



PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS A LA PÁGINA *MotorTico.com*

1. ALCANCE

La página de internet MotorTico.com aceptará:

- Artículos con contribuciones originales, que contengan aportes o resultados de investigaciones, en el campo de las áreas tecnológicas de interés en la industria: Electricidad, Mecánica, Electrónica, Mantenimiento Industrial, Control Automático o Redes de comunicación industriales.
- Notas técnicas o artículos informativos técnicos, cortos, novedosos y útiles, dirigidos a la actualización profesional o al servicio de la enseñanza de temas industriales.
- Artículos basados en Trabajos de Graduación de Universidades en áreas tecnológicas, aplicadas a la Ingeniería y otras complementarias de interés en la industria: Electricidad, Mecánica, Electrónica, Mantenimiento Industrial, Redes de comunicación industriales. No se publicarán los trabajos completos, se recibirán artículos que reflejen los resultados más importantes.

2. POLÍTICA EDITORIAL

El Comité Editorial recibirá, con mucho agrado, contribuciones nacionales o del exterior, las cuales deben enviarse al correo: nuobacapacitación@hotmail.com, con el objetivo de difundir el quehacer de la comunidad técnica, además de ser un medio de promoción del intercambio de conocimientos, para colaborar con el desarrollo de la industria.

En el momento que un autor o una autora presenta su trabajo, autoriza a MotorTico.com a publicarlo en formato digital, tipo *pdf*, en la página www.motortico.com, y ponerlo a disposición del público de manera gratuita en la sección **BIBLIOTECA TÉCNICA**. Se indicarán claramente los derechos reservados y la prohibición de la reproducción no autorizada del mismo. MotorTico.com se compromete a publicar la obra en su totalidad sin reflejar cambios, a no ser del consentimiento expreso del autor, para que su contenido sea utilizado por cualquier persona que lo necesite. De esta forma se estará contribuyendo con la difusión de conocimiento.



Se aceptarán, únicamente, aquellos documentos que cumplan, a cabalidad con las siguientes normas.

3. NORMAS

El documento debe ser publicado en español, y deberá estar escrito con letra *Times New Roman*, de diez (10) puntos, con márgenes de 25 mm en los cuatro lados, a espacio sencillo, y con una extensión máxima de tres (3) páginas.

El archivo se deberá enviar en formato **pdf**, no deberá exceder los 275KB (Archivo), por limitaciones de espacio en nuestra página.

Se deberá usar, con la debida rigurosidad, el Sistema Internacional de Unidades (SI) en todo el documento; pueden indicarse otras unidades, si el autor o la autora así lo considera, entre paréntesis y después del valor en unidades SI.

El documento será evaluado en el contenido y podrán sugerir mejoras, complementos o modificaciones sobre el fondo o la forma.

4. PRESENTACIÓN

Los documentos deberán tener una redacción clara y concisa, organizado de la siguiente manera:

Título del documento: conciso, claro y descriptivo, en el idioma original del documento, no debe ser mayor de doce palabras.

Autoría: Para cada uno de los autores o las autoras, centro de trabajo o estudio y correo electrónico. Además, cualquier información adicional que se considere relevante para identificación y contacto.

Resumen: En el idioma original, con una extensión máxima de cien (125) palabras. En él se indicarán los propósitos del estudio, investigación o análisis de caso; los procedimientos básicos que se han seguido; los resultados más relevantes y las principales conclusiones, dando énfasis a aspectos nuevos e importantes del trabajo.

motortico

Las ecuaciones, fórmulas, matrices y términos matemáticos: Deberán escribirse mediante algún editor de ecuaciones. Toda la simbología utilizada en ellas deberá ser clara y comprensible. Las ecuaciones deberán justificarse a la izquierda y numerarse en forma consecutiva, con números arábigos (1, 2, 3...), colocados a la derecha de la ecuación.

Cuerpo del artículo: Todo el documento debe ser escrito en dos (2) columnas y estar dividido en secciones, claramente identificadas y numeradas consecutivamente, con números arábigos. El cuerpo puede incluir secciones tales como: introducción, metodología, resultados, conclusiones, bibliografía.

Cuadros: Deberán seguir un estilo sencillo y claro, con indicación explícita de la fuente, aún si fueron elaborados por el autor o la autora. El número y el nombre del cuadro se colocan en la parte superior y la fuente con su respectivo año, al pie del cuadro. Debe utilizarse en ellos el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Figuras: Deberán seguir un estilo sencillo y claro, con indicación explícita de la fuente, aún si fueron elaboradas por el autor o la autora. El número y el título de la figura, así como, la fuente con su respectivo año se colocan al pie de la misma. Tanto en las escalas como internamente, debe utilizarse el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Cita textual: Deberá ir entre comillas y con indicación entre paréntesis del apellido del autor o autores del texto, año de publicación y número de la página de donde se ha extraído.

Referencias: “las normas convencionales y éticas, y también las de la APA (American Psychological Association), señalan que todo lo que no sea propio de los investigadores debe ser citado, señalando al autor (o autores) y el año de la obra revisada, el que debe coincidir exactamente con la obra que aparece en las referencias” (APA, 2005). El autor o la autora deberá usar las normas de publicación de trabajos de la American Psychological Association (APA) en su “Publication Manual” (Washington, 1994). Como ejemplos se tiene:

- Núñez (2004) señala que... (Idea no textual).
- Núñez y Ovares (2011) son de opinión que... (Idea no textual)
- Núñez, Ovares y Mata (2010) se refiere a... (Idea no textual)

motortico

La primera vez deben escribirse todos los apellidos de los autores, si son cinco o menos; las siguientes veces se nombran todos si son uno o dos y se pone el apellido del primer autor seguido de la abreviación latina et al. si son tres o más. Si son seis o más autores, la primera y las siguientes veces se pone el apellido del primer autor o autora y et al. Ejemplo: Montero et al. (2010).

Referencias bibliográficas: Se deberán escribir siguiendo las normas APA y presentarse en orden alfabético según el apellido de los autores o las autoras y únicamente aquellas que se utilizaron dentro del texto. Todas las referencias bibliográficas se insertarán en el texto, nunca en el pie de página e irán en minúscula, salvo la primera letra. Se presentan algunos casos como ejemplos:

- Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). (1993). Evaluación Académica. París: UNESCO. 178 Ingeniería 17 (2): 173-180, ISSN: 1409-2441; 2007. San José, Costa Rica
- Tyrer, P. (1989). Classification of neurosis. London: Wiley. Palacios, J., Marchesi, A. & Coll, C. (1995). Desarrollo psicológico y educación; Psicología Evolutiva. Madrid: Alianza.
- Smith, J. M. & Van Ness, H. C. (1992). Introducción a la termodinámica en Ingeniería Química. (2ª ed. en español). México D. F.: McGraw-Hill/Interamericana de México S. A.
- Zhu, C., Zhou, R. & Wang, Y. (1997). A new nonlinear voltaje controller for power systems. Electrical Power & Energy Systems, 1(19), 19-27. Santana, G. & Terán-Gilmore, A. (1994). Damage potential of earthquake motions recorded in southern Central America. Ingeniería, 4(2), 75-88.
- Thenoux, G., González, A. & Jamet, A. (2000, noviembre). Análisis de casos de ahuellamiento en mezclas asfálticas chilenas. En: Sexto Congreso Internacional Provia. Termas de Chillán, Chile.
- Jencks, C. & Phillips, M. (1999). Aptitude or achievement: Why do test scores predict educational attainments and earnings? En S. E. Mayer & P. E. Peterson (Eds.) Earning and learning: How schools matter (cap. 2). Extraído el 25 de Febrero, 2011 del sitio Web de Columbia University: <http://www.columbia.edu/cu/lweb/indivets/offsite.html#finding> y luego: <http://brookings.nap.edubooks/0815755295/html/15html#pagetop>

Versión: 2011