



## Título en español

[*Título en inglés*]

Nombres y Apellidos Autor <sup>1\*</sup>, Nombres y Apellidos Autor <sup>2</sup>, Nombres y Apellidos Autor <sup>3</sup>

<sup>1</sup>. *Cargo y entidad a la que está vinculado actualmente. Correo electrónico*

<sup>2</sup> *Cargo y entidad a la que está vinculado actualmente. Correo electrónico*

<sup>3</sup> *Cargo y entidad a la que está vinculado actualmente. Correo electrónico*

### Resumen

Ud debe escribir en forma clara los objetivos, metodología, resultados más relevantes y conclusiones. Máximo 250 palabras.

*Palabras clave:* máximo 4 palabras claves que

deben ir en minúscula y orden alfabético.

### Abstract

El resumen en inglés

*Keywords:* palabras clave en inglés.

### 1. Introducción

Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto. Escribir el texto  
Escribir el texto.

Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto

Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto

Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto.

Escribir el texto  
Escribir el texto

### 2. Metodología

Escribir el texto  
Escribir el texto

#### 2.1 Subtítulo 1

#### 2.2 Subtítulo 2

Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto  
Escribir el texto



*“Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz”*

Universidad de Pamplona  
Pamplona - Norte de Santander - Colombia  
Tels: (+57) 3153429495 - 3160244475  
[www.unipamplona.edu.co](http://www.unipamplona.edu.co)



Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto.

Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto

### 2.3 Subtítulo 3

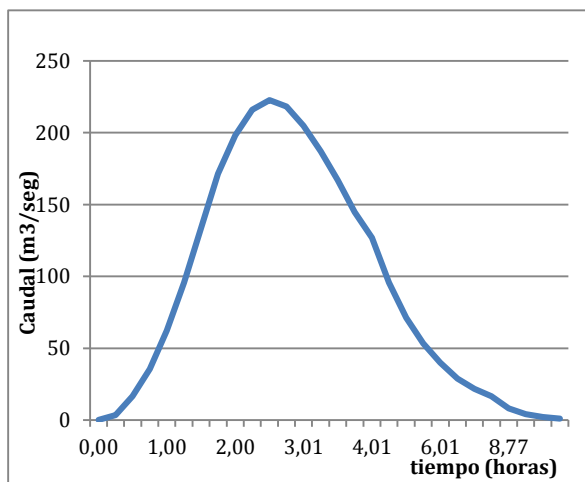
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto

#### Análisis estadístico

En el análisis estadístico se aplicó análisis de varianza (ANOVA) y se aplicaron las pruebas POSTHOC de Tukey ( $p \leq 0,05$ ) usando el software SPSS v. 23.

### 3. Resultados

Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto



**Figura. 1.** Nombre de la figura y su descripción.  
Deben estar en escala de grises

Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto.

Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto

Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto

**Tabla 1.** Nombre de la tabla

| Texto | Texto | Texto |
|-------|-------|-------|
| Texto | XXX   | XXX   |
| Texto | XXX   | XXX   |

Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto. Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto

#### Conclusiones

Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto.

Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto.

#### Agradecimientos



*"Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz"*

Universidad de Pamplona  
Pamplona - Norte de Santander - Colombia  
Tels: (+57) 3153429495 - 3160244475  
[www.unipamplona.edu.co](http://www.unipamplona.edu.co)



Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto Escribir el texto Escribir el texto  
Escribir el texto.

## Bibliografía

*Debe usar el formato APA para la citación. Es importante insertar el link de consulta o el doi de las fuentes de internet después de la información de cada referencia.*

### Libro:

Tao, Y. & Dimitris, P. (2001). *The MV3-Tree: A Spatiotemporal access method for timestamp and interval queries*. New York: McGraw Hill.

### Capítulo de libro:

Dimitris, P. (2001). The MV3-Tree. En: Tao, Y. (Ed.). *The MV3-Tree: A Spatiotemporal access method for timestamp and interval queries* (pp. 20-25). New York: McGraw Hill.

### Libros electrónicos:

Tao, Y. & Dimitris, P. (2001). *The MV3-Tree: A Spatiotemporal access method for timestamp and interval queries*. New York: McGraw Hill. Recuperado de <http://www.xxxxxxx.xxx>.

### Artículos de revistas y publicaciones periódicas:

Velandia-Tarazona, J.E., Rivera, M.E., Delgado-Rodríguez, J.R. & Monroy-Gallo, J.M., (2016) Geología, litoestratigrafía, determinación de la calidad y clasificación de carbones de El Espino-Boyacá, Colombia. Boletín de Ciencias de la Tierra, (40), 16-23., <http://dx.doi.org/10.15446/rbct.n40.40198>.

## Ponencias:

Figuredo P, J. L., Rivera, M. E., Delgado R., J.R (2016). Identificación de zonas de recarga en la Primavera, Vichada (Colombia). Ponencia presentada en el I Congreso Internacional de producción animal y gestión ambiental “una estrategia al desarrollo sostenible”, Ocaña, Colombia, 13-14 de Octubre. Publicado en Revista RIAA, ISSN Impreso: 2145-6097. ISSN electrónico: 2145-6453. Noviembre 2016.

## Tesis:

Leal R, J., Rivera, M., Delgado R, J R. (2016). *MICROCUENCA DE LA QUEBRADA EL BOBO: MODELAMIENTO HIDROLÓGICO Y OPCIONES DE MANEJO USANDO EL SOFTWARE MIKE* (tesis de pregrado). Programa Ingeniería Ambiental. Universidad de Pamplona.

**J.R. Villamizar Díaz**, Ingeniero Ambiental (1994) de la Universidad Industrial de Santander - UIS; Magister en Educación (2001) de la Universidad de Pamplona, Pamplona. Profesor Asociado de la Universidad de Pamplona, Facultad de Ingenierías y Arquitectura; Integrante activo del Grupo de Investigaciones Ambientales agua, aire y suelo (GIAAS), Miembro de la Sociedad Colombiana de ingeniero. <http://orcid.org/0000-0001-3297-6009>

