

Nuestra revista tiene diferentes secciones. Es preciso que los artículos se ajusten a una de las siguientes modalidades:

- **Con Criterio:** Presenta resultados originales de trabajos científico- técnicos dentro del perfil de la arquitectura y el urbanismo y sus relaciones con otras ramas afines del diseño y las artes visuales.
- **Del Reino de este Mundo:** Comprende reflexiones; ensayos; entrevistas; descripciones de proyectos; reseñas y reportajes, sobre diferentes problemas de interés profesional.
- **Académicas:** presenta valoraciones sobre planes de estudio; experiencias docentes y aspectos teóricos relacionados con la enseñanza de la arquitectura, el urbanismo y otras ramas del diseño.

A. Indicaciones generales

1. Los trabajos se presentarán en Word, en formato Letter. Los textos usarán la tipografía Arial 12 en mayúsculas y minúsculas. El título y los subtítulos deben escribirse en negritas.
2. Los artículos se enviarán en español, aunque también se acepta el idioma inglés. Si se tratara de una traducción se identificará el nombre del traductor.
3. El texto se presentará escrito a espacio y medio, con sangría en la primera línea de 0,4 cm, justificado sin dejar espacios adicionales entre párrafos y márgenes laterales de 2,5 cm.
4. La extensión de los trabajos dependerá de la sección en la que se desee incluir el artículo. Con Criterio: entre 15 y 20 cuartillas; del Reino de este Mundo: entre 5 y 8 cuartillas; Académicas: entre 5 y 8 cuartillas.
5. Los artículos de la sección Con Criterio, dedicada a divulgar resultados originales de investigación, deben respetar la estructura aceptada internacionalmente para estos casos: introducción; materiales y método; resultados; discusión de resultados; conclusiones y referencias bibliográficas.
6. Los artículos de las secciones Del Reino de este Mundo y Académicas deben seguir una estructura acorde al asunto que tratan, pero en todo caso deben respetar los siguientes componentes principales: introducción; desarrollo (subdividido de la forma en que el autor considere apropiado); conclusiones y referencias bibliográficas.
7. El artículo debe estar siempre acompañado de los siguientes elementos complementarios: título en español e inglés; nombre de los autores; resumen en español e inglés; palabras clave en español e inglés; temática del artículo en español e inglés; sección de la revista donde se aspira a publicar el artículo.
8. El título del trabajo no debe tener más de 15 palabras (cien caracteres).
9. Los resúmenes deben tener entre 100 y 150 palabras y deben contener los elementos esenciales tratados en el trabajo: introducción, objetivo, método, resultado y conclusión.
10. En todos los casos se indicará la clasificación de la temática del artículo según su contenido. Ejemplos: *Conservación del patrimonio, rehabilitación, urbanismo, sistemas constructivos, diseño, economía de la construcción* etcétera.

11. Los datos de los autores deben incluir: título universitario, grado científico, categoría docente o investigativa, centro de trabajo actual, breve nota sobre la labor que desempeña y el correo electrónico.
12. Es deseable que los autores envíen una foto para incorporarla en el artículo junto a sus datos personales.
13. Los textos (artículo, tablas y pies de figura) deben enviarse en formato de Word.
14. Las figuras (incluye toda la información gráfica: fotos, esquemas y gráficos) se enviarán en formato jpg, convenientemente identificadas y numeradas. Dentro del texto el autor deberá indicar (entre paréntesis) dónde debe colocarse cada figura. Los autores deben aclarar la procedencia de las fotos.
15. Se enviará una foto para la primera página del artículo, la cual debe ser representativa de su contenido. Debe identificarse como: figura de la portada.
16. Para las imágenes se utilizarán los formatos: JPG, TIFF, BMP. Los ficheros deben tener menos de 1Mb, pero debe procurarse la legibilidad de la imagen y de los textos incluidos. Salvo casos excepcionales, no se permitirán figuras combinadas, es decir, que estén formadas por la unión de varias figuras.
17. Las tablas deben presentarse en Word. Estas deben ser concisas, con el mínimo de datos informativos y con un tamaño de texto que permita su lectura. Se evitarán tablas demasiado extensas que no puedan ajustarse al formato de página de la revista.
18. Las notas aclaratorias se indicarán con un número consecutivo y se colocarán al pie de la página. Las notas deben ser breves. En cada página solo se permitirán hasta tres notas.
19. Para escribir los símbolos (cuando sea necesario) y expresiones matemáticas, debe utilizarse un editor de ecuaciones compatible con Microsoft Word. Las expresiones se enumerarán consecutivamente, ejemplo: (2) y usaran el mismo tipo de fuente que el resto del artículo, se escriben completas no en partes, no pueden presentarse en formato imagen. Los subíndices y exponentes deben ser legibles, escritos en un tamaño adecuado. Las expresiones matemáticas se alinean a la izquierda y el número de orden a la derecha, utilice una tabla, sin borde, a dos (2) columnas, ejemplo:

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

20. Las fuentes consultadas deben citarse dentro del texto entre corchetes en orden consecutivo con números arábigos, y deberán relacionarse en el acápite Referencias al final del artículo en el mismo orden de aparición, utilizando las normas Vancouver.

B. Estructura de los artículos

La estructura de los artículos debe ajustarse al orden siguiente:

Título: se recomienda redactar el título al terminar el trabajo, deberá reflejar de manera clara y directa el contenido del artículo, no debe exceder las 15 palabras (100 caracteres incluyendo los espacios). Evite las abreviaturas.

Autores: nombres y apellidos de los autores, título o grado científico y ocupación profesional. Dirección postal (incluye el código postal) de la institución a la cual está vinculado laboralmente cada autor (entidad primaria y secundaria), teléfono con el código del país y la ciudad, provincia o estado y correo electrónico.

Para diferenciar la filiación de cada autor utilice un exponente con números romanos.

Ejemplo:

Dra. María Pérez-Benítez. Profesora
Universidad de Cienfuegos.
Facultad de Ingeniería Civil.
Carretera a Rodas, km. 4, Cuatro Caminos, Cienfuegos, Cuba. CP
59430. Teléfono: (53-43)-511964. E-mail: reg@ucf.cu

Resumen: debe tener como mínimo 100 palabras y como máximo 150, su contenido debe ser estructurado según la norma ISO 214, donde se expresen brevemente: Introducción, Objetivos, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones, escriba la conclusión o conclusiones más importantes del trabajo. Evite las abreviaturas y no use referencias. Debe destacar los aspectos nuevos y relevantes, se redacta en un solo párrafo y se escribe en pretérito.

Palabras claves: entre 3 y 6, se escribirán en orden de prioridad, deberán describir el contenido del artículo y facilitar su inclusión en índices. Deben estar incluidas en el título y en el resumen del trabajo, pueden ser palabras combinadas o frases cortas, se escriben todas en minúsculas.

Título, Resumen y Palabras claves en inglés.

Cuerpo del artículo: los trabajos de la sección Con Criterio, que exponen investigaciones, estudios o trabajos de proyectos se redactan utilizando el formato IMRYD: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión. Los trabajos de las secciones Del Reino de este Mundo y Académicas, se organizan en varias partes lógicas, encabezadas cada una por un breve subtítulo.

Introducción: define el problema e importancia de la investigación realizada, expone una revisión (sin ser extensa) de la literatura sobre el tema del artículo incluyendo las colaboraciones de los autores. Si usa abreviaturas o siglas escriba primero las palabras que la identifican y después entre paréntesis la sigla. Se plantea la pregunta de investigación, los objetivos del trabajo y la hipótesis si es necesaria, la importancia y las limitaciones del estudio. Establece el método utilizado en el trabajo. Se escribe en tiempo presente.

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. Las modificaciones o los métodos nuevos se deben describir detalladamente. Debe definir claramente el universo y especificar cómo se seleccionó la muestra y porqué 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. En los materiales, hay que incluir las especificaciones técnicas y las cantidades, la procedencia y si es necesario el método para su elaboración.

Resultados: es 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. Debe ser la sección más corta, evite la redundancia.

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, delimite los aspectos no resueltos. Si es necesario puede proponer recomendaciones.

Conclusiones: sea conciso, redacte sus conclusiones de la forma más nítida posible. Deben estar acorde con los objetivos del trabajo y las preguntas científicas.

Agradecimientos: si es necesario, citar a personas o entidades que apoyaron a la elaboración del trabajo.

C. Referencias bibliográficas

Las referencias bibliográficas deben ser actualizadas y provenir de fuentes confiables. Salvo en el caso de artículos del campo de la historia de la arquitectura, donde predomina la consulta a documentos de archivo y otros textos antiguos, es deseable que se cumplan los siguientes requisitos:

- 70% o más del total, de los últimos 5 años
- Hasta un 25 % del total entre los últimos 5 y 10 años.
- Hasta un 5% de más de 10 años.
- 60% o más, de trabajos en revistas científicas indexadas en bases de datos reconocidas.
- Hasta un 35% de libros y/o capítulos de libros y otras fuentes.
- Hasta un 5% de tesis de maestría, doctorado o documentos de internet con una procedencia que asegure su valor desde el punto de vista documental.

Las referencias se citan dentro del texto, siguiendo un orden numérico ascendente y encerradas entre corchetes, ejemplo: [1]. En el acápite referencias deberán figurar en el mismo orden en el cual han aparecido en el texto. Cuando un documento se cita más de una vez, éste debe conservar el número que se le asignó la primera vez en que fue citado. Los datos del asiento bibliográfico de los documentos citados se expresarán en el estilo Vancouver. Con vistas a facilitar el trabajo de los autores, se sugiere utilizar el paquete EndNote para conformar la base de datos con la bibliografía del artículo y posteriormente exportar la misma con el formato Vancouver y pegar el resultado en el trabajo.

A continuación se describen algunos ejemplos. El no cumplimiento de la norma aquí establecida retrasará el proceso de la revisión o publicación del trabajo.

Ejemplo de artículo de revista con menos de 6 autores:

Halpern SD, Ubel PA, Caplan AL. Título del artículo. Nombre completo de la revista.
Año;Volumen(Número): número de página inicial- número de página final Ej:
2002;347(4):284-287.

Ejemplo de artículo de revista con más de 6 autores:

Rose ME, Huerbin MB, Melick J, Marion DW, Palmer AM, Schiding JK, et al. Título del artículo. Nombre completo de la revista. Año;Volumen(Número): número de página inicial-número de página final Ej: 2002;347(4):284-287.

Ejemplo de libro con un autor personal:

Meneghello, RJ. Título del libro. 2a. ed. Buenos Aires: Interamericana; 1978.

Ejemplo de libro con más de un autor y con otra edición que no es la primera:

Murray PR, Rosenthal KS, Kobayashi GS, Pfaller MA. Título del libro. 4th ed. St. Louis: Mosby; 2002.

Ejemplo de libro con autor y editor

Breedlove GK, Schorfheide AM. Título del libro. 2nd ed. Wicczorek RR, editor. White Plains (NY): March of Dimes Education Services; 2001.

Ejemplo de libro con editor o compilador como autor

Gilstrap LC 3rd, Cunningham FG, VanDorsten JP, editors. Título del libro. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 2002.

Ejemplo de libro con autor corporativo (muy usado para manuales de dispositivos y equipos)

Royal Adelaide Hospital; University of Adelaide, Department of Clinical Nursing. Compendium of nursing research and practice development, 1999-2000. Adelaide (Australia): Adelaide University; 2001.

Ejemplo de parte o capítulo de libro

Meltzer PS, Kallioniemi A, Trent JM. Título del capítulo de libro. In: Vogelstein B, Kinzler KW, editors. Título del libro. New York: McGraw-Hill; 2002. p. 93-113.

Ejemplo de trabajo en Congreso

Castro Beiras A, Escudero Pereira J. El Área del Corazón del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña. V Jornadas de Gestión y Evaluación de Costes Sanitarios. Bilbao; España; 2000.p. 12-22.

Ejemplo de Tesis de Maestría o Doctorado

Andrea MS. Título de la tesis. PhD Thesis. Kansas University; 2015. Disponible en: <http://www.kansasuni.edu/>

Salvo excepciones, no se admiten referencias a tesis de culminación de estudios de pregrado. Todas las tesis de Doctorado y/o Maestría que se referencien tienen que estar disponibles en internet. En caso de que no esté, no puede ser usada como referencia.

Ejemplo de una base de datos en internet

MeSH Browser [database on the Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2002 - [cited 2003 Jun 10]. Meta-analysis; unique ID: D015201; [about 3p.]. Disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html>

Ejemplo de artículos de revistas electrónicas

Abood S. Título del artículo. Nombre completo de la revista [serial en Internet]. 2002 Jun [citado 2002 Aug 12];102(6):[3 p.]. Disponible en:
<http://www.nursingworld.org/AJN/2002/june/Wawatch.htm>

Estas normas editoriales son de estricto cumplimiento. Los trabajos que no cumplan estos requisitos no serán aceptados.

Los autores son responsables de las ideas que presentan en sus artículos. Antes de enviar un manuscrito debe consultar el: [Code of Ethical for the authors](#) y los principios elaborados por: [Committee on Publication Ethics-COPE](#).

NOTA: Estas instrucciones se han elaborado y actualizado a partir de la experiencia acumulada por los colectivos de editores de las revistas científicas de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, Cujae, en especial, de las revistas:

Ingeniería Electrónica, Automática y Comunicaciones

<http://rielac.cujae.edu.cu/index.php/riec/about/submissions#authorGuidelines>

Ingeniería Mecánica

<http://www.ingenieriamecanica.cujae.edu.cu/index.php/revistaim/pages/view/instruccionesAutores>

CONSEJO EDITORIAL

Actualización: junio de 2017