Título de la Publicación en Primer Idioma

Título de la publicación en inglés **(obligatorio)**

Primer autor nombre apellido1, co-autor nombre apellido2, co-autor nombre apellido3, co-autor nombre apellido4

1Facultad / Departamento, Institución, País.

2Facultad / Departamento, Institución, País.

3Facultad / Departamento, Institución, País.

4Facultad / Departamento, Institución, País.

Autor de Correspondecia: Nombre, email., **ORCID (obligatorio para todos los autores)**:

**Recibido:** octubre 2025, Aceptado**:** octubre 2025, Publicado: noviembre 2025

**Resumen:**

Escriba un solo párrafo de no más de 200 palabras, que describa el aporte de su trabajo de manera precisa**. Introducción.** Escriba aquí un resumen de la introducción. **Trabajos Relacionados:** Escriba aquí un resumen de trabajos relacionados, evite usar fórmulas o referencias.  **Metodología:** Escriba aquí un resumen de la metodología y / o desarrollo del trabajo presentado. **Resultados:** Escriba aquí un resumen de los resultados obtenidos, evite referencias a tablas o figuras. **Análisis de Resultados:** Escriba aquí un resumen del análisis de resultados. **Conclusiones.** Escriba aquí un resumen sobre la importancia de los resultados y su análisis.

***Palabras Clave:***  Escriba de 3 a seis palabras o frases clave.

***Keywords***  **(obligatorio)*:***

**Abstract**  **(obligatorio):**

**Index Terms:**

1. **Introducción (Usar Calibrí, 10, negritas)**

La introducción de un artículo muestra el contexto y la importancia del trabajo presentado. Se presenta una revisión breve del estado del arte identificando el vacío de conocimientos y justificando el trabajo presentado. (Usar Calibri 9)

1. **Trabajos Relacionados**

En esta sección se muestran de manera exhaustiva y organizada los trabajos relacionados, mediante diagramas, esquemas o figuras. Es importante incluir las referencias a los artículos consultados usando el sistema IEEE, el cual incluye números consecutivos entre corchetes al final de cada referencia [1] (Usar texto Calibri 9)

Durante la redacción del documente es importante tomar en cuenta las reglas de:

* Acrónimos
* Ecuaciones
* Algoritmos
* Figuras y tablas
* Referencias

La sección puede ser dividida en subtemas de la siguiente manera

* 1. *Subtema 1 (Usar Calibri 9, itálicas)*
  2. *Subtema 2*

Los subtemas pueden contener hasta dos niveles:

* 1. *Subtema 1 (*

3.3.1. Sub-subtema *(Usar Calibri 9)*

3.3.2. Sub-subtema

* 1. *Subtema 2*

*2.1. Acrónimos*

Defina las abreviaciones y acrónimos la primera vez que se usan en el texto.

*2.2. Ecuaciones.*

Todas las ecuaciones deberán contar con un número consecutivo presentado entre paréntesis del lado derecho, todos los símbolos de la ecuación deberán ser definidos; al referirse a la ecuación utilice (1) o ecuación (1).

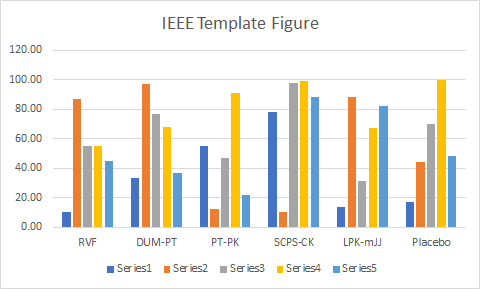
(1)

1. ***Metodología.***

En esta sección se presenta en trabajo desarrollado de manera organizada, la sección puede ser subdividida en temas y subtemas apoyándose en figuras, tablas y/o algoritmos.

*3.1. Figuras y Tablas*

Las figuras deberán contener un pie de figura con un número consecutivo y un texto descriptivo; las tablas deberán tener un título con un número consecutivo y un texto descriptivo. Como se muestra en las Fig. 1 y en la Tabla 1 respectivamente.



**Fig. 1.** Ejemplo de pie de figura.

Tabla 1. Ejemplo de título de tabla.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Algoritmo | N=1 | N=5 | N=10 | N=50 |
| NB | 10 | 25 | 30 | 45 |
| E | 25 | 30 | 45 | 50 |
| Tree | 30 | 45 | 50 | 55 |

*3.2. Algoritmos*

Los algoritmos deben ser numerados e incluir un título corto.

|  |
| --- |
| *Algoritmo 1* |
| *Paso 1* |
| *Paso 2* |
|  |

1. **Resultados**

En esta sección se muestran los datos obtenidos organizados, utilizando tablas y/o figuras. Es importante solo mostrar los datos de manera organizada y objetiva, la interpretación y análisis se realizará en la siguiente sección.

1. **Análisis de Resultados**

En esta sección se muestra una interpretación profunda de los resultados comentados en la sección anterior, mostrando su relevancia teórica y/o práctica en el contexto presentado en la introducción.

1. **Conclusiones**

Resalta la importancia del trabajo presentado, sugiere aplicaciones y trabajo futuro.

1. **Referencias**

Todas las referencias deben aparecer en el texto mediante números consecutivos dentro de corchetes (Estilo IEEE). Al final debe presentarse la lista de referencias en orden de aparición. Se sugiere el uso de manejadores de referencias como ENDNOTE, Mendeley, Zotero, etc.

Ejemplos de referencias:

1. J. U. Duncombe, “Infrared navigation—Part I: An assessment of feasibility,” *IEEE Trans. Electron Devices*, vol. ED-11, no. 1, pp. 34–39, Jan. 1959, doi: 10.1109/TED.2016.2628402.
2. E. P. Wigner, “Theory of traveling-wave optical laser,” *Phys. Rev*., vol. 134, pp. A635–A646, Dec. 1965.
3. P. Kopyt *et al., “*Electric properties of graphene-based conductive layers from DC up to terahertz range,” *IEEE THz Sci. Technol.,* to be published, doi: 10.1109/TTHZ.2016.2544142. *(Note: If a paper is still to be published, but is available in early access, please follow ref [5]).)*
4. R. Fardel, M. Nagel, F. Nuesch, T. Lippert, and A. Wokaun, “Fabrication of organic light emitting diode pixels by laser-assisted forward transfer,” *Appl. Phys. Lett.*, vol. 91, no. 6, Aug. 2007, Art. no. 061103.
5. D. Comite and N. Pierdicca, "Decorrelation of the near-specular land scattering in bistatic radar systems," *IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.*, early access, doi: 10.1109/TGRS.2021.3072864. (*Note: This format is used for articles in early access. The doi must be included.)*
6. H. V. Habi and H. Messer, "Recurrent neural network for rain estimation using commercial microwave links," *IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.*, vol. 59, no. 5, pp. 3672-3681, May 2021. [Online]. Available: https://ieeexplore.ieee.org/document/9153027