**TITULO EN ESPAÑOL**

Autor(es)[[1]](#footnote-1)\*

**Resumen**

En este lugar debe colocar debe colocar el resumen del artículo en español con una extensión de no más de 500 palabras.

**Palabras clave**:

De 3 y 6 palabras clave en español.

**Códigos JEL:**

Por lo menos dos códigos según la clasificación del Journal of Economic Literature

**TITULO EN INGLES**

**Abstract**

En este lugar debe colocar debe colocar el resumen del artículo en ingles con una extensión de no más de 500 palabras.

**Key words**

De 3 y 6 palabras clave en correspondencia con las colocadas en español.

**Códigos JEL:**

Por lo menos dos códigos según la clasificación del Journal of Economic Literature

1. **Sección**

**1.1 Subsección**

Desarrolle el contenido del artículo utilizando secciones y subsecciones numeradas a lo largo del todo documento.

1. **Sección**

Las ecuaciones utilizadas deben ir numeradas en forma consecutiva a lo largo de todo el artículo. Por ejemplo:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |
|  |  |

1. **Sección**

Las tablas utilizadas deben ir numeradas en forma consecutiva a lo largo de todo el artículo con la numeración y titulo en la parte superior y la fuente en la parte inferior. Por ejemplo:

Tabla1. Título de la tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Fuente: Elaboración propia.

1. **Sección**

Las figuras deben estar numeradas en forma consecutiva a lo largo de todo el artículo, colocando la descripción y la fuente, por ejemplo:

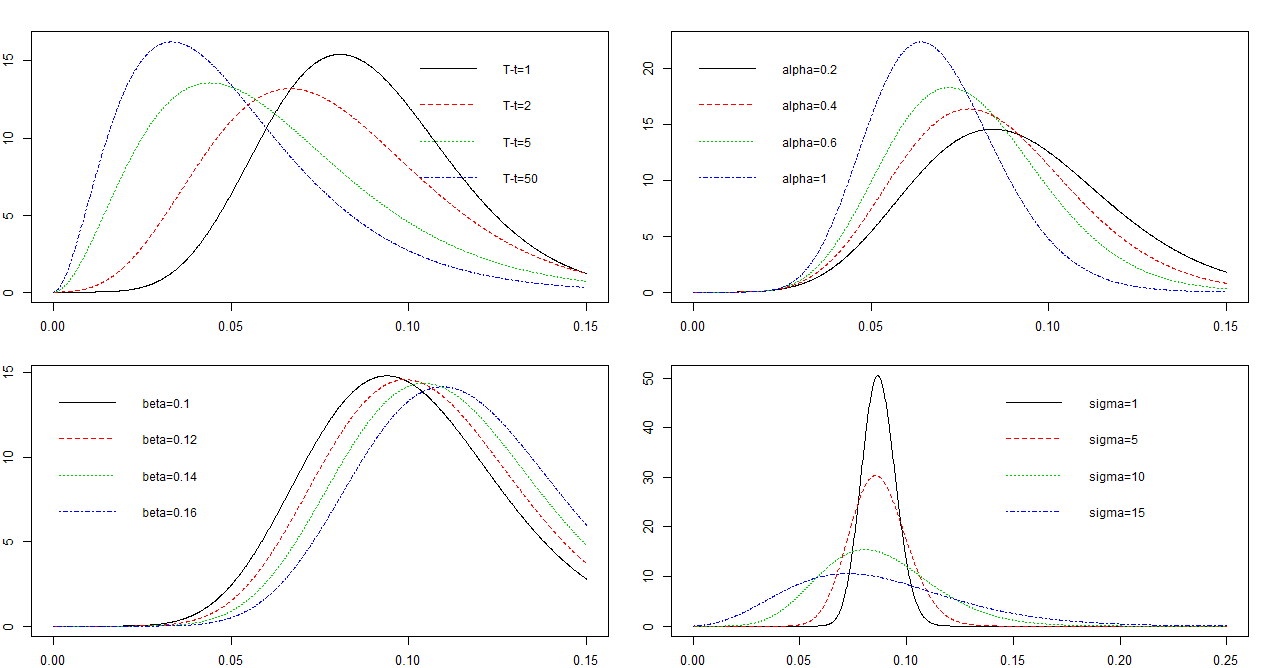


Figura 1. Simulación de funciones de densidad de probabilidad modelo CIR. (elaboración propia).

En los casos en los que se utilicen tablas y figuras estas deben ser enviadas en un archivo aparte junto con el artículo para efectos de diagramación.

**Referencias**

*A continuación se presentan ejemplos de citación. Los artículos deben tener como minimo 15 referencias.*

Carmona, R. y Ludkovski, M. (2004). Spot convenience yield models for the energy markets. *Contemporary Mathematics*, 351, 65-80.

Platen, E. y Bruti-Liberati, N. (2007). *Numerical Solution of Stochastic Differential Equations with Jumps inf Finance.* Sidney: Springer.

Ribeiro, D. R. y Hodges, S. D. (2004a). *Equilibrium Model for Commodity Prices: Competitive and Monopolistic Markets*. Recuperado de https://warwick.ac.uk/fac/soc/wbs/subjects/finance/research/wpaperseries/pp\_04.130.pdf

**Anexo A. Título del anexo**

*Los anexos se distinguirán utilizando literales en mayúsculas.*

**Anexo B. Título del anexo**

1. \* Último titulo obtenido. Filiación institucional. [correo electrónico].

   Artículo recibido:

   Aceptado:

   Para citar este artículo: [↑](#footnote-ref-1)