

## **GUIA PARA EL AUTOR(ES)**

Esta guía está diseñada para brindarle al investigador una referencia general de lo que la revista RIAF y sus árbitros esperan ver en su investigación.

### **GENERALIDAD**

Sea concisa(o) y clara(o) en su trabajo. Redundancia y definiciones irrelevantes distraen al lector.

Si sugiere que estructure su documento de la siguiente forma:

### **RESUMEN**

Máximo 200 palabras, las cuales expresan en forma clara y concisa el proyecto, sus alcances, limitaciones e importancia. Esta sección debe de estar escrita de tal forma que el lector sea estimula a leer el documento su totalidad.

### **INTRODUCCION**

Describa su proyecto, establezca la estructura del mismo y exponga su problema que busca demostrar con su estudio.

### **REVISION LITERARIA**

Elabore una revisión literaria de tal forma que apoyo sus argumentos en las secciones que siguen (metodología, resultados, y conclusiones). La revisión literaria es la plataforma de lanzamiento de su proyecto. De ser apropiado introduzca evidencia estadísticas, demográficas, económicas, etc. Si su trabajo es empírico, asegúrese de citar estudios anteriores que utilizan el mismo o metodología similar. Si su metodología mejora o cambia otras metodologías establecidas explique por qué es mejor.

### **METODOLOGIA**

Todo trabajo de investigación, proyecto social etc. requiere de una metodología para una ejecución adecuada. Describe y justifique la metodología utiliza en su trabajo. Se aplica defina sus muestra en esta sección y modelo estadístico/matemático, e hipótesis. Utilice la revisión literaria para justificar la metodología utilizada.

#### Nota importante sobre la descripción de la muestra

Asegúrese de incluir el tamaño de la muestra, cuando y donde se recolectaron los datos. Si utilizo un cuestionario, que estilo se utilizo, porque se utilizo, cual fue el nivel de respuesta a su cuestionario. Encuestas (tipo, metodología de recolección de la información, fechas de ejecución, plaza del estudio).

### **RESULTADOS**

Discuta sus resultados y relacione estos con su revisión literaria y resultados de estudios similares. Enfatique los resultados que difieren o mejoran otras y justifique las diferencias.

Separe las estadísticas resumen y el análisis empíricas

Ejemplo de estadísticas resumen:

Las características de la muestra por género son:

Un 40% de la muestra son mujeres y un 60% hombres

La muestra presenta la siguiente distribución en los niveles de educación

El 35% tiene estudios a nivel universitario y el 40% estudios a nivel de secundaria

Ejemplo de discusión de análisis empírico:

Realizando algunas pruebas de cointegración del tipo Durbin-Watson-CRDW frente al  $R^2$ , según Granger y Newbold (1974), si  $CRDW > R^2$ , el residuo de la regresión de cointegración no es  $I(1)$ , se rechaza la hipótesis de regresión espuria y se acepta cointegración]

Describa en forma precisa las restricciones, relevancia, contraste y compare el estudio con otros similares, los cuales ha discutido en su revisión literaria.

## **CONCLUSIONES**

Resuma los alcances de su estudio, declare sus limitaciones. Discuta cualquier limitación en su datos/muestra que pueda haber creado algún sesgo. Provea sugerencia para futuros proyectos de investigación.

## **REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS**

Asegúrese de incluir todas las referencias bibliográficas

## **FIGURAS Y TABLAS**

Atención especial debe darle a la claridad de tablas y figuras. Por favor no utilice el término grafico, sino figura. Figuras y tablas saturadas o difíciles de leer/interpretar no benefician el estudio en cuestión.

## **AGRADECIMIENTOS**

Si aplica, en esta sección incluya su agradecimiento a la(s) instituciones que apoyaron su estudio. Limite su agradecimiento a 5 y 6 oraciones

## **BIOGRAFIA**

El auto(s) puede proveer una descripción breve de su afiliación y áreas investigación que le interesan

El IBFR les felicita!

*Investigación es un proceso continuo de retroalimentación positiva, el éxito reside en la perseverancia..!*