

y

y

Yuracomplexus . . . . . . . . . . .

Revista electrónica

N° Elija un elemento.: Elija un elemento.

Haga clic aquí para escribir texto. pp. Espacio para editor

Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto..

Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto.Haga clic aquí para escribir texto.

Haga clic aquí para escribir texto.

# [Resumen](#_Resumen)

# Palabras clave

# Abstract

# keywords

# [Introducción](#_Introducción)

# Método y metodología

# Resultados

# Discusión

# Lista de referencias

No hay ninguna fuente en el documento actual.

## Notas a pie de página

………………………………………………………………………………………………………………………..,.

## Notas de contenido a pie de página.

…………………………………………………………………………………………………………………..,

## Permisos de derechos de autor

……………………………………………………………………………………………………………………………………….,

## Apéndices

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….,

## Materiales complementarios (Anexos)

# Aspectos a tomar en cuenta

## Resumen

Redactarse en un solo párrafo con un contenido que oscile entre 150 y 250 palabras. Incluirá el objetivo general y alcance de la investigación, una descripción breve de los métodos empleados, la síntesis de resultados y las principales conclusiones.

## Introducción

Se planteará el problema de investigación, el marco teórico o estado del arte, los criterios de elección del método y los objetivos específicos o hipótesis.

## Materiales y métodos

Acorde a lo descrito en el acápite correspondiente.

## Resultados

En reseñas de literatura: Síntesis o meta análisis

En estudios de casos: Descubrimientos principales

En investigación empírica: Demostración de hipótesis

En artículos metodológicos: Procedimiento propuesto

En artículos teóricos: Principios

## Discusión

De preferencia utilice los siguientes criterios para la estructura de la discusión:

Exponer principios, relaciones o generalizaciones

Identificar excepciones o falta de correlación y aspectos no resueltos

Determinar concordancias con trabajos anteriormente publicados

Describir consecuencias teóricas y posibles aplicaciones prácticas

Plantear conclusiones

Exponer pruebas que respaldan cada conclusión