

# NORMAS PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS EN INDUSTRIAL DATA

1. La revista INDUSTRIAL DATA, de la Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, publica trabajos de investigación inéditos y originales en el campo de la Ingeniería Industrial y áreas afines.

Es editada por el Instituto de Investigación de la Facultad y aparece en forma de un volumen anual compuesto por dos números de periodicidad semestral.

Está indexada a REDALYC ([www.redalyc.org](http://www.redalyc.org)), SCIELO ([www.scielo.org](http://www.scielo.org)) y a LATINDEX ([www.latindex.org](http://www.latindex.org)).

Tiene para la versión impresa el código ISSN: 1560-9146 y para la impresión electrónica ISSN: 1810-9993. Debido a la obtención de estos códigos ISSN, las investigaciones que nos envían quedan perfectamente definidos para que investigadores, eruditos o cualquier persona pueda citarlos de forma ajustada, respetando siempre su autoría.

2. La revista INDUSTRIAL DATA recibe artículos de trabajos inéditos, realizados por investigadores nacionales o extranjeros. Los artículos pueden ser presentados en idioma español o inglés.
3. La revista cuenta con las siguientes secciones:
  - Artículos de investigación.
  - Notas científicas. Contiene reportes de trabajos inéditos o de interés para la comunidad científica.
  - Notas informativas. Con información que se considere relevante.
4. Los artículos de investigación seguirán la siguiente estructura y normas:

**a. Título.** Debe tener el menor número posible de palabras y expresar el contenido real del trabajo de investigación.

**b. Autor(es).** Se debe colocar el primer nombre, apellido paterno y el apellido materno del (los) autor (es). En una nota (pie de página) se coloca el grado académico, el cargo que desempeña en la institución donde trabaja y e-mail de cada autor. Se debe considerar en primera instancia al investigador que más trabajo intelectual dedicó al estudio, y así sucesivamente con los otros autores. Se aceptarán un máximo de tres autores por artículo.

**c. Resumen.** Se debe presentar en un solo párrafo y en no más de 150 palabras (o 7 renglones). Debe contener en forma clara el problema, los procedimientos y los resultados de la investigación. Esta síntesis estará en español e inglés, incluyendo el título del artículo.

En punto aparte se debe agregar de 3 a 5 palabras clave (español e inglés) como máximo, que faciliten su inclusión en los índices y bases de datos bibliográficos. Estas palabras estarán en español e inglés.

**d. Introducción.** Se debe manifestar "por qué se eligió el tema y por qué es importante". Se sugiere incluir: los antecedentes bibliográficos, el objetivo, la justificación y las limitaciones del estudio.

**e. Cuerpo del artículo.** Debe describir en forma clara, directa y concisa cómo se realizó el trabajo de investigación e incluye los resultados complementados con tablas y figuras. En lo que respecta a los cuadros deben ser presentados en tres filetes, con la leyenda en la parte superior. En lo posible, se debe interpretar y comentar en forma concreta los resultados más importantes.

Para su mejor apreciación y dado que la revista se publica en blanco y negro, las figuras no deberán enviarse a color. El término tabla incluye cuadros, listas, catálogos, inventarios, esquemas. El término figura incluye fotografías, esquemas, diagramas, gráficos, diseños, ilustraciones, planos, trazados, imágenes, mapas.

Se debe utilizar el Sistema Internacional de Unidades (SI).

En los números, la coma se utiliza solamente para separar la parte entera de la parte decimal. Para facilitar la lectura, los números pueden estar divididos en grupos de tres cifras (a partir de la coma, si hay alguna) estos grupos no se separan por puntos ni comas. La separación en grupos no se utiliza para los números de cuatro cifras que designan un año.

**f. Conclusiones.** Debe redactarse como aportes de la investigación a un problema (institucional, local, regional, nacional y/o internacional). El apartado puede llamarse también «Conclusiones y recomendaciones».

**g. Agradecimiento.** (Opcional)

**h. Referencias bibliográficas.** Deberán aparecer en orden alfabético y se unirán al texto mediante las respectivas citas.

## **h.1. Caso de una revista:**

El apellido del (los) autor(es), seguido de la inicial de su(s) nombre(s); año de la publicación (entre paréntesis) y título de la publicación, nombre de la revista en forma abreviada, volumen, número y páginas donde figura el artículo. Ejemplo:

Poma, J., Tello, R., Ruiz, E. (2007). Diseño de una estación virtual para el control de las perturbaciones que afectan la temperatura de los procesos industriales. *Industrial Data*. Vol. 7, N.º 1: 33 - 41.

## **h.2. Caso de un libro:**

El apellido del (los) autor(es), seguido de la inicial de su(s) nombre(s); año de la publicación (entre paréntesis) y título del libro, edición, casa editora y país. Ejemplo:

Ruiz, E. (1999). *Curso de Lenguaje C*. 1ra. ed., Edit. Facultad de Ingeniería Industrial UNMSM, Lima, Perú.

## **h.3. Caso de temas de un evento:**

El apellido del(los) autor(es), seguido de la inicial de su(s) nombre(s); año de publicación (entre paréntesis), título de la publicación, nombre del evento donde se publicó el trabajo. Ejemplo:

Chávez, J (2007). "La gestión del conocimiento". Documento preparado para el Taller Gestión del Conocimiento, Facultad de Ingeniería Industrial, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú.

## **h.4. Caso de un sitio de Internet:**

El apellido del(los) autor(es), seguido de la inicial de su(s) nombre(s); año de publicación, título de la publicación (entre paréntesis), sitio de Internet donde figura el artículo y fecha de visita. Ejemplo:

Montenegro, J. (2007). Hough-transform based algorithm for the automatic invariant recognition of metallic corner-fasteners. [redalyc.uaemex.mx/redalyc/src/inicio/OtrArtAut.jsp?CveArt=81690110-4k](http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/src/inicio/OtrArtAut.jsp?CveArt=81690110-4k) (Visitado el 02-01-2008).

5. Los artículos deberán ser redactados en tercera persona, a espacio simple, en tamaño A4 y con una extensión máxima de 10 páginas. El artículo debe ser presentado usando el procesador MS Word, fuente Arial 10 puntos.

6. Al utilizar por primera vez una sigla o abreviatura en la redacción del cuerpo del artículo se ofrecerá su equivalencia completa y a continuación, entre paréntesis, la sigla o abreviatura que posteriormente se empleará.

7. Pese a que las colaboraciones serán sometidas a un proceso de corrección de estilo, se recomienda a los autores que entreguen versiones con una primera corrección.

El envío del artículo al editor de la revista se realizará en su versión impresa junto con la versión electrónica a la Dirección del Instituto de Investigación de la Facultad:

(e-mail: [industrial.data@industrial.unmsm.pe](mailto:industrial.data@industrial.unmsm.pe))

CC: [iifii@industrials.unmsm.pe](mailto:iifii@industrials.unmsm.pe), [aacevedo@speedy.com.pe](mailto:aacevedo@speedy.com.pe). El (los) autor(es) del artículo adquiere(n) el compromiso de no enviarlo simultáneamente a otras publicaciones.

8. El Comité Editorial somete a revisión de especialistas en el tema del artículo remitido y recomienda las modificaciones y correcciones que considere pertinentes. Si el artículo no cumple con la calidad y originalidad requerida, se informará a los interesados.

9. El Comité Editorial de la revista INDUSTRIAL DATA no se responsabiliza por el contenido ni por las conclusiones y recomendaciones a las que lleguen el (los) autor(es) en su trabajo de investigación.