://inteletica.iberamia.org/> - enlace 'Enviar un artículo'). Todos los artículos que entren dentro del alcance de la revista estarán sujetos a revisión por pares doble ciego por parte de al menos dos revisores anónimos. Los autores deben omitir sus nombres en los manuscritos enviados. La revista publica dos números al año. La revista no realizará edición de manuscritos. Los autores deben adherirse estrictamente a las normas contenidas en las "Pautas de formato de la Revista". Los artículos aceptados se publicarán electrónicamente en las páginas web de la revista, con acceso gratuito desde Internet. La revista anima a los autores a agregar enlaces en sus páginas personales que apunten a las páginas de la revista que contienen sus contribuciones.

## 5 Originalidad y derechos de autor

Los trabajos de investigación enviados a Intelética no pueden haber sido publicados previamente ni estar en revisión para su publicación en otro lugar. Sin embargo, la revista da la bienvenida a versiones ampliadas y mejoradas de artículos publicados en conferencias y talleres, que estarán sujetos a un nuevo proceso de revisión por pares. Los autores aceptan implícitamente la publicación de los trabajos presentados por IBERAMIA, tanto en formato electrónico (con libre acceso desde Internet) como impresos, así como su difusión a través de otros medios y entidades con los que IBERAMIA pueda establecer convenio, cediendo a IBERAMIA todos los derechos necesarios.

---

## 6 Monografías y números especiales

La revista acepta propuestas de monografías o números especiales relacionados con sus temáticas. Las propuestas para coordinar monografías o números especiales deberán enviarse a través de correo electrónico al Editor (inteletica@iberamia.org). Las contribuciones a monografías o números especiales pueden ser trabajos originales que incluyen nuevos artículos de investigación, versiones ampliadas y mejoradas de artículos publicados en conferencias y talleres, y artículos de estudio que resumen los temas de una monografía o número especial en particular. En todos los casos, la publicación de las contribuciones está condicionada a la aceptación en un nuevo proceso de revisión por pares realizado por un comité científico internacional bajo la supervisión de la revista.

## 7 Resúmenes de tesis

Intelética está especialmente interesada en la publicación de los trabajos de Ph.D. resúmenes de tesis que proporcionan una referencia rápida y de última generación en temas particulares. Los resúmenes pueden enviarse siguiendo el proceso de envío habitual, indicando "RESUMEN DE TESIS" en el encabezado y deben limitarse a 2 a 4 páginas.

## Agradecimientos

Este es el lugar para los agradecimientos.

## Referencias

- [1] PE Hart, NJ Nilsson y B. Raphael. Una base formal para la determinación heurística de rutas de costo mínimo . *Traducción IEEE. Ciencia de sistemas y cibernética SSC-4* , 2:100-107, 1968.
  - [2] Richard E. Korf. Profundización iterativa A\*: una búsqueda de árbol óptima admisible. En *Proc. del IX Int. Conferencia Conjunta sobre Inteligencia Artificial (IJCAI'85)* , páginas 1034-1036, 1985.
  - [3] Tobias Oetiker , Hubert Partl , Irene Hyna y Elisabeth Schlegl . *La no tan breve introducción a LaTeX2e*, 2008.
  - [4] Judea Pearl. *Heurística*. Addison-Wesley, Reading , Massachusetts, 1984.
  - [5] V. Vovk . Compitiendo con reglas de predicción salvajes, *Machine Learning* , 69:193--212, 2007. doi : [10.1007/s10994-007-5021-y](https://doi.org/10.1007/s10994-007-5021-y)
-