



Título del Artículo

Nombres de los autores*

Nombre de la Universidad, Nombre de la Facultad
Dirección Calle, No, C.P 9000, Estado, México
{colocar_aqui_los_correos_separados_por_comas}@gmail.com
<http://www.uatx.mx/>

Recibido dd de mes, Aceptado dd de mes, Versión final dd de mes año

Resumen Colocar aquí un resumen de 100 a 150 palabras acerca del proyecto de tesis o prototipo.

Abstract Colocar aquí un resumen en inglés de 100 a 150 palabras acerca del proyecto de tesis o prototipo.

Palabras Clave: Colocar aquí 5 palabras clave separadas con coma, cada una con su letra inicial en mayúscula.

Keywords: Colocar aquí 5 palabras clave en inglés separadas con coma, cada una con su letra inicial en mayúscula.

1. Introducción

En este trabajo se realiza un análisis de.....

2. Trabajos Relacionados

Explicar cada trabajo relacionado brevemente, ocupar un párrafo por cada trabajo relacionado, es decir, esta sección deberá contener aproximadamente 6 párrafos.

* Aquí se colocan los agradecimientos....

3. Descripción de la Aplicación

Describir aquí la aplicación que se desarrollo o que esta en proceso de desarrollo. En el artículo [1], se analiza

$$S = \pi r^2 \tag{1}$$

Uno puede referirse a ecuaciones así: ver ecuación (??).

4. Conceptos Básicos

Explicar brevemente al menos dos conceptos básicos más importantes del proyecto de tesis o prototipo.

5. Interfaz de Usuario

Colocar y explicar las partes de la interfaz de usuario si es el caso. En la Figura ?? se presenta un esquema general....

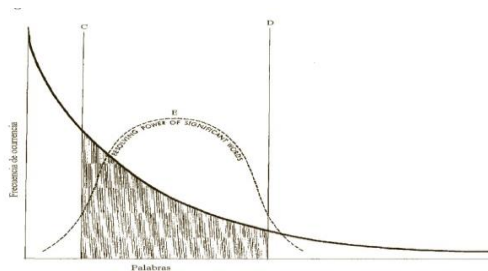


Figura 1. Ley de Zipf

6. Resultados y Pruebas

Mostrar resultados parciales o gráficas que demuestren el avance de la fase de implementación. En la tabla ??.

7. Conclusiones

Concluir....

Tabla 1. Resultados

Pruebas	Resultados	Resultados
Prueba 1	resultado 2	resultado 3
Prueba 2	resultado 2	resultado 3

Referencias

1. Ch. D. Manning, P. Raghavan, H. Schütze, An Introduction to Information Retrieval, Cambridge University Press, Cambridge, England; 2009, 544 pp.
2. Generación 2008, PE Computación H.; *Colección de Rostros (UATFIL)*; Facultad de Ingeniería y Tecnología, Universidad Autónoma de Tlaxcala; Tlaxcala, México, Mayo, 2008.