


Elaboró:	<b>GUÍA PARA PRESENTACIÓN DE ARTICULOS EN LA REVISTA CIDET</b>	
Revisó:		
Aprobó:		
Fecha:		
Código: GU-24-03-V00		
Página: 1 de 6		

**SECTOR ELÉCTRICO COLOMBIANO**

**CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN  
Y DESARROLLO TECNOLÓGICO**

**GUÍA PARA PRESENTACIÓN DE ARTICULOS EN  
LA REVISTA CIDET**



**CÓDIGO GU-24-03-V00**

Elaboró:
Revisó
Aprobó
Fecha:
Código: GU-24-03-V00
Página: 2 de 6

## GUÍA PARA PRESENTACIÓN DE ARTICULOS EN LA REVISTA CIDET



### 1. OBJETO Y ALCANCE

Tener una guía detallada que proporcione directrices para los autores que quieran publicar artículos en la revista CIDET.

### 2. CLASIFICACIÓN DE LOS ARTICULOS A SER PUBLICADOS SEGÚN EL INDICE BIBLIOGRÁFICO NACIONAL - PUBLINDEX

- ✓ **Artículo de investigación científica y tecnológica.** Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones.
- ✓ **Artículo de reflexión.** Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.
- ✓ **Artículo de revisión.** Documento resultado de una investigación terminada donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias.
- ✓ **Artículo corto.** Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requieren de una pronta difusión.
- ✓ **Reporte de caso.** Documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación particular con el fin de dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas consideradas en un caso específico. Incluye una revisión sistemática comentada de la literatura sobre casos análogos.
- ✓ **Revisión de tema.** Documento resultado de la revisión crítica de la literatura sobre un tema en particular.

Elaboró:
Revisó
Aprobó
Fecha:
Código: GU-24-03-V00
Página: 3 de 6

## GUÍA PARA PRESENTACIÓN DE ARTICULOS EN LA REVISTA CIDET



- ✓ **Cartas al editor.** Posiciones críticas, analíticas o interpretativas sobre los documentos publicados en la revista, que a juicio del Comité editorial constituyen un aporte importante a la discusión del tema por parte de la comunidad científica de referencia.
- ✓ **Editorial** .Documento escrito por el editor, un miembro del comité editorial o un investigador invitado sobre orientaciones en el dominio temático de la revista.
- ✓ **Traducción.** Traducciones de textos clásicos o de actualidad o transcripciones de documentos históricos o de interés particular en el dominio de publicación de la revista.
- ✓ **Documento de reflexión** no derivado de investigación.
- ✓ **Reseña bibliográfica.**
- ✓ **Otros**

### 3. INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

#### 3.1 CARACTERÍSTICAS DE LA REVISTA CIDET

La Revista CIDET es una publicación especializada de la Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Sector Eléctrico - CIDET, de periodicidad semestral, cuyo propósito es la divulgación de los adelantos y logros alcanzados en el desarrollo y ejecución de sus proyectos de investigación y de sus servicios de evaluación de la conformidad; así mismo, la Revista es un espacio abierto para especialistas, académicos, empresas e interesados relacionados con el Sector Eléctrico que quieran divulgar sus trabajos y estudios; novedades e investigaciones y temas de interés y discusión para el Sector.

La Revista CIDET permite profundizar en temas de energía en general y difundir periódicamente contenidos y temas relevantes para el Sector que benefician a la región y al país en los ámbitos de investigación, social, económico y productivo.

La Revista CIDET estimula la discusión científica como medio para la generación de conocimiento en torno a las necesidades del Sector Eléctrico colombiano.

Elaboró:
Revisó
Aprobó
Fecha:
Código: GU-24-03-V00
Página: 4 de 6

## GUÍA PARA PRESENTACIÓN DE ARTICULOS EN LA REVISTA CIDET



No se permitirán más de dos artículos por autor en cada edición de la revista.

### 3.2 CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS ARTÍCULOS

Los artículos deben ser inéditos y podrán ser presentados en los idiomas oficiales de la revista; español o inglés.

Tienen cabida preferencial los artículos de investigación científica y desarrollo tecnológico, las reflexiones originales sobre un asunto y la revisión del estado de un dominio específico de la ciencia y la tecnología. Por lo tanto, la orientación de los artículos debe ser especialmente técnica, descriptiva, objetiva, analítica y muy bien fundamentada, sin hacer publicidad de alguna empresa, producto o servicio.

Los artículos se deben redactar en tercera persona del singular, impersonal, contar con adecuada puntuación y redacción, carecer de errores ortográficos y conservar equilibrio en la estructura de sus párrafos.

Las especificaciones relativas a estructura, extensión, envío y otros aspectos formales se detallan en la siguiente sección.

### 3.3 FORMATO DE LOS ARTICULOS

Los artículos deben contener:

- ✓ Título: (claro y preciso) con nombre(s) del (los) autor(es) y filiación institucional (70 caracteres).
- ✓ Reseña del (los) autor(es): estudios de pregrado y postgrado, experiencia, cargo actual y dirección electrónica.
- ✓ Resumen en español e inglés (Abstract) del artículo (máximo 200 palabras).
- ✓ Palabras claves en español e inglés (keywords). Máximo 5.
- ✓ Introducción.
- ✓ Desarrollo del tema.
- ✓ Referencias y notas de pie de página.
- ✓ Conclusiones.
- ✓ Bibliografía y referencias bibliográficas: Se aplican las normas para tesis y otros trabajos de grado.
- ✓ Es conveniente resaltar los párrafos u oraciones más significativos del contenido del artículo y todo aquello que dé significado a la estructura del mismo.
- ✓ Fotografías: Si el artículo se acompaña de fotografías, deberán entregarse en forma digital y en alta resolución.

Elaboró:
Revisó
Aprobó
Fecha:
Código: GU-24-03-V00
Página: 5 de 6

## GUÍA PARA PRESENTACIÓN DE ARTICULOS EN LA REVISTA CIDET



- ✓ Unidades y decimales: Se solicita a los autores utilizar las unidades del Sistema Internacional, la coma para separar las cifras decimales y el punto para indicar millares y millones.
- ✓ Ecuaciones: Las ecuaciones se levantan en un procesador apropiado para ese uso.
- ✓ Tipo de letra: Arial (o equivalente) fuente No. 12 y con interlineado a doble espacio.
- ✓ Tamaño del artículo: mínimo 5 cuartillas, máximo 20 cuartillas a espacio y medio.

### 3.4 PROCESO DE EVALUACIÓN

Los artículos recibidos por la revista son evaluados preliminarmente por el Comité Científico, considerando estándares de calidad académica y originalidad y aquellos artículos que cumplan con esos requerimientos son sometidos a la evaluación anónima de dos árbitros nacionales o internacionales garantizando el anonimato de autores y árbitros. Se entiende que los documentos que se envían al Comité Científico para su evaluación no están siendo considerados por ninguna otra publicación.

Los documentos recibidos serán leídos por dos miembros del Comité Científico y en caso de que el contenido satisfaga las características básicas de calidad requeridas por la revista, los dos miembros del Comité proponen, de común acuerdo, a dos evaluadores. Los evaluadores serán expertos en el tema de evaluación con reconocido prestigio nacional e internacional. El editor y los miembros del Comité editorial no participarán en la evaluación más que en casos de conceptos contradictorios.

El resultado de la evaluación de cada árbitro puede ser:


- ✓ Aceptado (sin modificaciones)
- ✓ Aceptado (con modificaciones menores)
- ✓ Condicionado a una revisión y nueva presentación.
- ✓ No Aceptado.

Cuando los conceptos de los árbitros no sean coincidentes, la resolución será:

“Aceptado” y “condicionado”: se considera como “condicionado” y se pedirá que se incorporen las modificaciones propuestas.

“Condicionado” y “No aceptado” se considera como “No aceptado”.

“Aceptado” y “No aceptado”, es decir dictámenes polarizados: Se discuten en el Comité editorial y eventualmente se envían a un tercer árbitro; cuando haya

Elaboró:	<b>GUÍA PARA PRESENTACIÓN DE ARTICULOS EN LA REVISTA CIDET</b>	
Revisó		
Aprobó		
Fecha:		
Código: GU-24-03-V00		
Página: 6 de 6		

tres lectores y dos de ellos hayan dado un dictamen negativo, se descartará el dictamen positivo.

El comité científico informará los resultados de la evaluación de cada artículo, en un plazo máximo de Un (1) mes, contado a partir de su recepción.

Las observaciones de los evaluadores, así como las del Comité Editorial de la revista, deberán ser tenidas en cuenta por el autor, quien debe hacer los ajustes señalados. El Comité Editorial se reserva la última palabra sobre la publicación de los artículos y la edición en que se publicarán. Esta decisión será comunicada al autor en cuanto se conozca.

### **3.5 ENVÍO DE ARTICULOS**

El autor principal debe diligenciar el formato de autores y enviarlo junto con el artículo por correo electrónico a la dirección: [marcelo.arbelaez@cidet.org.co](mailto:marcelo.arbelaez@cidet.org.co) o entregarse en disco compacto a Marcelo Arbelaez Gómez – Líder de Capacitación y Transferencia Tecnológica en la carrera 46 56 - 11 piso 13, en Medellín – Teléfono 444 12 11 ext. 164. Es primordial tener en cuenta las fechas de cierre editorial.