



## DIRECTRICES PARA AUTORES

**AiBi** es una revista arbitrada adscrita a la **Facultad de Administración e Ingenierías de la Universidad de Santander UDES, sede Cúcuta**, creada con el propósito de poner a disposición un espacio institucional para la divulgación de productos de nuevo conocimiento y experiencias académicas en la comunidad científica regional, nacional e internacional.

Las áreas temáticas que **AiBi** publica están relacionadas con la administración e ingenierías, tecnología e innovación en los campos de acción: Ciencias económicas, tecnológicas, artes y letras; los artículos deben ser inéditos, es decir no haber sido publicados con anterioridad en otros medios impresos o electrónicos. A tal efecto, los autores deberán garantizar la originalidad de los escritos y será exclusivamente de su responsabilidad el contenido y el tratamiento ético de los productos entregados, liberando por lo tanto a la revista de toda implicación en daños que pudieran ser ocasionados por derechos de autor a terceras personas

Los artículos enviados a **AiBi** serán arbitrados bajo el sistema doble ciego a través de la plataforma OJS y los autores recibirán por correo electrónico las observaciones de los pares evaluadores para realizar las mejoras de forma o fondo, cuando el caso lo amerite.

**AiBi** publica tres tipos de artículos: a) **Artículos de investigación**, representados por investigaciones en desarrollo o culminadas; b) **Productos de revisión**, caracterizados por artículos de consulta bibliográfica sobre temas específicos para la profundización o ampliación del conocimiento y; c) **Productos de reflexión**, constituidos por los aportes de los autores sobre ensayos académicos sobre temas de interés científico o humanístico.

La revista tiene una periodicidad semestral de publicación y es política del comité editorial tener abierta permanentemente la recepción de contribuciones, las cuales pueden ser subidas a la página de **AiBi**, previo el registro del autor o autores en la plataforma OJS.

### Normas de presentación de artículos

La extensión máxima para cada tipo de artículo es: 25 páginas para productos de investigación, 20 páginas para artículos de revisión y 15 páginas para artículos de reflexión.

### Estructura de los artículos:

- a) **Productos de investigación:** Incluye artículos derivados de los trabajos de especialización, maestría, tesis doctorales, proyectos libres o trabajos de ascenso académico. Deben contener los siguientes apartados:
  - Resumen
  - Introducción
  - Marco teórico
  - Metodología o procedimientos
  - Resultados, análisis e interpretación
  - Propuestas de solución o mejoras

- Conclusiones
  - Recomendaciones
  - Cuadros, tablas, gráficos, fotografías y mapas (si los hubiere)
  - Referencias
- b) **Productos de revisión:** Incluye artículos monográficos de consulta de fuentes bibliográficas sobre el estado de la cuestión o del arte. Deben contener al menos 50 referencias de fuentes primarias y secundarias. Como una referencia para la presentación de los artículos se presenta las siguientes secciones:
- Resumen
  - Introducción
  - Desarrollo temático
  - Conclusiones
  - Cuadros, tablas, gráficos, fotografías y mapas (si los hubiere)
  - Referencias
- c) **Productos de reflexión:** Se definen como ensayos académicos, argumentados, sustentados y con postura crítica del autor sobre temáticas enmarcadas dentro de los campos de acción de la revista. Aunque su estructura es flexible podría contener los siguientes apartados:
- Resumen
  - Introducción
  - Desarrollo temático
  - Referencias

Los artículos presentados deberán estar sujetos a los siguientes requisitos:

### **Normas de Presentación.**

Los artículos se manejarán de acuerdo a la norma IEEE.

- Tipografía: **Times New Roman**, El papel debe ser el correspondiente a una hoja carta estilo US, es decir 215.9mm (8.5") ancho y 279.4mm (11") largo.
- Márgenes: Superior: 4 cms; inferior: 3 cms; derecho: 3 cms; izquierdo: 4 cms.
- Espaciado: Sencillo.

Tamaños de fuentes:

- Título del artículo en fuente tamaño 24 puntos.
- Nombre de Autores en fuente tamaño 11 puntos.
- Nombre Universidad y Departamentos en fuente tamaño 10 puntos cursiva.
- Cuerpo del artículo tamaño fuente 9 puntos.
- Correos electrónicos en tamaño 9 puntos con una fuente tipo **Courier**.
- Contenidos en tablas, títulos de figuras, referencias a objetos 8 puntos.
- Subtítulos / Tamaño 10 puntos.

Estilos de párrafos y Caracteres.

Título: Todas las palabras en mayúscula excepto artículos, conjunciones y preposiciones de hasta tres letras.

Primera nota al pie: Única que no se numera.

Párrafos:

1. Fecha de recibido y revisado, y fuentes de financiación.
2. Afiliación de los autores.
3. DOI (otorgado por IEEE)

Abstract: Imprescindible. Se escribe en bold, sin fórmulas ni referencias.

Términos de indización: Último párrafo del Abstract, designados por el autor, en orden alfabético, en Bold, siglas.

Nomenclatura: Explicación de símbolos y siglas.

Encabezados de sección: Hay 4 niveles, y se numeran con números romanos, letras, y números arábigos. Se utilizan sangrías e itálicas.

Los Agradecimientos (Acknowledgment) y Referencias no se numeran.

Los Anexos pueden numerarse o no, con letras o números, como prefiera el autor.

Las Ecuaciones en el texto se numeran de forma consecutiva, o con el número de sección (1, 2, 3, ó 1.1, 1.2, etc.)

Referencias: Se numeran una a una. No se puede usar un número para un grupo de referencias. No hay sección de Bibliografía que no haya sido citada.

En el texto: IEEE no exige mencionar al autor y título en el texto. Se inserta en la gramática de la oración como si fueran notas al pie o sustantivos.

Ejemplo notas: como demuestra Brown [4], [5]; y fue mencionado antes [2], [4]–[7], [9]; Smith [4] y Brown y Jones [5]; Wood et al. [7]

Tres o más autores se pone el primero y “et al.” (abreviación de et alii, “y otros” en latín).



#### Publicaciones periódicas:

- Formato básico

[1] J. K. Author, "Name of paper," Abbrev. Title of Periodical, vol. x, no. x, pp. xxx-xxx, Abbrev. Month, year.

#### Ejemplo

[1] R. E. Kalman, "New results in linear filtering and prediction theory," J. Basic Eng., ser. D, vol. 83, pp. 95-108, Mar., 1961.