**Directrices para la presentación de artículos en I+D Revista de Investigaciones de la Universidad de Investigación y Desarrollo - UDI**

La revista acepta reportes de investigaciones empíricas y teóricas, ensayos, reportes de caso y revisiones críticas de literatura

**Proceso de Envío, Arbitraje y Aceptación del Artículo** Los artículos que se sometan a revisión para su publicación deben dirigirse y enviarse a I+D Revista de Investigaciones, en medio digital, versión MS Word, al correo electrónico revistadeinvestigaciones@udi.edu.co. Los artículos enviados deben ser originales y no hallarse en proceso de evaluación en otra publicación científica simultáneamente a su presentación en *I+D Revista de Investigaciones*, razón por la cual es indispensable que los autores firmen una carta, suministrada por la revista, donde certifiquen lo anterior, la cual podrá ser descargada de la página web de la revista http://www.udi.edu.co/investigaciones/102-revista-i-d/492-revista-i-d.

El sistema de evaluación de los artículos es “doble ciego”, por lo cual los autores no conocerán a los evaluadores ni viceversa, garantizando la objetividad del proceso. Una vez revisados por parte del editor los criterios de fondo y forma de presentación según las normas de la revista *I+D Revista de Investigaciones*, y del tipo de artículos aceptados, que se exponen a continuación, se comunicará a los autores y se enviará el manuscrito a dos pares académicos expertos en el área, quienes elaborarán un concepto científico y de forma del manuscrito, en el término de tres meses. Con base en dichos conceptos el editor de *I+D Revista de Investigaciones* emitirá una decisión editorial en la que se le comunica formalmente al autor los resultados de publicación del artículo que son: aceptado, rechazado, o aceptado con condiciones. En caso de que los pares no coincidan en su dictamen, se enviará a un tercer par, de modo que se diriman las diferencias por medio de la votación mayoritaria. Si de esta manera no se lograra una solución unificada, el Comité editorial decidirá sobre la publicación definitiva del manuscrito en cuestión. Cuando un artículo es aceptado, los derechos de publicación y reproducción en medios impresos y digitales que permitan el acceso público son de *I+D Revista de Investigaciones*, bajo licencia de Creative Commons. Sin embargo, se evaluará cualquier petición por parte del autor para obtener el permiso de su reproducción.

**Características generales de presentación de los manuscritos**

Los artículos no deben tener más de 6500 palabras incluidas las referencias, en tipo de letra Times New Roman de 12 puntos con interlineado de 1,0 y se deberá seguir el modelo plantilla artículo descargable en la página web de la revista: <http://www.udi.edu.co/investigaciones/102-revista-i-d/492-revista-i-d>. Además, se debe adjuntar aparte el archivo original de cada figura y gráfico incluido (p. e., .xls, .jpg,

.giff). Las fotografías y figuras que no sean originales del autor, deben adjuntar las debidas autorizaciones para su publicación. Se recomienda la utilización del castellano estándar para publicaciones científicas, evitando el uso de modismos, regionalismos o similares. Se reciben artículos en inglés.

Los autores deben guiarse para la elaboración de su manuscrito por las siguientes normas de I*+D Revista de Investigaciones*

**Título del artículo**

Debe sintetizar la idea principal del estudio en los siguientes aspectos: (a) tener un enunciado conciso, explicativo por sí solo de lo investigado, (b) mencionar las variables investigadas y la relación entre ellas, (c) indicar en qué sujetos se estudiaron,

(d) usar solo palabras imprescindibles: la extensión máxima del título son 12 palabras, (e) evitar abreviaturas, (f) colocar letra inicial del título en mayúscula (en español) y para cada palabra principal (si el título es en inglés), (g) ubicarlo en la parte superior de la hoja centrado.

## Nombre del autor y afiliación institucional

Seguir la estructura: Nombre Nombre Apellido Apellido (b) ubicar los nombres de autores en el orden de contribución en el estudio, (c) no incluir iniciales, títulos ni grados académicos, (d) incluir hasta dos instituciones que hayan financiado su investigación, (e) si no hay filiación institucional, indicar ciudad y dirección de residencia del autor.

## Datos de identificación del estudio

A pie de página en correspondencia con cada autor indique: (a) Título profesional de pregrado, universidad; título más alto de posgrado logrado a la fecha, universidad; nombre del grupo de investigación del investigador, institución, ciudad, dirección electrónica institucional del autor, (b) el enfoque de la investigación,

(c) si es un proyecto en curso o culminado, (d) área y subárea del conocimiento al cual pertenece el estudio (ver documento adjunto), (e) nombre del grupo de investigación y su clasificación en COLCIENCIAS,

(f) nombre de la institución financiadora de su estudio, (g)Dirección postal y electrónica de la institución financiadora y su PBX, (h) fecha de inicio y terminación del proyecto

## Forma de citación del artículo

Indique: (a) en orden de contribución, por autor la identificación de su artículo así: Primer apellido, letra inicial en mayúscula del primer nombre del primer autor. Haga lo mismo con los nombres de los demás autores agregando antes del último de ellos el símbolo & y luego el año entre paréntesis; (b) coloque el título de su trabajo como en el título, (c) indique en cursiva el nombre de la revista, seguido por una coma y luego, (c) el número del volumen y entre paréntesis el número de la publicación seguido por coma y separados por guión, los números de página.

## Resumen

Condensar en máximo 250 palabras los aspectos más relevantes respecto a la metodología, los resultados y las conclusiones del estudio realizado. Escribirlo en una página nueva con la leyenda “Resumen” en la parte superior izquierda. Escriba el resumen en un solo bloque sin sangría. Al finalizar escriba máximo 5 palabras clave que se encuentren en el tesauro UNESCO. Si elige otro tesauro de su área específica del conocimiento indique su nombre entre paréntesis después de la quinta palabra clave. Haga la versión en inglés del mismo resumen y palabras clave usando un servicio de traducción técnica. Dependiendo del tipo de estudio que haya realizado revise a continuación las normas para construir el resumen, esto mismo le indicará la estructura que debe tener el artículo según el tipo de estudio realizado:

## (a) resumen de estudio empírico

Debe contener lo esencial de los siguientes

componentes en frases cortas en máximo 250 palabras:

1. el problema que se investiga, (b) el objetivo, (c) los participantes, su edad, sexo, clúster (en el caso de animales, los géneros y especies), (d) metodología, (e)resultados más destacados (indique en valores estadísticos: tamaños del efecto, intervalos de confianza y niveles de significancia estadística, (f) conclusiones, implicaciones y aplicaciones.

## resumen de meta-análisis o reseña

Debe contener lo esencial de los siguientes compo- nentes en frases cortas en máximo 250 palabras: (a) el problema o relación (es) que se investigaron, (b) los criterios de elegibilidad del estudio, (c) tipos de participantes de los estudios principales,(d) resultados principales (tamaños de efecto relevantes y los mo- deradores sobresalientes de esos tamaños de efecto),

(e) conclusiones que incluyan las limitaciones, vacíos,

fallas); y las implicaciones para la teoría, la metodolo- gía, la práctica, las políticas, entre otras.

## (c) resumen de estudio de orientación teórica

Debe contener lo esencial de los siguientes

componentes en frases cortas en máximo 250 palabras:

(a) funcionamiento de la teoría, modelo o principios del problema en cuestión, (b) vínculos con los resultados empíricos, (c) relación con la realidad contextual universal y nacional,(d) vínculos con nuevas propuestas o aportes novedosos, (f) conclusiones, implicaciones.

## (d) resumen de estudio metodológico

Debe contener lo esencial de los siguientes componentes en frases cortas en máximo 150 palabras: (a) tipo general de método que se propone, (b) características esenciales del método planteado, (c) rango de aplicación del método propuesto y, en el caso de procedimientos estadísticos, algunas características clave, tales como,(d) robustez y poder de eficiencia.

## Introducción

En máximo 700 palabras redacte el texto, de lo que se hizo en su estudio y por qué, de tal forma que contenga los siguientes elementos: (a) por qué es importante el problema,(b)cómo se relaciona el estudio con estudios anteriores en el área, en qué difiere, qué aporta con respecto al estado de la cuestión,(c) cuáles fueron las hipótesis y el objetivo primarios del estudio y cómo se relacionan con la teoría y las variables de estudio,(d) cómo se relacionan entre si las hipótesis con el diseño de investigación,(e) cuáles son las implicaciones teóricas y prácticas del estudio, (f)utilice frases cortas, concisas, con alto contenido en cada palabra, que sean específicas, de tipo técnico y en idioma español estándar.

## Método

En esta sección se detalla en 1400 palabras como máximo, cómo se realizó el estudio rotulando cada componente por separado, y debe contener: (a) **el tipo de estudio**, (b) **participantes:** descripción de las características (edad, género, estrato, nivel educativo, entre otras variables), (c) el proceso de selección y asignación a grupos si fuere pertinente, criterios de inclusión, exclusión, tamaño y precisión. Indique porcentajes, medias; contextos de localización y contacto de los participantes en el estudio, utilización de consentimientos informados. Describa los aspectos legales y éticos tenidos en cuenta para su estudio (leyes, resoluciones, actas de comité de ética de su institución que avalan su estudio). Cambie el término a **sujetos** cuando la investigación sea con animales e indique datos de género, especie, variedad, familia, número de cría, proveedor, procedencia, tamaños, pesos, estado fisiológico y características y demás que sean pertinentes), (d) **instrumentos**: Describa los nombres de cuestionarios, pruebas, tests estandarizados utilizados en su estudio, sus propiedades psicométricas. Si es un instrumento traducido aporte datos de validez de traducción. Cuando se trata de estudios aplicados o tecnológicos describa los materiales y aparatos con sus marcas, modelos, series, referencias, valores de calibración y funcionamiento, entre otros que se hayan requerido para el estudio, ubicando el símbolo de marca correspondiente según el caso (XXX®; YYY©),(e)

**Procedimiento**

Indicar el diseño de investigación utilizado, hacer la descripción detallada, secuencial o jerárquica de las acciones o pasos seguidos para realizar el estudio, el experimento o la intervención y las manipulaciones de sujetos, participantes, materiales y aparatos que ello implicó. Dé suficientes detalles de tal forma que el lector interesado pueda replicar las manipulaciones realizadas. Si se trata de un experimento puede dividir el procedimiento en subsecciones al igual de si se trata de varios experimentos. Indique la manera como se recolectaron los datos, (f) si se trata de una intervención educativa o similar, describa quien la administró, sus características, el número de administradores, (g) señale el contexto donde se realizó el procedimiento, experimento o intervención, cantidad y duración de las mismas, número de sesiones, series, ensayos, eventos, encuentros en que se realizó el procedimiento.

## Resultados

Se refieren específicamente a los hallazgos obtenidos en el estudio resultantes del procesamiento de los datos en el caso de los estudios empíricos y deben ser específicos, explícitos y claros. Deben usarse recursos para su visualización tales como: Tablas, figuras, fotografías, entre otros. Estas deben estar identificadas en la parte superior con la leyenda de los que describen y deben ser tan claras que puedan explicarse a si mismas con solo muy poco texto complementario del autor. En la parte inferior deben tener una breve descripción, la fuente de donde se extrajeron y la autorización para su reproducción. En 2000 palabras como máximo incluya la información más relevante, pertinente y suficiente de su estudio contemplando lo siguiente: (a) tamaños de efecto obtenidos grandes o pequeños sin omitir datos en contra de lo esperado o incómodos, (b) fechas de reclutamiento y períodos de seguimiento de los participantes o sujetos, (c) intervalos de confianza,(d) los tamaños de las muestras, sus medias, desviaciones estándar, las varianzas, (e) en los casos en que se requiera, los datos esenciales de: los análisis multivariados, de regresión, de modelos de ecuaciones estructurales y el modelo lineal jerárquico, las matrices de correlación, (f) para los estudios en muestras pequeñas o de caso único proporcione los datos brutos en tablas completos para ulteriores meta-análisis, (g) para las pruebas estadísticas inferenciales (como pruebas t, F.o pruebas X2), incluya la magnitud obtenida o el valor del estadístico de prueba, los grados de libertad, la probabilidad (Valor p exacto), el tamaño y la dirección del efecto, (h) cuando presente estimaciones puntuales (como medias de la muestra o coeficientes de regresión), siempre incluya una medición asociada de variabilidad (precisión), con una indicación del error estándar,(i) incluya intervalos de confianza especialmente de 95% y 99%,(j) mencione resultados adversos con consecuencias o efectos secundarios del estudio realizado.

## Conclusiones

Alude a la discusión estricta sobre los resultados obtenidos en torno a las preguntas de investigación y los estudios previos, desde lo cual se formulan las conclusiones del estudio. En 1400 palabras como máximo debe contener: (a) las fuentes de sesgo potencial y otras amenazas a la validez interna que presenta su estudio, (b) la imprecisión de las mediciones que se pudo presentar, (c) la cantidad general de pruebas o la superposición entre pruebas que pudo haber, (d) los tamaños del efecto observados vs los esperados y las explicaciones alternativas, así como los alcances de generalización o validez externa de sus resultados, (e) el cumplimiento de las hipótesis ya sea parcial, deficitario o nulo y los argumentos al respecto en función de estudios anteriores,(f) limitaciones o debilidades del estudio con respecto a los estudios antecedentes; barreras encontradas, (g) indique aspectos, intensidad, magnitud en que fue exitoso su estudio con respecto al objetivo de la investigación, sus consecuencias teóricas, metodológicas y prácticas y lo que queda sin resolverse.

## Agradecimientos

En 100 palabras indique fuentes de financiación, personas, instituciones que hayan contribuido a la realización de su trabajo de manera formal. Proporcione información específica sobre actas de aprobación de presupuesto para su estudio, pagos específicos de subvenciones para los investigadores y otro tipo de ayudas significativas sin las cuales el proyecto no hubiese sido una realidad. Menciones agencias internacionales, nacionales o locales públicas o privadas que intervinieron respaldando su proyecto en alguna forma sustancialmente eficaz.

## Referencias

Se refiere a los libros, artículos científicos y demás fuentes de consulta que avalan el estudio realizado. Estas deben ser mínimo 20 y máximo 60 y deben corresponder de manera exacta las contenidas intratexto con la lista de las mismas al final del documento. Debe tenerse en cuenta el formato de normas APA sexta edición.

**Ética de la publicación en I+D Revista de Investigaciones**

La Revista I+D Revista de Investigaciones se acoge a los lineamientos del Código Deontológico y Bioético del Ejercicio de la investigación. Para la publicación de manuscritos en esta revista es necesario que el(los) autor(es) garantice(n) el cumplimiento de los principios éticos mencionados en la “Declaración de cumplimiento de los principios éticos”, el cual podrá ser descargado del link http://www.udi.edu.co/investigaciones/102-revista-i-d/492-revista-i-d.

**Declaración sobre Conflicto de Intereses.**

Dando cumplimiento a los requerimientos para la pu- blicación de artículos en la Revista I+D Revista de In- vestigaciones es necesario que los autores informen, preferiblemente como nota de autor en el manuscrito, los posibles conflictos de interés en el trabajo de investigación para lo cual deben diligenciar el documento diseñado para este fin, el cual podrá ser descargado del [link](http://www.udi.edu.co/investigaciones/102-revis-) http://www.udi.edu.co/investigaciones/102-revista-i-d/492-revista-i-d