

REVISTA I3+ – UNIVERSIDAD DE BOYACÁ

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

La revista es un espacio abierto para investigadores, profesores y pensadores, tanto de la Universidad de Boyacá como de otras instituciones nacionales e internacionales, quienes al divulgar sus investigaciones y socializar sus reflexiones, potencian la formación y consolidación de intercambios académicos y redes de conocimiento, dinámica que contribuye a dinamizar la producción y el diálogo en ciencia y tecnología.

Reserva de derechos

La recepción de un trabajo no significa su publicación, ni implica un compromiso respecto a la fecha de su aparición. Los juicios y puntos de vista son responsabilidad de los autores y no reflejan, necesariamente, la opinión de la revista o de la Institución.

Presentación

Los trabajos deben ser enviados en medio digital, en un documento elaborado en el programa Word según plantilla disponible en la página web de la Universidad <http://www.uniboyaca.edu.co/facultades/FCIN/index.php/revista-i3>, cuya primera página contenga los siguientes componentes: título en español, título en inglés, nombre del (de los) autor (es), fecha de recibido y publicado; la segunda página contendrá el resumen, palabras claves, abstract (resumen en inglés), keywords (palabras claves en inglés). El primer título será la Introducción.

La presentación ha de ajustarse a los atributos de acuerdo con las plantillas que se encuentran en el sitio web mencionado. En general, alineación justificada, formato de papel tamaño carta, 5 cm. de margen superior e inferior y 2.5 c.m. margen izquierda y derecha, interlineado sencillo, sangría cero, extensión máxima de 20 páginas. Al remitente le corresponde conservar copia de todo material enviado, pues la revista no se responsabiliza por daños o pérdidas.

Criterios de selección

Los artículos puestos a consideración deben ser inéditos y no se remitirán a otro medio antes de que se emita una decisión sobre su publicación. En consecuencia, aquellos textos que hayan aparecido en otras revistas no serán aceptados. Los trabajos destinados a ciencia, tecnología y desarrollo son de tres tipos y han de estar vinculados a procesos investigativos debidamente protocolizados. En su presentación es preciso seguir el formato señalado para cada caso.

1. Artículo de investigación científica o tecnológica: es el producto de un informe (de avance o final) que presenta, de manera detallada, los resultados originales de un proyecto. *Formato:* introducción, metodología, resultados, conclusiones y referencias bibliográficas. En algunos casos, la sección de resultados puede incluir una discusión de los mismos.

2. Artículo de reflexión: en el marco de un proyecto, presenta resultados desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, respecto a un tema específico. *Formato:* introducción, planteamiento de la situación problemática, desarrollo y conclusiones y referencias bibliográficas.

3. Artículo de revisión: en el marco de un proyecto, realiza una actualización del estado del arte, analiza, sistematiza e integra los resultados de otras investigaciones desarrolladas en un campo de ciencia o tecnología. Su propósito es dar cuenta de los avances alcanzados, señalar las diversas tendencias existentes y establecer la propia posición teórico-metodológica del proyecto en cuestión. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica (al menos 50 referencias). *Formato:* introducción, planteamiento de la temática, conclusiones y referencias bibliográficas.

Aspectos generales

Para el desarrollo del artículo se debe tener como referencia la plantilla publicada en el sitio web: <http://www.uniboyaca.edu.co/facultades/FCIN/index.php/revista-i3>

A continuación se describen aspectos generales a tener en cuenta para el desarrollo del artículo:

Título. Se relaciona directamente con la temática desarrollada.

Autores. Nombre completo, título profesional de pregrado, máximo título académico obtenido, grupo de investigación al que pertenece, institución, país y correo electrónico.

Resumen. Debe estar redactado en un solo párrafo, con una extensión máxima de mil caracteres.

Palabras clave. Describen el contenido del documento.

Introducción. En ella el autor expone claramente el problema a examinar y la forma como va a desarrollarse el trabajo textual. Ubica al lector sobre que es lo que va a abordar en el artículo y como lo va a hacer, se puede referir a los antecedentes, propósitos, alcances, limitaciones, metodología, significado del estudio en el avance del campo respectivo y su aplicación en el área tratada y expone de manera general el contenido, incluso adelantando de manera breve alguna conclusión.

Desarrollo del artículo según el tipo.

Conclusiones. Constituyen un elemento independiente, que presenta en forma lógica, clara, objetiva y específica los elementos conclusivos sobre las apreciaciones o contenido del artículo se sustentan adecuadamente, se relacionan con las temáticas expuestas y presentan una reflexión seria a la luz de los planteamientos que las originaron.

Referencias Bibliográficas. Deben ir al final del artículo teniendo en cuenta las normas de referenciación APA.

Notas a pie de página. Sólo han de ser de carácter aclaratorio, no bibliográfico, y se indicarán con números arábigos en orden secuencial.

Material gráfico. Está conformado por tablas, gráficas, fotos y figuras que se analizan, comentan o mencionan en el trabajo. En cuanto a su ubicación, es preciso que se sitúen lo más cerca posible del punto en que se les refiere en el desarrollo expositivo. Deben insertarse en el cuerpo del artículo, y adicionalmente entregarse en una carpeta denominada “material gráfico”, la cual contiene estos elementos identificados por nombres elaborados a partir de su categoría y número secuencial (Tabla 1, Figura 3) en formato JPG y con resolución mínimo 300 dpi. El nombre la figura o tabla debe ir finalizado con un punto seguido, para luego indicar si es necesario la fuente de la figura o tabla. En caso de ser autoría propia, no se debe indicar la fuente. Si ésta es un libro, una revista o Internet, ha de indicarse el apellido del autor del trabajo de origen, el año de publicación del mismo e incluir la identificación completa de la fuente en el listado de referencias, según el tipo de registro que sea.

Citas y referencias bibliográficas. Tras cada aparte que sea citado, debe consignarse entre paréntesis el apellido del autor y el año de su publicación. Ej.: (López, 1996). Si la cita es textual y no excede las 40 palabras, se incluye en el cuerpo del texto, entre comillas, y al final, se indica el número de la página de la que fue tomada. Ej.: (Riaño, 2006, p. 231). Cuando se cita textualmente un fragmento de más de 40 palabras, se presenta como un párrafo aparte, sin entre comillado y con una sangría de 0.5 cm. en relación con el margen izquierdo. Al final de este bloque, se incluyen los datos de identificación entre paréntesis.

En la parte final del artículo debe aparecer el listado de referencias bibliográficas de todas las fuentes citadas, en orden alfabético por autores. Sólo los trabajos citados en el desarrollo del texto han de consignarse en el listado. La presentación de los registros ha de seguir los siguientes parámetros, según sea el caso:

Libros

Apellido (s) del autor, Inicial (es) del nombre del autor.(año de publicación). *Título del libro.* (Número de edición. Sólo a partir de la segunda. Debe aparecer dicho número seguido de la abreviatura ed.). Ciudad, País de publicación: Editorial.

Capítulos de libros

Apellido (s) del autor, Inicial (es) del nombre del autor.(año de publicación). Título del capítulo. En Inicial (es) del nombre del editor o compilador. (Ed. o Comp.). *Título del libro* (pp. número de la página inicial del capítulo -número de la página final). Ciudad, País de publicación: Editorial.

Revistas

Apellido (s) del autor, Inicial (es) del nombre del autor.(año de publicación). Título del capítulo. *Nombre de la revista, volumen, (número),* número de la página inicial del capítulo -número de la página final.

Tesis

Apellido (s) del autor, Inicial (es) del nombre del autor.(año). *Título*. Tesis o trabajo de grado del nivel académico correspondiente. Universidad, Ciudad, País.

Fuentes de Internet

Apellido (s) del autor, Inicial (es) del nombre del autor.(año de publicación). *Título del trabajo*. Recuperado el día de mes de año, de dirección electrónica.

En el caso de libros, capítulos de libros, revistas o tesis que se consulten en su versión electrónica, se siguen los mismos parámetros empleados para las versiones impresas y se adicionan los datos que permitan establecer su origen de la red (fecha de recuperación y dirección electrónica).

Presentación en otras secciones.

Se involucrarán en la revista artículos cuyo texto no sea de carácter investigativo, aun así, para su aceptación, serán examinados rigurosamente por el Comité Editorial con el fin de establecer su pertinencia y calidad.

Evaluación y proceso editorial

Tras la recepción de un artículo, el Comité Editorial evalúa su pertinencia y determina si cumple con los requisitos básicos exigidos. Posteriormente, se somete al examen de un par interno y otro externo conocedores del tema tratado. Las observaciones del Comité y de los evaluadores serán tomadas en cuenta por el autor para incorporar los ajustes requeridos, los cuales deben efectuarse en el plazo indicado por el editor de la revista. Luego de recibir el artículo corregido, el Comité Editorial realizará una nueva revisión e informará al autor acerca de la decisión final.

Compete a dicho Comité tomar la última palabra en cuanto a la publicación de un trabajo y el número de la revista del que hará parte. La inclusión en tal entrega será posible siempre y cuando el autor siga las instrucciones señaladas y remita la documentación que le sea solicitada en el plazo estipulado. Podrán hacerse correcciones idiomáticas y de estilo que serán informadas al autor. Del mismo modo, durante el proceso de edición se le consultarán, si es indispensable y preferentemente por correo electrónico, las dudas existentes.

La revista I3+ es una publicación multidisciplinar de periodicidad semestral, La revista basa sus lineamientos en la criticidad, la libertad y el compromiso social preceptos filosóficos y misionales de la institución dando cabida a todas las formas y tendencias del pensamiento sin prejuicios ni dogmatismos, por tanto I3+ está dirigida a la comunidad académica y científica en general y a las instituciones interesadas en divulgar sus desarrollos científicos.