

**FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DEL ÁREA ANDINA
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS ECONOMICAS Y
FINANCIERAS**

**MARIA EUGENIA TOVAR
DORIS AMPARO BABATIVA**

GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL ARTÍCULO DE REVISIÓN

1. Presentación

Teniendo en cuenta el ACUERDO N° 010 del 28 de Febrero de 2012, por el cual se actualizan y reglamentan las opciones de grado consignadas en el Acuerdo 010 del 27 de marzo de 2007, El consejo Superior de la Fundación Universitaria del área Andina establece como una Modalidad de opción de Grado(Artículo 6, literal d) la participación en la elaboración y publicación de un artículo científico, en una revista indexada del área de formación, para posteriormente en los artículos 23 a 27 normatizar los lineamientos de “la elaboración, presentación y aceptación de una artículo científico de resultados de investigación y/o revisión documental...” se presenta la siguiente guía de Artículo de revisión como un medio de orientación metodológica tanto para el Asesor Temático como para el alumno.

2. Definición Artículo de Revisión: Documento resultado de una investigación terminada donde los autores analizan, sistematizan e integran los resultados de las investigaciones de otros autores, para poder responder unos interrogantes sobre un campo en ciencia o tecnología. Su propósito es identificar qué se conoce del tema, qué se ha investigado al igual que conocer los avances más destacados que dicho tema ha tenido en un período de tiempo determinado, qué aspectos permanecen desconocidos para así poder llegar a una conclusión.

Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica. Para dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Es recomendable presentar una cuidadosa revisión Bibliográfica¹

2. Requisitos de Presentación (Norma APA 6ª Edición)

Papel: tamaño carta (21,59 cm. X 27.94 cm (8½" x 11")

Extensión: 10 a 15 hojas

Fuente y tamaño: Arial 12 o Times New Roman

Márgenes y espacios interlineales: Las márgenes se deben ubicar así,

- Superior e inferior 2,54 cm
- Izquierdo 2,54 cm,
- Derecho 2,54cm.

Interlineado: Doble espacio (1.5).

Redacción y puntuación: Es importante tener en cuenta la sintaxis, redacción. Ortografía y gramática de la lengua en la que se escriba el artículo, redacción en forma impersonal, la presentación debe ser ordenada, cuando se quiera resaltar algún concepto, puede usarse letra cursiva o negrilla. Los términos en otras lenguas se escriben en cursiva.

Abreviaturas y Unidades de Medida: cuando sea indispensable utilizar abreviaturas, éstas irán inicialmente con el nombre completo y luego y se colocarán entre paréntesis la primera vez que se utilicen, cuando se sigan utilizando solamente se coloca la sigla o abreviatura. Las medidas de peso, altura, longitud y volumen se presentarán en unidades métricas (metro, kilogramo, litro, entre otras). Los autores utilizarán en todos los casos el Sistema Internacional de Unidades, cuyas abreviaturas de las unidades de medida no tienen plural ni signos de puntuación. Se mantendrá un espacio entre el número y la unidad (100 m, 50 mL, 2,00 D). Los decimales se indicarán por medio de "," (coma). Cuando no van seguidos de unidades, los números enteros hasta diez se escriben con la palabra (uno, dos, diez) y mayores de diez se escriben con números (11, 12, 102).

Tablas: Las tablas se incluyen dentro del texto inmediatamente después del párrafo donde desee publicarse, siempre deben estar tituladas y numeradas consecutivamente y deben citarse dentro del texto en el lugar apropiado (ej., tabla 1). Los títulos se colocan con mayúscula inicial y centrados, seguidos del número correspondiente, van en la parte superior. Aunque las tablas son parte integral del texto, estas deben contener la información suficiente para que puedan

¹ Colciencias (2006). Servicio Permanente de Indexación de Revistas CT+I Colombianas. Base Bibliográfica Nacional - BBN Publindex. Índice Bibliográfico Nacional Publindex – IBN Publindex. Recuperado el 1 de Febrero de 2015, en <http://scienti.colciencias.gov.co:8084/publindex/docs/informacionCompleta.pdf>

comprenderse por sí solas. Si son tomadas o adaptadas de otra fuente, siempre se debe referenciar la fuente original y al final de la tabla, cuadro o gráfica se hará una pequeña aclaración de estas.

3. Partes del artículo

- **Título:** Debe ser claro y conciso lo más posible, no debe tener más de 20 palabras. El título debe incluir: el qué, en quién, el cómo, dónde y cuándo. Debe escribirse en español e inglés.
- **Autor(es):** Autores con nombres y apellidos (indicar con nota al pie de página y con asteriscos: título académico de mayor nivel e institución de obtención del título, nombre y dependencia de donde labora en caso de ceder los derechos patrimoniales por financiación esta tendrá los derechos patrimoniales de la publicación, ciudad, país y correo electrónico de contacto). El orden de mención debe reflejar la importancia de la contribución de cada autor.
- **Resumen/abstract:** en español e inglés. Debe tener una extensión de 250 palabras, debe incluir Objetivo, tema de revisión, resultados, conclusiones, Los verbos se conjugan en pasado.
- **Palabras clave /keywords:** Deben incluirse de tres a cinco palabras claves, utilizando los descriptores aceptados por bases de datos internacionales; en español, Descriptores como tesauros
- **Introducción:** Se realiza una revisión teórica del tema a tratar lo suficientemente amplia que evidencie el antes, durante y lo actual del tema de investigación, para una mejor comprensión del lector. Debe tener una definición de conceptos y términos referentes al tema. El contenido principal es el estado de la revisión realizada. Este artículo lleva:
 - Un Problema.
 - Objetivo
 - Justificación
 - Antecedentes (estudios Nacionales e internacionales sobre la temática a desarrollar 10; 5 nacionales y 5 internacionales del 2010 en adelante)
 - Marco teórico
- **Resultados:** deben ser presentados de forma clara dando respuesta a los objetivos específicos.
- **Discusión de Resultados:** deben presentarse de manera clara con buena redacción y contestarse las siguientes preguntas. Qué esperaba encontrar, que encontró, como lo encontró, cuál fue su principal hallazgo, cual fue el alcance de la investigación. Como sus resultados confirman o niegan lo dicho por otros autores se deben tener 10 referencias para discutir

- **Conclusiones:** Deben ser presentadas en forma clara, es importante explicar los límites y alcances del estudio. Incluir mínimo tres conclusiones contundentes del estudio.
- **Recomendaciones:** Sólo si hay lugar a recomendaciones generales para los autores en la escritura del documento.
- **Referencias bibliográficas:** Debe elegir la manera de citar según la última edición de las normas de publicación de APA. Según corresponda y seguir la directriz de cada norma. (**MINIMO 36 REFERENCIAS**)

Baroso, Espadero, Fernandez, Rodríguez y Orejon de Luna. Lenguaje controlado 2003
www. Colciencias.gov.co *Tipos de artículos para publicar (recuperado 17/8/2015)*

Dzul , M (211) *Aplicación básica de los métodos científicos* www.uaeh.edu.mx/virtual

Estrada, John. Guía de elaboración del trabajo de grado. Universidad Nacional de Colombia. 1-60 p.

Ferreira I; Urru Gerard y Alonso-Coello Pablo *Revisiones sistemáticas y meta análisis: bases conceptuales e interpretación* Rev Esp I. 2011;(64):688-96 –

Hernandez, Roberto. Fernandez-Collado, Carlos, Baptista, Pilar. Metodología de la investigación. Cuarta edición. Mc Graw Hill. 48 p.

Lerma, Héctor Daniel. Presentación de informes. El documento final de investigación. Segunda edición. Eco ediciones. 2003, 53 p.

Méndez C.E (2011) *Diseño y Desarrollo del Proceso de investigación con Énfasis en ciencias empresariales* 5 Edición Editorial Limusa México

Rodriguez, Virginia. Conociendo sobre revisiones sistemáticas. RevArch Col Med 2008; 1(2): 64-68 p.

Vílchez Román Carlos M. & Vara Horna Arístides A.(2009) *Manual de redacción de artículos científicos*. Instituto de Investigación CCAA & RRHH (Facultad de ciencias administrativas Universidad San Martin de Porras)