

# Práctica de redacción de Artículo

ECORFAN-México, S.C.

#### Holdings

[Resumen](#)

[Introducción](#)

[Marco teórico](#)

[Comparación de modelos](#)

[Metodología a desarrollar](#)

[Resultados](#)

[Anexos](#)

[Agradecimiento](#)

[Referencias](#)

[Citación de referencias en Google Scholar](#)

[Conclusiones](#)

[Términos usuales](#)

[Thomson Reuters – Journal List](#)

## Resumen

Título adecuado

Objetivos, metodología ¿qué desarrollo?

¿Cuál es la principal contribución?

¿Qué destacas?, cuales son los posibles resultados obtenidos.



## Introducción

Explicación del tema en general y explicar porque es importante.

¿Cuál es su valor agregado respecto de las demás técnicas?

Enfocar claramente cada una de sus características

Explicar con claridad el problema a solucionar y la hipótesis central.

Explicación de las secciones del artículo



## Marco teórico

¿Quiénes han aportado algo a lo largo del tiempo?.

## Comparación de modelos

Posible tabla con autores y modificaciones al modelo propuesto a lo largo del tiempo.



## Metodología a desarrollar

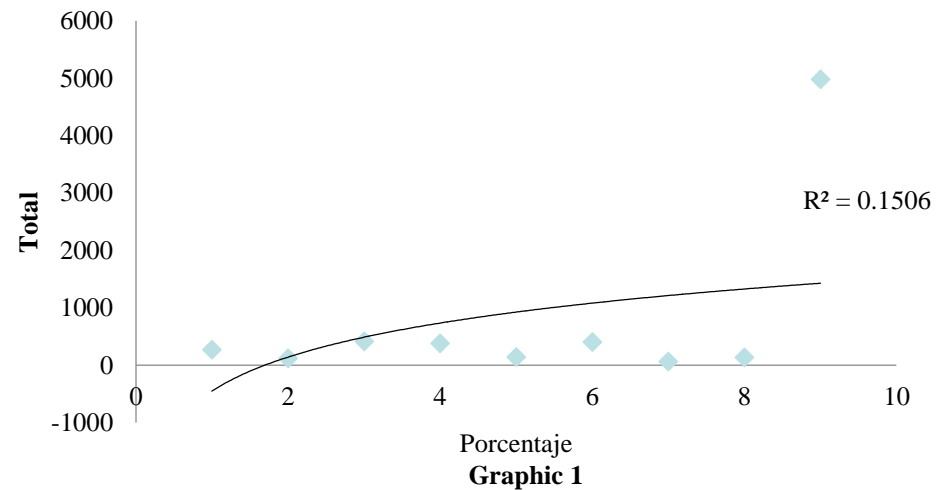
Dar el significado de las variables en redacción lineal y es importante la comparación de los criterios usados



## Tablas y fuentes adecuadas

Modality	Activities of the Value Chain
Financial cooperation	The need for financial resources and the difficulty in finding financing
Technological cooperation	The rapidity in the development of the technology and its complexity
Cooperation in production	The fundamental search for acquiring scale and within-reach economies that permit the reduction of production-associated costs and risks
Commercial cooperation	Seek the following objectives: reduce costs and risks in the commercialization process, penetrate new markets, complete the gamma of products offered, procure access to distribution channels, etc.

**Table 1** Cooperation Agreements regarding Strategic Action



## Agradecimiento

**Referencias** (por lo menos 3 años de antigüedad) y completas, en formato APA.

## Citación de referencias en Google Scholar



Académico

Artículos

Mi biblioteca

Cualquier momento

Desde 2016

Desde 2015

Desde 2012

Intervalo específico...

2015 — 2016

Buscar

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Buscar en la Web

Buscar sólo páginas  
en español

[www.google.scholar.com](http://www.google.scholar.com)



Google

**Académico** Aproximadamente 47 resultados (0,03 s)

**Artículos**

Mi biblioteca

Cualquier momento  
Desde 2016  
Desde 2015  
Desde 2012  
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia  
Ordenar por fecha


Buscar en la Web  
Buscar sólo páginas en español

incluir patentes  
 incluir citas

Crear alerta

**Sugerencia:** Buscar solo resultados en **español**. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configuración de Google Académico..

**Perfiles de usuario para "Michael Fielding Barnsley"**

 **Michael Fielding Barnsley**  
Professor, Australian National University  
Dirección de correo verificada de anu.edu.au  
Citado por 17171

**[CITAS] Superfractals**  
[MF Barnsley - 2006 - Cambridge University Press](#)  
Citado por 211 Artículos relacionados Las 6 versiones Citar Guardar Más

**[LIBRO] Fractals everywhere**  
[MF Barnsley - 2014 - books.google.com](#)  
Fractals Everywhere, Second Edition covers the fundamental approach to fractal geometry through iterated function systems. This 10-chapter text is based on a course called "Fractal Geometry", which has been taught in the School of Mathematics at the Georgia Institute of ...  
Citado por 6807 Artículos relacionados Las 17 versiones Citar Guardar Más

**[CITAS] Basic topological structure of fast basins**  
[MF Barnsley, K Lesniak - arXiv preprint arXiv:1308.4230, 2013 - arxiv.org](#)  
Fractal continuations, fast basins, and fractal manifolds were introduced in [Barnsley et al 1]; fractal continuation of analytic and other functions was introduced in [Barnsley & Vince 2]. In this paper we establish some topological and geometrical properties of continuations ...  
Citado por 2 Artículos relacionados Las 2 versiones Citar Guardar

**Exploring the infinite-time behavior of the chaos game: approximation and interactive visualization of 3D IFSP and RIFS invariant measures using PC graphics ...**  
[T Martyn - Machine Graphics & Vision International Journal, 2009 - dl.acm.org](#)  
Citado por 1 Artículos relacionados Las 5 versiones Citar Guardar

## Citas desde Google Scholar

Copia y pega una cita con un formato específico o utiliza uno de los enlaces para importar información a un gestor de bibliografía.

- APA Barnsley, M. F., & Lesniak, K. (2013). Basic topological structure of fast basins. *arXiv preprint arXiv:1308.4230*.
- ISO 690 BARNSELY, Michael Fielding; LESNIAK, Krzysztof. Basic topological structure of fast basins. *arXiv preprint arXiv:1308.4230*, 2013.
- MLA Barnsley, Michael Fielding, and Krzysztof Lesniak. "Basic topological structure of fast basins." *arXiv preprint arXiv:1308.4230* (2013).

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)

[\[PDF\] de arxiv.org](#)



### Holdings

Bolivia	Honduras	China	Nicaragua
Cameroon	Gambia	France	Republic of the Congo
B. Salvador	Colombia	Ecuador	Dominica
<b>Peru</b>	<b>Spain</b>	<b>Cuba</b>	<b>Haití</b>
Argentina	Paraguay	Costa Rica	Venezuela
Czech Republic			

Explicar con claridad los resultados

No existen las notas al pie de página

Redactar todo paso a paso y con buena nomenclatura y especificación de todo



# Términos usuales

**Apud** = citado por

**Id.** = Idem (del mismo autor): sustituye el nombre del autor en notas citadas en la misma página.

**Id. Ibid** = Idem, Ibidem (del mismo autor y la misma obra): sustituye la referencia a la misma obra citadas en la misma página

**Loc. cit.** = *locus citatum* (en el lugar citado): sustituye el título y demás elementos de la obra citada en nota anterior, en la misma página, con excepción del número de la página.

**Op. cit** = *Opus citatum* (en la obra citada): sustituye el título y demás elementos de la obra citada en nota anterior, en la misma página, con excepción del número de la página.

**Sic.** = “así mismo”



## INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



Site Search

HOME | CUSTOMER CARE | TRAINING | CONTACT US

IP & Science | Master Journal List | Journal Search

### JOURNAL SEARCH



#### SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies  
in more than 5,000  
different styles.

with **EndNote**<sup>®</sup>  
endnote.com >

#### THOMSON REUTERS MASTER JOURNAL LIST - JOURNAL LIST

Total Journals: 21238

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

"A" Journals 1-10 (of 2398)



FORMAT FOR PRINT A-Z

<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER>

**ECORFAN-México, S.C.**

244 – 2 Itzopan Street

La Florida, Ecatepec Municipality

Mexico State, 55120 Zipcode

Phone: +52 1 55 6159 2296

Skype: ecorfan-mexico.s.c.

E-mail: contacto@ecorfan.org

Facebook: ECFORFAN-México S. C.

Twitter: @EcorfanC

[www.ecorfan.org](http://www.ecorfan.org)

#### Holdings

Bolivia	Honduras	China	Nicaragua
Cameroon	Gambia	France	Republic of the Congo
B. Salvador	Colombia	Ecuador	Dominica
<b>Peru</b>	<b>Spain</b>	<b>Cuba</b>	<b>Haití</b>
Argentina	Paraguay	Costa Rica	Venezuela
Czech Republic			

# Muchas Gracias

#### Holdings

Bolivia	Honduras	China	Nicaragua
Cameroon	Guatemala	France	Republic of the Congo
El Salvador	Colombia	Ecuador	Dominica
<b>Peru</b>	<b>Spain</b>	<b>Cuba</b>	<b>Haití</b>
Argentina	Paraguay	Costa Rica	Venezuela
Czech Republic			