

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y FINANCIERAS  
CARRERA ADMINISTRACION DE EMPRESAS**

**Guía para la elaboración de artículos científicos (Papers)**

La etapa final de una investigación científica es comunicar los resultados de la misma de una manera clara, concisa y fidedigna, una forma es hacerlo a través de un artículo científico.

Generalmente cuando concluye la investigación se tienen números expresados en cuadros, gráficas y/o figuras que son resultados del trabajo de campo, pero estos no tienen significado si no son interpretados por el autor, quién tiene que buscar el significado y trascendencia de éstos.

Para escribir un artículo se requiere sobre todo de capacidad de análisis para realizar los comentarios pertinentes relacionándolos con otros hallazgos de investigaciones similares.

**Formato del artículo científico**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Número de páginas:      | <b>20</b>   |
| Tamaño de la página:    | <b>Carta (A4. 21 cm x 29,7 cm)</b>  |
| Márgenes:               | <b>Superior, inferior y derecho 2,5 cms. Izquierdo 3 cm.</b>                                      |
| Tamaño y tipo de letra: | <b>12 puntos. Times New Roman</b>   |
| Interlineado            | <b>1,15 Con justificación</b>   |
| Numeración de páginas:  | <b>Consecutiva, en el margen derecho superior comenzando por la portada.</b>                      |
| Título:                 | <b>Encabeza el artículo. Centrado y en negrita. Solo mayúscula la primera letra de la palabra</b> |
| Estilo editorial:       | <b>APA</b>  |

**Contenido del artículo**

Portada:

Título

Autor

Resumen (Abstract)

Palabras clave

Introducción

Metodología

Resultados

Discusión

Conclusiones

Bibliografía

## **PORTADA**

### **Título**

Debe sintetizar de manera breve la idea principal del estudio. Debe ser claro, fácil de entender, conciso en no más de 15 palabras. Debe evitar abreviaturas, paréntesis o similares que confundan al lector.

Se suele escribir el título después de haber redactado el trabajo.

### **Autor**

El nombre debe ser completo, sin iniciales. Es necesario anotar el nombre de la Institución y el correo electrónico del investigador.

### **Resumen**

Debe reflejar el propósito y contenido del estudio de manera breve, incluir el objetivo, la metodología, presentar los resultados principales y las conclusiones.

La extensión del Resumen no debe ser mayor a 250 palabras. El texto no debe incluir figuras, tablas ni gráficos.

Inmediatamente después del Resumen en español escribir el Resumen en inglés (Abstract).

### **Palabras clave**

Citar entre 3 y 6 palabras en español. Las mismas palabras también deben estar en inglés.

## **INTRODUCCIÓN ¿Qué problema estudiamos?**

Es la parte del artículo que captura la atención del lector en primer grado; debe contener el planteamiento del problema, los antecedentes del problema y el propósito del artículo.

Se sugiere responder a las siguientes interrogantes: ¿Por qué es importante mi investigación? ¿Qué relación guarda con el problema a investigar? En Antecedentes, no detallar ampliamente todos los trabajos previos, incluir conceptos teóricos pertinentes.

## **METODOLOGÍA ¿Cómo estudiamos el problema?**

El objetivo de este capítulo es que investigadores y lectores determinen la confiabilidad y validez de los Resultados.

Se debe describir clara y suficientemente el diseño de la investigación, la población y muestra de la misma y consideraciones éticas. Debe contener el escenario en el que se desarrolló la investigación, los métodos de recolección de información, debe estar presente la unidad de análisis, el universo y el tamaño de la muestra, asimismo el tipo de muestreo utilizado y la explicación sobre el procedimiento del diseño de la muestra.

En el aspecto ético anotar la constancia del anonimato y confidencialidad de los participantes que brindaron información primaria.

### **RESULTADOS** ¿Cuáles fueron los hallazgos?

Esta parte más importante del artículo, no debe contener juicios de valor.

Los resultados deben presentarse en el orden de los objetivos planteados, de los más importantes a lo menos significativos. Las tablas, gráficos u otros complementan el texto y ayudan a una comprensión rápida, deben ser numerados para facilitar su consulta.

La descripción de esta parte debe contener la recolección de datos, el análisis de los mismos y su presentación.

### **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES** ¿Qué significan los Resultados?

En primera instancia, se sugiere, discutir los Resultados propios y los más importantes, luego comparar con resultados de otros estudios publicados.

Evitar la repetición de los Resultados, debe interpretarlos con libertad dentro de los límites de la lógica de su investigación.

Las conclusiones deben ser presentadas claramente como respuesta a la interrogante inicial del estudio y a los objetivos del mismo.

### **BIBLIOGRAFÍA**

Presentar las referencias bibliográficas siguiendo el estilo APA.

Elaborado por MSC. Eloina Callejas de Burgoa (Junio de 2017)

Bibliografía

Rega, Liliana (2010) Guía concisa para la elaboración de artículos científicos, Salvador, RedBUS.

Henriquez, Elena (2004) Elaboración de un artículo científico de investigación, Chile, Revista Ciencia y Enfermería.

Vilches, Carlos (2009) Manual de redacción de artículos científicos, Lima, USMP