

Instrucciones a los autores

Contenidos

Descripción	1
Categorías de publicaciones.....	1
Presentación de artículos.....	2
Declaración de privacidad.....	2
Método de selección de artículos y arbitraje.....	3
Normas de Redacción.....	3
Conflicto de intereses	3
Ética en la publicación.....	4
Generalidades	4
Estructura de los artículos.....	5
Referencias.....	7

La revista proporciona acceso libre e inmediato a todo su contenido.

El envío de manuscritos, el procesamiento y la publicación no ofrece ningún costo a los autores, es totalmente gratis.

Estas instrucciones son de estricto cumplimiento, los trabajos postulados que no cumplan estos requisitos no serán aceptados

Pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

Descripción

Audiencia: ingenieros eléctricos, investigadores, profesores y profesionales en general, que trabajen en alguna de las ramas de la ingeniería eléctrica en cualquier ciencia o tecnología afín constituyen el universo de lectores y contribuyentes de la revista.

Temáticas: la revista publica trabajos en todos los campos de la Ingeniería Eléctrica y sus afines.

Periodicidad: la revista publica de forma cuatrimestral.

Categorías de publicaciones

La revista publica 5 categorías de artículos:

Editorial

Es un artículo breve que expresa el punto de vista de un autor sobre un problema o tema de actualidad, relacionado con el contenido de la revista; en otros casos presenta el punto de vista de la revista referente a un tema y también puede tratar acerca de políticas editoriales. Se realiza a solicitud del Comité editorial de la revista.

Artículo de investigación científica y tecnológica

Son documentos que describen los resultados originales de proyectos terminados de investigación. Su estructura es: Introducción, Métodos y Materiales, Resultados y Discusión. Extensión máxima 10 paginas, estos límites solo pueden excederse previa consulta con el Comité Editorial de la revista. No se insertan más de 10 figuras y tablas conjuntamente.

Artículo de revisión

Es un trabajo en el que se comparan resultados publicados en artículos de investigación, para examinarlos y emitir una apreciación crítica, ordenarlos y situarlos en una perspectiva que permita llegar a conclusiones importantes o exponer los avances y las tendencias de desarrollo actual. Se puede revisar un tema, o los trabajos de un determinado investigador o equipo de investigadores. Los autores demostrarán, conocimiento y dominio del tema, evaluando los resultados de los autores citados. Debe presentar una minuciosa y amplia revisión bibliográfica de no menos de 50 referencias. Extensión máxima 10 páginas.

Artículos de innovación tecnológica

Son documentos que describen una innovación tecnológica, una nueva tecnología o el mejoramiento de un producto o de una tecnología. Estos documentos deben presentarse de manera que se describa adecuadamente la innovación tecnológica, con los esquemas y procedimientos organizados de manera que pueda ser reproducida la innovación tecnológica descrita. Se recomienda que sean mencionadas las aplicaciones y validación de la innovación tecnológica.

Artículos de reflexión

Son documentos que presentan resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales. Estos documentos pueden presentar el desarrollo de un nuevo método, una aplicación novedosa de un método conocido, una mejor explicación de un fenómeno, una proposición novedosa de interés educacional o una discusión sobre problemas sociales asociados a las ciencias técnicas.

Presentación de artículos

El artículo se hará llegar en formato Word (.docx) al Comité Editorial a través del correo electrónico:

olgab05@electrica.cujae.edu.cu; renergetica@electrica.cujae.edu.cu

El autor de correspondencia deberá, junto con el artículo, enviar además, la [Carta de solicitud de publicación](#) y la [Declaración de contribución](#).

Los trabajos enviados para su publicación deben ser originales e inéditos y no haber sido publicados total o en parte en ningún otro medio, ni postulados a otra revista simultáneamente.

Los autores serán los responsables de las opiniones e ideas que se expongan en sus trabajos, RIE (Revista Ingeniería Energética) no se hace responsable, en ningún caso, de la credibilidad y autenticidad de los trabajos.

Si existe algún conflicto de intereses los autores deben declararlo en la página final del trabajo postulado. De lo contrario, redactar al final del trabajo: **los autores declaran que no existen conflictos de intereses.**

Los artículos aceptados para publicar pasan a ser propiedad intelectual de la revista, quien se reserva el derecho de reproducirlos en cualquier medio y publicación y de introducir las correcciones de estilo que entienda necesarias en la versión final.

Proposición de árbitros

Los autores deben presentar una lista con 3 posibles árbitros, indicando su afiliación y dirección de correo. No podrán estar vinculados a la institución a la cual pertenecen los autores del trabajo.

Publicación continua

La revista adopta la modalidad de Publicación continua por números. Esto permite una visibilidad más rápida de cada artículo, que será publicado cuando culmine su proceso editorial, no es necesario terminar el número. Se identifica en el título del número actual como **Número en progreso** hasta que se publique el número completo.

Declaración de privacidad

Los nombres y direcciones de correo electrónico enviados a la revista se usarán exclusivamente para los propósitos declarados por la revista y no estarán disponibles para ninguna otra finalidad o persona.

Método de selección de artículos y arbitraje

Los artículos postulados son evaluados inicialmente por el Comité Editorial para comprobar si cumplen con las Normas de Redacción y si se corresponde con la originalidad y el nivel exigido para la revista, puede suceder que:

1. Si en la evaluación editorial el trabajo tiene deficiencias aceptables se le envía al autor para que realice las correcciones indicadas, tiene 5 días para esto, después reenvía el trabajo, nuevamente se revisa y si es aceptado pasa al proceso de arbitraje.
2. Si el trabajo cumple con la evaluación editorial pasa al proceso de arbitraje

Aspectos indispensables para la aceptación de los trabajos presentados

Correspondencia con las temáticas de la revista.	Originalidad, novedad o vigencia del trabajo.
Calidad del estudio del estado del arte.	Calidad del contenido del trabajo.
Calidad de la exposición en su estructura y redacción.	Actualidad y calidad de las referencias bibliográficas.
Cumplimiento de las Normas de Redacción.	Buena organización y redacción del trabajo.
Calidad de las figuras.	

Motivos fundamentales para el rechazo de un trabajo

No cumple con las temáticas	Referencias deficientes en cantidad, calidad y actualidad.
Es de poco interés para la audiencia de la revista.	Pobre fortaleza científica.
Falta de originalidad.	No son confiables los métodos y procedimientos usados.
Deficiente estudio del estado del arte.	Deficiente organización y redacción del trabajo.

Proceso de arbitraje

En el proceso de revisión de los artículos se aplica el sistema de arbitraje por pares, donde intervienen dos árbitros de alto nivel de forma confidencial y anónima, doble ciego, esto implica que el documento que reciben los árbitros no posee el nombre ni cualquier otro dato de los autores; estos tampoco conocerán la identidad de los árbitros. En caso de discrepancia entre los informes de ambos árbitros se recurrirá a un tercero.

Cada árbitro emitirá un informe sobre la conveniencia o no de su publicación, este informe será tomado en consideración por el Comité Editorial para la aceptación o no del artículo.

Los árbitros pueden recomendar al Comité Editorial que el artículo sea:

-Aceptado.

-Aceptado con modificaciones (menores o importantes). El autor cuenta con un plazo de 7 días para enviar una nueva versión con las correcciones propuestas, pasado dicho término, si no se ha recibido la nueva versión, el Comité Editorial considerará denegado el artículo.

-Rechazado.

El proceso demora el tiempo necesario para cumplir sus objetivos.

Normas de Redacción

Estas normas son de estricto cumplimiento, los trabajos postulados que no cumplan estos requisitos no serán aceptados.

Conflicto de intereses

La confianza pública en el proceso científico y la credibilidad de los artículos publicados dependen, en parte, de cuán transparentemente se manejan los conflictos de intereses durante la planificación, implementación, redacción, revisión por pares, edición y publicación del trabajo científico.

Los conflictos de intereses son situaciones en las cuales el juicio profesional que concierne al interés primario de la integridad científica, tiende a estar influenciado por un interés secundario. Estos intereses pueden ser personales, académicos, de investigación, económico o financieros, comerciales o cualquier otro tipo de interés que aporten algún beneficio en la realización del trabajo presentado y favorezca el provecho propio o de terceros.

Se solicita a todos los autores de manifestar, si existe, por escrito cualquier conflicto real o potencial de interés, con otras personas u organizaciones relacionadas con el trabajo.

Ética en la publicación

Se consideran conductas impropias:

El plagio, autoplagio, fraude científico, invención y/o falsificación de datos, autoría falsa o ficticia, publicación redundante, doble postulación y cualquier otro tipo de conducta no válida en la investigación científica.

En la solicitud de publicación de RIE los autores afirman que los datos y resultados expuestos en el trabajo postulado son originales y no han sido copiados, inventados, distorsionados o manipulados de otros trabajos publicados o no en cualquier tipo de medio.

El Comité Editorial se reserva el derecho de desautorizar aquellos trabajos ya publicados de los que posteriormente se determine su falta de fiabilidad como resultado tanto de errores involuntarios como de fraudes o prácticas científicas incorrectas: fabricación, manipulación o copia de datos, plagio de textos y publicación redundante o duplicada, omisión de referencias a las fuentes consultadas, utilización de contenidos sin permiso o sin justificación, etc. El objetivo de la desautorización es corregir la producción científica ya publicada, asegurando su integridad.

El Comité Editorial de RIE, acorde con la ética y las buenas prácticas de las publicaciones científicas, no permite ninguna impunidad con los tipos de conductas expresados antes.

RIE se acoge a la promoción de la integridad en la investigación académica y su publicación del [Committee on Publication Ethics-COPE](#)

Generalidades

Idioma

1. Los trabajos pueden redactarse en idioma español, inglés o portugués, respetando la nomenclatura especializada establecida. Los términos en otros idiomas deben escribirse en cursiva.

Formato y configuración

2. El trabajo debe prepararse con el procesador de textos Microsoft Word, extensión .docx.
3. Margen izquierdo: 2,5 cm, el resto 2 cm. Tamaño del papel: A4
Escribir todo el texto con letra Time New Roma de 10 puntos, a una sola columna, justificado, sin sangría, a simple espacio, numerar las páginas en la esquina inferior derecha. Título, subtítulos y epígrafes en negritas.

Sistema Internacional de Unidades

4. Salvo en los casos donde resulte inadecuado, utilizar el Sistema Internacional (SI) de unidades de medida. Luego de la magnitud expresada en el SI puede agregarse, entre paréntesis, el valor y unidades en otro sistema de unidades. Las cifras decimales se separan por una coma.

Figuras, Tablas y Ecuaciones matemáticas

Las figuras, tablas y ecuaciones matemáticas se insertan en el texto en su primera llamada.

Figuras

5. Se consideran figuras: las fotos, dibujos, gráficos y esquemas, se insertan centradas. Cada figura debe llevar al pie, numerada y centrada una breve pero suficientemente explicativa descripción de forma que se pueda entender sin tener que referirse al texto, se identifica por Fig. en negritas, ejemplo: **Fig. 2. Señal que simula la vibración producida....** A las figuras se les citará en el texto por su número, por ejemplo: figura 3, si es entre paréntesis (**ver Fig. 3**).

Prepare las figuras en algún editor gráfico en formato JPG o TIF. En el pie de las figuras se debe declarar la fuente, Fuente: [17]

No se aceptan las figuras hechas con las herramientas de dibujo de Word, tampoco con el PowerPoint, ni figuras insertadas usando el lienzo de Word.

Las fotografías deben ser de buena calidad en formato JPG.

Gráficos: los textos, las leyendas, los ejes y las líneas de los gráficos deben leerse con claridad y nitidez, no use colores pálidos en las líneas o puntos de los gráficos.

Si en un trabajo se utilizan figuras o gráficos previamente publicados, el autor debe poseer permiso para su reproducción y realizar la citación correspondiente.

Figuras, tablas y ecuaciones con textos que no se puedan leer con nitidez no son aceptadas.

Las figuras y tablas se insertan en el documento en posición centrada. Deben estar formateadas: estilo de ajuste en línea con el texto. Para insertar 2 o más objetos adjuntos utilice una tabla con bordes no visibles.

Tablas

6. Las tablas deben contener un breve título numerado, se identifican por **Tabla** en negrita, por ejemplo:

Tabla 3. Resultados del experimento, que se situará centrado encima de la tabla. Dentro del texto serán citadas por su número, y la palabra tabla en minúsculas: **tabla 1**. Las tablas no pueden presentarse en formato imagen ni pueden ser excesivamente grandes que ocupen una página. En el título de las tablas declarar la fuente.

No se insertan más de 10 figuras y tablas conjuntamente.

Ecuaciones matemáticas

7. Escriba las ecuaciones matemáticas con el MathType. Las ecuaciones se enumerarán consecutivamente con el número entre paréntesis, ejemplo: ecuación (3). Se escriben usando la fuente Time New Romans, completas no en partes, no pueden presentarse en formato imagen. Los subíndices y exponentes deben ser legibles, escritos en un tamaño adecuado. Las ecuaciones matemáticas se insertan como se muestra en el ejemplo:

$$\Delta U_1 = \frac{1}{E} \int_0^A k_1^2 dA \quad (3)$$

Otros

8. No use cuadros de textos, ni saltos de página y sección, tampoco notas al pie. No escriba en el encabezado ni en el pie de página.
9. Citas textuales: se destacarán entre comillas « » y a continuación, la referencia.

Estructura de los artículos

La estructura de los artículos debe ajustarse al orden siguiente:

Título

Deberá reflejar de manera clara y directa el contenido del artículo, no debe exceder las 15 palabras o los 100 caracteres incluyendo los espacios. No use siglas o abreviaturas. A continuación, en otra línea, el título en inglés. Si el artículo está escrito en portugués el título debe aparecer en los 3 idiomas (portugués, inglés y español)

Autores

No se aceptan trabajos de un solo autor o trabajos de una sola entidad.

Nombres y apellidos de los autores, los apellidos separados por un guión, título o grado científico, centro o entidad y entidad secundaria, ciudad, estado o provincia y país y correo electrónico.

Para diferenciar la filiación de cada autor utilice un exponente con números arábigos. Debe diferenciarse el autor de correspondencia del resto de los autores con un asterisco (*). **Además se solicita como datos adicionales, Número de ORCID y Contribución de cada autor.**

Ejemplo:

Orestes Hernández Areu^{1,*}, Oviannyelis Pérez Pérez², Julio Fernando Valle García³

¹Universidad Tecnológica de la Habana José Antonio Echeverría, Cujae. La Habana, Cuba.

²Empresa de Construcción de la Industria Eléctrica (ECIE). La Habana, Cuba.

³Empresa de Mantenimiento de Grupos Electrógenos Fuel oil (EMGEF). La Habana, Cuba.

*Autor de correspondencia: orestesh@electrica.cujae.edu.cu

Resumen

Tipo de resumen informativo, debe tener como mínimo 140 palabras y como máximo 150, su contenido debe ser estructurado según la norma ISO 214, donde se expresen brevemente: Introducción, Objetivo, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones, escriba el resultado y la conclusión más importante del trabajo. Evite las abreviaturas y siglas, en caso de usarlas las desglose y no use referencias. Debe destacar los aspectos nuevos y relevantes del trabajo, se redacta en un solo párrafo y se escribe en pretérito.

Palabras claves

Se escriben a continuación del resumen, hasta 5, en orden de prioridad, separadas por punto y coma, deberán describir el contenido del artículo y facilitar su inclusión en índices, estar incluidas en el título y en el resumen del trabajo, pueden ser palabras combinadas o frases cortas, se escriben todas en minúsculas. La primera es la más importante.

Resumen en inglés**Palabras claves en inglés****Cuerpo del artículo**

Los Artículos de investigación científica y tecnológica se redactan utilizando la estructura del formato IMRYDCR: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión o Resultados y Discusión separados, Conclusiones y las Referencias.

No incluya en el trabajo contenidos ya conocidos por los lectores.

Introducción

Expone una revisión bibliográfica actualizada, sin ser extensa, de la literatura sobre el tema del artículo incluyendo las colaboraciones de los autores, esta revisión se redacta en orden cronológico. Se define el problema e importancia de la investigación realizada, incluye el objetivo del trabajo (se repite el del resumen), el método o métodos utilizados y el resultado más importante, así como las limitaciones del estudio. Se escribe en tiempo presente. No se inserta ningún tipo de objeto o se hace referencia a alguno insertado en el texto.

Materiales y Métodos

Redacte con todo detalle el diseño de la investigación, incluyendo los antecedentes y las limitaciones. Justifique la selección de materiales y métodos, equipos y procedimientos, de forma tal que el trabajo pueda ser reproducido. En los materiales, hay que incluir las especificaciones técnicas y las cantidades, la procedencia y si es necesario el método para su elaboración.

Declarar las características de los equipos e instrumentos, especificaciones, precisión, etc., modelo y fabricante. Las modificaciones o los métodos nuevos se deben describir detalladamente. Debe definir claramente el universo y especificar cómo se seleccionó la muestra y por qué esta es representativa.

El procesamiento de los datos representa el desarrollo práctico de una base teórica, derivar las ecuaciones del modelo o programar el algoritmo de cálculo, según sea necesario. Debe describir las características, especificaciones, precisión, etc.

Resultados

Se realiza la presentación lógica de los resultados que demuestran el verdadero aporte del trabajo, con un detalle tal que justifique las conclusiones. Las partes anteriores, Introducción, Materiales y Métodos sirven para explicar cómo se obtienen los resultados. Utilice tablas y figuras para su explicación. Los resultados deben redactarse en pretérito, de forma breve y sencilla. Es la sección más corta, evite la redundancia, no puede usar referencias (si la escribe independiente de la Discusión) porque son los resultados de su trabajo.

Discusión

Se analizan e interpretan los resultados, su significado, logros y limitaciones, resalta los aspectos novedosos del estudio sus aplicaciones prácticas y las conclusiones que se derivan de ellos así como las comparaciones con trabajos similares ya publicados, delimite los aspectos no resueltos. Si es necesario puede proponer recomendaciones.

Agradecimientos

Si son necesarios, citar a las personas o entidades que apoyaron la elaboración del trabajo y en qué consistió.

Conclusiones

Sea conciso, redacte sus conclusiones de la forma más nítida posible, no repita el contenido del texto. Deben estar acordes con el objetivo del trabajo. Puede omitir esta sección e incluirla dentro de la Discusión.

Igualmente puede usar una sección Resultados y Discusión conjunta.

Referencias

El lector tiene que tener acceso al 100 % de las referencias

Las referencias descritas en la lista de referencias deben estar citadas en el texto y viceversa, se incluyen en una lista numerada al final del trabajo.

Las citaciones en el texto deben escribirse con números arábigos entre corchetes, ejemplo: [8], [2, 4], si se citan varias referencias consecutivas: [2-5].

Serán numeradas por orden de aparición y cumplirán con los siguientes parámetros:

- El 70% debe pertenecer a los últimos 5 años.
- El 80% serán a trabajos en revistas publicadas en internet.

Las fuentes principales de las referencias son los artículos publicados en revistas visibles en internet y libros impresos por editoriales de divulgación internacional.

Evite el exceso de referencias, sólo deben citarse las referencias realmente necesarias y directamente pertinentes al tema de la investigación.

No respalde una aseveración con más de tres citas, como por ejemplo: [2, 4, 7, 10, 12].

No sustente, mediante referencias, afirmaciones que se conoce, ejemplo: "La forma más factible de bajar los costos de la obtención de piezas fundidas de acero es elevar la eficiencia tecnológica del proceso [2]".

No usar como referencias

Revistas no registradas y revistas no científicas. Libros que sean de editoriales nacionales o universidades u otros. Manuales de equipos, instrumentos, o de otro tipo. Datos de materiales en internet, se citan dentro del texto. Software, manuales de software y sitios de software (**si no tienen la licencia**). Catálogos, folletos y boletines. Documentos procedentes de sitios en internet no reconocidos internacionalmente. Trabajos de eventos no reconocidos internacionalmente, en caso de utilizar un trabajo de un evento reconocido debe estar publicado en internet con su url o tener DOI. Las normas, se citan dentro del texto. Preparación de cursos de postgrado o cualquier otro documento relacionado, como manuales de cursos de cualquier tipo. Trabajos de diploma. Tesis de maestría.

Las Tesis de doctorado que no posean ISSN y que no son publicadas en Internet. Cualquier otro tipo de documento no obtenible o accesible por el público en general.

*Aun si las tesis de doctorado y los trabajos en eventos científicos están publicados en Internet, el uso debe de ser moderado.

Estilo de las referencias

Para escribir las referencias se usa la norma Vancouver y se redactan con todos sus datos principales, incluyendo el ISSN, ISBN y el DOI.

Autores

Se redactan los tres primeros autores, los apellidos seguidos de las iniciales de los nombres, separados entre sí por una coma. Si son más de tres entonces se citan los tres primeros y la expresión *et al* para representar al resto de los autores, ejemplos:

Un autor: Buroni FC,

Dos autores y hasta tres, Gang D, Tsutomu NE.

Más de tres autores al final se añade *et al*: Ashman B, Cowin S, Van Buskirk C,*et al*.

El autor puede ser una entidad, en este caso se publica su nombre completo y su sigla.

Edición

La edición de la publicación siempre se escribe en números arábigos y abreviatura: 2da ed, 3ra ed. Si es la primera edición no es necesario declararla.

Direcciones de internet (URL)

Se escriben completas <http://www.sitio.com/trabajos/25.48.pdf> No se escribe punto después del vínculo.

Cuando sea necesario incluir la URL de un trabajo para su descarga, al final de la referencia se escribe: [Citado: día de mes de año] Disponible en: URL del trabajo

Normas Vancouver. Sintaxis

Tipos de referencias

Libro impreso

Autores. Título del libro. Edición. Lugar de publicación (ciudad y país): Editorial; Año de publicación. ISBN. DOI
Montgomery D, Runger G. Engineering statistics. USA: John Wiley & Sons; 2008. ISBN 0470526947.

Libro publicado en internet (electrónico)

Dillon B. Engineering maintenance: a modern approach. USA: Library of Congress Cataloging-in-Publication; 2002. [Citado: 15 de febrero de 2011] Disponible en:
http://site.iugaza.edu.ps/sabdelal/Files/2010/02/Engineering_Maintenance_a_modern_approach.pdf ISBN 1-58716-142-7.

Parte de un libro

Si está publicado en internet se le añade la fecha de citación y la url igual que al libro.

Autores. Título de la parte. In: Título del libro. Edición. Lugar de publicación (ciudad y país): Editorial; Año de publicación. ISBN. DOI

Bathe K. Book Section. Finite Element Method. In: Wiley encyclopedia of computer science and engineering. USA: John Wiley & Sons; 2007. ISSN 9780471383932. DOI 10.1002/9780470050118.ecse159.

Artículo de revista

Autores. Título del artículo. Título o abreviatura internacional de la revista. Año;volumen(número):página inicial- final del artículo. ISSN. DOI.

Zhou Y, Zhao P. Vibration fault diagnosis method of centrifugal pump based on emd complexity feature and least square support vector machine. Energy Procedia. 2012;17(2):939-45. ISSN 1876-6102.

DOI 10.1016/j.egypro.2012.02.191.

Ponencias de congresos

Autores. Título. In: Título del congreso; Lugar de publicación (ciudad y país): Editorial (Editorial, Universidad, etc.); año. ISBN. DOI. [Citado fecha] Disponible en: URL

Observación: para ser válida la referencia no pueden faltar la fecha de la citación y la url.

Riipkema E, Muthukrishnan K, Dulman S, et al. Pose Estimation with radio-controlled visual markers. In: 2010 IEEE 7th International Conference on Mobile Adhoc ans Sensor Systems (MASS); California, EEUU: IEEE; 2010. ISBN DOI 10.1109/MASS.2010.5663786. [Citado 26 de abril de 2015] Disponible en:

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=5663786>

Informe científico o técnico publicados en internet de entidades reconocidas

Autores. Título del informe. Lugar de publicación: Organismos/Agencia editora; año. Número o serie identificativa del informe. [Citado fecha] Disponible en: URL. ISBN

Observación: para ser válida la referencia no pueden faltar la fecha de citación y la url.

US-NRC. Information Digest 2009-2010. Washington DC, USA: U.S. Nuclear Regulatory Commission; 2009. NUREG 1350. [Citado 13 de junio de 2011] Disponible en: <http://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/nuregs/staff/sr1350/v21/sr1350v21.pdf> ISBN 10:0160814421

Patentes

Si está accesible en internet se le añade la fecha de citación y la url, de lo contrario puede citarla dentro del texto.

Autores, inventores. Título. País, patente número; fecha.

Martín Carvajal L, Cisneros A, García A, inventores. Dispositivo para el rodillado en tornos horizontales de muñones de ejes. Cuba, patent 23418; 2009.

Actualizada diciembre de 2020.

Ingeniería Energética. Revista electrónica. ISSN 1815-5901.

Dirección editorial:

Universidad Tecnológica de La Habana, Facultad de Ingeniería Eléctrica .
Calle 114 #11901, entre Ciclovía y Rotonda. Marianao 15. La Habana, Cuba. CP 19390.

E-mail: rie@electrica.cujae.edu.cu

<https://rie.cujae.edu.cu/index.php/RI>