

*Dedicado a
mi familia*

AGRADECIMIENTOS

¡Muchas gracias a todos!

Índice general

Agradecimientos	V
Lista de figuras	IX
Lista de tablas	XI
1. Introducción	1
1.1. sección1	1
1.1.1. subsección1	1
2. Cuerpo de la Tesis	3
3. Conclusiones	5
A. Más cosas	7
B. Y más cosas aún	9
Bibliografía	11

Índice de figuras

Índice de cuadros

Resumen

El resumen debe dar cuenta en forma clara y simple del contenido de la obra. El orden recomendable de presentación es el siguiente:

- Formulación precisa y concisa del objetivo del trabajo.
- Breve descripción del método o procedimiento.
- Formulación de las conclusiones o resultados obtenidos.

El resumen debe ser informativo y expresar en el mínimo número de palabras la mayor cantidad de información sobre el contenido de la tesis. El resumen no debería tener más de una página de extensión. Si la Unidad Académica lo requiere, es posible incluir el Abstract que es el mismo resumen pero en inglés, y debe ir en la página siguiente al resumen.

Capítulo 1

Introducción

Érase una vez...

1.1. sección1

Bla bla bla

1.1.1. subsección1

Ble ble ble

1.1.1.1. subsubsección1

Bli bli bli

párrafo1 Blo blo blo

Capítulo 2

Cuerpo de la Tesis

La historia continúa con... [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7]

Capítulo 3

Conclusiones

El final de la historia es sorprende...

Apéndice A

Más cosas

Aún faltan cosas por decir.

Apéndice B

Y más cosas aún

Y más cosas aún.[1]

Bibliografía

- [1] Moshe Levy, Haim Levy, and Sorin Solomon. A microscopic model of the stock market: cycles, booms, and crashes. *Economics Letters*, 45(1):103–111, 1994.
- [2] Moshe Levy, Haim Levy, and Sorin Solomon. Microscopic simulation of the stock market: the effect of microscopic diversity. *Journal de Physique I*, 5(8):1087–1107, 1995.
- [3] Moshe Levy, Nathan Persky, and Sorin Solomon. The complex dynamics of a simple stock market model. *International Journal of High Speed Computing*, 8(01):93–113, 1996.
- [4] Moshe Levy, Sorin Solomon, and Givat Ram. Dynamical explanation for the emergence of power law in a stock market model. *International Journal of Modern Physics C*, 7(01):65–72, 1996.
- [5] E. Samanidou, E. Zschischang, D. Stauffer, and T. Lux. Agent-based models of financial markets, 2007.
- [6] Elmar Zschischang and Thomas Lux. Some new results on the levy, levy and

solomon microscopic stock market model. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 291(1-4):563–573, 2001.

- [7] Stephane Cordier, Lorenzo Pareschi, and Cyrille Piatecki. Mesoscopic modelling of financial markets. *Journal of Statistical Physics*, 134(1):161–184, 2009.