



Normas para autores/as

1. INSTRUCCIONES

1.1 Tips de Trabajos

- Artículos de Investigación: inéditos de aporte científico técnico, con un máximo de veinte (20) páginas. Son obligatorias las secciones: Introducción, Desarrollo y Metodología, Discusiones de resultados, Conclusiones y Referencias bibliográficas.
- Ensayos: Deben contener una reflexión o postura crítica acerca de un problema, situación o tema relacionado con la línea editorial de la revista, tendrán una extensión entre cinco (5) y diez (10) páginas máximas. Se estructurarán de la siguiente manera: introducción, disertación, conclusiones y referencias bibliográficas.
- Revisiones: que compilen el estado del arte de un área específica de la ingeniería, ciencias aplicadas o educación aplicada a la ingeniería con un máximo de quince (15) páginas
- Artículos de divulgación o notas técnicas Son aquellas contribuciones producto de investigaciones, proyectos en desarrollo o experiencias destinadas a informar novedades y/o adelantos en las especialidades que abarca la revista GT. Deben promover el diálogo académico entre especialistas de las áreas temáticas pertinentes a GT, tendrán una extensión entre tres (3) y cinco (5) páginas máximas. Se estructurarán de la siguiente manera: introducción, disertación, conclusiones y referencias bibliográficas.

1.2 Estilo

Los trabajos enviados para su evaluación deberán ajustarse a las siguientes normas para la publicación:

- Los aportes monográficos pueden ser redactados en idioma castellano o inglés. El artículo original escrito con el procesador de texto Word 6 o superior, se ha de enviar a gacetadic@ucla.edu.ve
- Los textos deberán ser escritos en Times New Roman, tamaño 12, justificado, interlineado 1,5, con párrafos sin sangría.
- Los márgenes a usar serán: 2,5 por todos los lados de la página.
- La primera página debe contener:
 - Título del trabajo en español e inglés
 - Nombre(s) y apellido(s) del autor(es), respectiva dirección (es) institucional (es) y correos electrónicos, y una síntesis curricular que no exceda las seis (6) líneas
 - Resumen y un abstract que no supere la extensión de 250 palabras cada uno. El resumen y el abstract se escribirán sin sangrado. Se presentarán entre tres (3) y cinco (5) palabras clave y keywords correspondientes, en itálica y sin sangría.
- El título en español e inglés, centrado, en tamaño 18 usando mayúsculas.
- El nombre y dirección de los autores en tamaño 10, negrilla, centrado y con interlineado sencillo.
- Las secciones deben escribirse en mayúscula y resaltarse en negrita, alineación izquierda y numerado consecutivo arábigo
- Utilice tamaño 10 para las leyendas de las figuras y tablas, índices, subíndices y otros textos subordinados. Las tablas y figuras deben estar numeradas consecutivamente e identificadas en la parte superior para tablas, e inferior para figuras
- Si el trabajo incluye imágenes, deberán adjuntarse en correo electrónico en archivo separado con una resolución no inferior a los 250 dpi, indicando en el texto del trabajo su lugar de ubicación. Si incluye tablas, deberán presentarse en archivo separado e indicando en el texto del trabajo su lugar de ubicación.
- Las citas de referencia en el texto y la lista final de referencias bibliográficas deben presentar numeración secuencial según el orden de aparición.
- En cuanto a la elaboración de citas y referencias bibliográficas, se utilizarán normas IEEE



Gt

GACETA TÉCNICA
Revista Científica del Decanato de Ingeniería Civil
Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado"



disponibles en el fichero Word

- Lo no previsto en estas normas será resuelto por el Comité Editorial de la Revista.

2. PAUTAS O ESPECIFICACIONES PARA LA ELABORACIÓN DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Las citas de referencia en el texto y la lista final de referencias bibliográficas deben presentar numeración secuencial según el orden de aparición en el texto, y entre corchetes. Se utilizarán normas IEEE disponibles en el fichero Word en la pestaña “Referencias” o consultar la página Web de las mismas (<http://normasieee.com/referencias/>)

Ejemplos:

Ejemplo de artículo de revista [1].

- [1] C. Adam y C. Jaeger, “Simplified collapse capacity assessment of earthquake excited regular frame structures vulnerable” *Engineering Structures*, vol. 44, n° 1, pp. 159-173, 2012.

Ejemplo de libro [2].

- [2] A. H. Barbat, *Cálculo sísmico de estructuras*, 1a ed., Barcelona: Editores Técnicos Asociados, 1982.

Ejemplo de capítulo de libro [3].

- [3] J. C. Vielma, A. H. Barbat y S. Oller, “Non-linear structural analysis. Application to evaluating the seismic safety.” de *Structural Analysis*, E. Camilleri, Ed., New York, Nova Science Publishers, 2010, pp. 101-128.

Ejemplo de norma o informe técnico [4].

- [4] AISC, “Seismic Provisions for Structural Steel Buildings” American Institute of Steel Construction, Chicago, 2010.

Ejemplo de proceedings [5].

- [5] R. Park, “State-of-the-art report: ductility evaluation from laboratory and analytical testing” de *Proceedings of the 9th WCEE*, Tokyo-Kyoto, 1988.



Todos los documentos publicados en esta revista se distribuyen bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Venezuela](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/ve/).