



Disponible en

www.cya.unam.mx/index.php/cya

Contaduría y Administración 62 (2017) 1345–1360



Evaluación del efecto de la psicología del inversionista en un mercado bursátil artificial mediante su grado de eficiencia

Evaluation of the effect of investor psychology on an artificial stock market through its degree of efficiency

Juan Benjamin Duarte Duarte*, Leonardo Hernán Talero Sarmiento y Katherine Julieth Sierra Suárez

Universidad Industrial de Santander, Colombia

Recibido el 5 de enero de 2016; aceptado el 30 de marzo de 2016

Disponible en Internet el 17 de agosto de 2017

Resumen

El objetivo principal de este artículo es desarrollar un modelo autómatas celular en el que interactúen más de un tipo de agentes bursátiles, donde el uso y el intercambio de información entre los inversionistas describen la complejidad medida a través de la estimación del coeficiente de Hurst, que representa un mercado eficiente o aleatorio al tener un valor igual a 0.5. Gracias a las variantes propuestas, en esta investigación se puede determinar que debe existir un componente racional en el simulador con el fin de generar un comportamiento eficiente.

© 2017 Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Contaduría y Administración. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Palabras clave: Autómata celular; Complejidad; Exponente de Hurst; Psicología del inversionista

Códigos JEL: G140; G170; G190

Abstract

The main objective in this paper is developing a cellular automaton model where interact more than one kind of broker, where the use and exchange of information between the investors explain the complexity

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jduarte@uis.edu.co (J.B. Duarte Duarte).

La revisión por pares es responsabilidad de la Universidad Nacional Autónoma de México.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cya.2017.06.007>

0186-1042/© 2017 Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Contaduría y Administración. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

through the Hurst coefficient estimation, this, represents an efficient or random market when the value is equal to 0.5. Due to the variants proposed in this research it can be determined that should exist a rational component in the simulator in order to generate an efficient behavior.

© 2017 Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Contaduría y Administración. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Keywords: Cellular automata; Complexity; Hurst exponent; Investor psychology

JEL classification: G140; G170; G190

Introducción

La capacidad de hallar patrones y generar predicciones es un comportamiento natural que ha acompañado a la humanidad desde sus orígenes, cuando las primeras personas contemplaban el manto infinito en búsqueda de orientación y respuestas. Desde la Edad Antigua hasta la Contemporánea, el aumento en nivel de certeza ha conferido al hombre un grado de satisfacción y ventaja en su entorno; así mismo, en el campo de las finanzas la facultad de disminuir la incertidumbre y de encontrar patrones no sesgados se traduce en una ventaja al momento de invertir y mejorar la riqueza del inversionista.

Durante la historia del mercado bursátil, diversos estudios se han realizado con el fin de comprender el comportamiento de las acciones, desde planteamientos determinísticos a probabilísticos; sin embargo, a partir de la hipótesis de mercado eficiente (HME), planteada por [Fama \(1970\)](#) —la cual ha perdurado durante décadas como un pilar de las finanzas clásicas o racionales—, se cimentó una base conceptual que daba indicios sobre la incapacidad de tomar ventaja en un mercado que brinda las mismas oportunidades para todos sus agentes; sin embargo, existe evidencia que indica que esta no logra explicar el comportamiento real de la Bolsa.

Debido a ese deseo de entender el comportamiento del mercado bursátil, [Mandelbrot \(1972\)](#) estructura la hipótesis de mercado fractal (HMF), la cual contrapone la HME, puesto que propone un nivel de memoria o tendencia a replicar un comportamiento en las series de precios. Dicha hipótesis fue estudiada por [Peters \(1994\)](#) mediante el análisis de rango re-escalado, para explicar así la volatilidad del mercado real y la eficiencia del mismo. Por otra parte, una nueva teoría de estudio financiero enfocada al comportamiento del inversionista y no a la información del mercado es planteada por [Shiller \(2003\)](#) en la teoría de finanzas conductuales (TFC), que va en contraposición de la HME.

Debido a las diversas hipótesis para explicar el comportamiento de las series de precios y con el fin de poder analizar el comportamiento estadístico del mismo, surgen algoritmos en las denominadas finanzas computacionales ([LeBaron, 2006](#)); dichos programas no solo estudian el comportamiento histórico sino, en adición, generan nuevas series que emulan el comportamiento real. Mediante esa metodología, [Fan, Ying, Wang y Wei \(2009\)](#) proponen un modelo autómatas celular (MAC) para estudiar el flujo de información y la forma en la cual interactúan los agentes desde la perspectiva de un mercado conductual con comportamiento fractal.

El objetivo de esta investigación es evaluar la influencia del comportamiento del inversionista en un mercado bursátil artificial enfocado al flujo de información y la capacidad de imitar, anti-imitar o ser indiferente al entorno; dicho comportamiento es reflejado en la eficiencia teórica

del mercado. Para ello se parte del MAC y se generan escenarios o variantes en las que agentes conductuales interactúan, cambiando la dinámica de oferta y demanda; luego, se modela un MAC con agentes racionales mediante la adaptación de los filtros de Alexander y, finalmente, un MAC mixto en el que los agentes se verán afectados por la información en el mercado y la posición de compra, retención o venta de sus vecinos.

La estructura del presente artículo se dispone de la siguiente manera: en la siguiente sección, revisión general de la complejidad del mercado, seguida de un análisis de publicaciones relacionadas con sistemas complejos y el modelo automática celular. En la segunda sección, explicación de la técnica aplicada para medir la memoria en la serie de datos y las generalidades para la construcción de las variantes del modelo. A continuación, descripción de las consideraciones para cada simulación. En la sección cuarta, discusión de los resultados obtenidos. Finalmente, conclusiones, apéndices y referencias bibliográficas.

Revisión de la literatura

Revisión de la complejidad del mercado

A finales de los años sesenta, Fama (1965, 1970) estructuró la hipótesis de los mercados eficientes, estudiando el comportamiento aleatorio del precio en diversos activos a través de la tendencia probabilística de sus rentabilidades, definiendo así cinco características que en conjunto se presentaban en los mercados: amplitud, profundidad, transparencia, libertad y flexibilidad. Dicha hipótesis fue contrastada por Mandelbrot (1972), quien diserta, descubriendo que un histórico financiero conserva una memoria a corto plazo, la cual posee características fractales y, por tanto, debe ser estudiada mediante metodologías no lineales. Peters (1994) escribe un libro en el cual analiza el comportamiento de las series de precios aplicando un método de regresión mediante la estimación del coeficiente de Hurst con el fin de evidenciar las características fractales de dichas series y si estas eran aleatorias, persistentes o antipersistentes.

Debido a diversas discrepancias entre la teoría y la realidad en las series financieras, Bulkley y Harris (1997) estudian los retornos a largo plazo en el mercado de Nueva York (1982-1990), encontrando que la volatilidad en los precios en la Bolsa está relacionada con la sobre y subvaloración de las ganancias esperadas; Wermers (1999) analiza el comportamiento del mismo mercado en un periodo diferente (1975-1995), hallando una tendencia a actuar en conjunto, evidenciando así el efecto rebaño de los inversionistas. Chang, Cheng y Khorana (2000), por su parte, recopilan datos financieros en Estados Unidos (1963-1997), Hong Kong (1981-1995), Japón (1976-1995), Corea del Sur (1978-1995) y Taiwán (1976-1995), hallando las mismas características en las Bolsas, y concluyen que estas no dependen de la alta o baja capitalización de activos.

Dichas anomalías en los retornos esperados y el comportamiento de los precios permiten a Grinblatt y Keloharju (2000) realizar un estudio en Finlandia para relacionar el error en la valoración con la manera en la cual los inversionistas toman decisiones. Una categoría resultante de dicha investigación son los agentes de momento, quienes tienen en cuenta el comportamiento histórico de los precios al instante de elegir, y su contraparte, los inversionistas domésticos, que toman sus decisiones con el cambio reciente del precio. Griffin, Harris, y Topaloglu (2003), a partir de los trabajos de Wermers y de Grinblatt, realizan un estudio que relaciona los rendimientos de las acciones con el patrimonio de los inversionistas, encontrando que existen diferencias significativas en la manera en la que empresas y personas comercializan las mismas acciones.

Fromlet (2001) recopila las investigaciones realizadas en la conducta de los inversionistas y en la tipificación de los mismos, exponiendo los fundamentos que verterían en las finanzas conductuales: heurísticas para el tratamiento de información, información disponible variante, filtro o preferencia de noticias, interpretación de la información, psicología de los mensajes transmitidos, expectativas, relevancia, exceso de confianza, ilusión de control, efecto de disposición, sesgo hogareño y efecto manada.

Las finanzas conductuales se consolidan como una variante de las finanzas clásicas al incorporar la conducta de los agentes en el comportamiento de sus inversiones; Shiller (2003) realiza una investigación basada en la volatilidad de los años ochenta tomando el índice *Standard & Poor's 500* (S&P500) y concluyendo que los cambios en la serie no corresponden con el comportamiento de un mercado netamente racional; además, contrapuso los supuestos de la HME, sugiriendo que las investigaciones en finanzas deben contemplar la debilidad de esta hipótesis.

Lo (2005), por su parte, recopila estudios sobre el comportamiento de las acciones y la forma en la cual los agentes invierten, relacionando factores como el número de competidores en la Bolsa, la magnitud de las oportunidades (beneficios disponibles) y la capacidad de adaptación de los participantes, y encuentra que dichos factores se relacionan con el grado de eficiencia del mercado, planteando así la hipótesis del mercado adaptativo (HMA), la cual Tseng (2006) integraría con la HME, usando el concepto de racionalidad limitada, finanzas conductuales y neurofinanzas, al analizar la volatilidad de los índices S&P500, *Dow Jones Industrial Average* (DJIA) y *National Association of Securities Dealers Automated Quotation* (NASDAQ) (1971-2005), concluyendo que la HMA logra integrar aspectos psicosociales de los inversionistas junto con el concepto de competencia perfecta y equilibrio del mercado.

García (2013) retoma el trabajo de Shiller, resaltando la complejidad del mercado al tener en cuenta dos aspectos en particular para la toma de decisiones financieras: el exceso de confianza y las capacidades cognitivas limitadas.

Revisión de sistemas complejos

Gardner (1970) genera las bases para los sistemas complejos y modelos autómatas celulares al divulgar el juego de la vida de John Conway; sin embargo, debido a la estructura de dicho modelo, se generaban sesgos en los resultados. Por ende, Ashby (1987) diferencia al modelador de la máquina y el entorno mediante componentes estocásticos que funcionan como insumos, permitiendo el cambio de estados o transformada.

Por su parte, Peters (1994) estudia el mercado bursátil a partir de un sistema complejo, donde la información fluye en la bolsa y los agentes la reciben cambiando de posición; lo anterior, bajo la perspectiva de mercado caótico. Para su análisis revisa las propiedades fractales mediante el rango escalado de los datos. Los sistemas complejos como espacios de relaciones múltiples son abordados de manera multidisciplinar por Tarride (1995), quien incorpora áreas de conocimiento como informática, psicología y matemática, entre otras, con el fin de exponer la trayectoria y la visión del modelamiento de la realidad a través de sistemas complejos.

Posteriormente, LeBaron (2006), tras estudiar el comportamiento de las series financieras simuladas, desarrolla algoritmos para representar el mercado bursátil mediante rastreadores de precio; finalmente, se construye un modelo autómatas celular de la mano de Fan et al. (2009), quienes retoman las bases del trabajo de Conway y lo encamina hacia un mercado artificial, con el fin de estudiar la manera en que los agentes (máquinas) reciben la información y cómo esta les induce al cambio de posición (transformada).

Metodología

Coeficiente de Hurst

El análisis de rango re-escalado se enfoca al estudio de la tendencia fractal o memoria de una serie y sus propiedades a través del tiempo, relacionándose así mediante el valor del coeficiente de Hurst con la complejidad o eficiencia de un mercado. Esta se determina calculando su variabilidad a partir del rango de la serie y su grado de desviación.

Considerando que se parte de una serie $\{Mt\}$ con un valor de t comprendido entre $1 \leq t \leq T$ (todos los valores en dicha serie son producidos por el MAC), para ser estudiada bajo la óptica de la complejidad es necesario trabajar con los rendimientos de la misma; después se genera una nueva serie de tiempo X , y esta es relacionada con los datos originales según su suavización logarítmica.

$$Xi = \ln \left(\frac{M_{i+1}}{M_i} \right), i = 1, 2, 3, \dots, N \tag{1}$$

Este periodo de tiempo X se divide en A subperiodos contiguos de longitud n , tal que $A * n = N$. Se nombra cada uno de los subperiodos o subgrupos I con $a = 1, 2, 3, \dots, A$. Cada elemento en I es etiquetado Xk, a , tal que $t = 1, 2, 3, \dots, n$. Para cada subperiodo Ia de longitud n , el valor promedio está definido por la siguiente expresión:

$$\langle X \rangle N = \frac{1}{N} \sum_{t=1}^N X_{t,a} \tag{2}$$

El promedio X_t es el valor representante de la serie de datos; sin embargo, no indica cuán variable puede llegar a ser dicha secuencia. Se calcula entonces una relación entre cada valor y la diferencia con su media.

$$X(i, N) = \sum_{u=1}^i [X_{u,a} - N] \tag{3}$$

Con el valor promedio y la diferencia entre cada elemento $X(i, N)$ y $\langle X \rangle N$ se estima la desviación estándar de la muestra, para cada subperiodo I_a

$$S(N) = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{t=1}^N (X_{t,a} - \langle X \rangle N)^2} \tag{4}$$

Obteniendo así el primer elemento para el cálculo del rango re-escalado. El segundo elemento es el rango de la serie de tiempo, denominado $R(N)$; dicho valor está dado entre los valores máximos y mínimos de la serie.

$$R(N) = (\max_{1 \leq i \leq N} X_{(i,a)} - \min_{1 \leq i \leq N} X_{(i,a)}) \tag{5}$$

La función de rango re-escalado $F(N)$ se define mediante la relación entre la amplitud de valores de una serie de tiempo y la variabilidad de la misma, para cada subperiodo.

$$F(N) = \frac{R(N)}{S(N)} \tag{6}$$

De esta forma se obtiene una unidad de medida, la cual escala el rango al considerar cada desviación estándar; todo esto corresponde a un comportamiento browniano donde dicha función re-escalada es proporcional a la \sqrt{n} para una serie de tiempo en la que sus valores no están correlacionados unos con otros. Una vez obtenido todos los $F(N)_a$ se promedian con el fin de tener un estimado de variabilidad escalada para la serie de tiempo

$$F(N) = \frac{1}{A} \sum_{a=1}^A F(N), a \tag{7}$$

La función del rango re-escaldado es proporcional a la raíz hurstiana de T:

$$F(N) \propto a * T^H \tag{8}$$

Dicha proporción se puede deducir de forma gráfica mediante el comportamiento de la serie, para un eje LnT confrontado con el $LnF(T)$

Cuando el valor estimado del coeficiente de Hurst se acerca a 1 en el intervalo (0.5, 1] se considera una serie persistente; es decir, si los valores se encuentran al alza, lo más probable es que continúe de esa manera. Caso contrario en el intervalo [0,0.5): entre más cercano a cero, su comportamiento será antipersistente, y si en un momento se encontraba al alza, lo más probable es que disminuya a continuación; si $H=0.5$, se considera una serie aleatoria.

Modelo autómatas celular

El desarrollo del código se basó en los resultados de la investigación desarrollada por Fan, Ying, Wang y Wei (2009). Los supuestos básicos son los siguientes:

Un MAC representa un mercado bursátil. Cada ubicación en la grilla del modelo hace referencia a un agente inversionista en el mercado financiero. El estado del espacio en la grilla es consistente con el de la gente; dicho estado es variable y se representa con $S(i, j)(t)$, lo que evita la inversión conductual de la gente en el sitio (i, j) en el tiempo t. Puede ser escogida en tres valores: S_b representa el estado de compra, S_h representa el estado de retención y S_s representa el estado de venta:

$$S(i, j)(t) \in \{S_b, S_h, S_s\} \tag{9}$$

Reglas de evolución: generalmente, el estado cambia para dar paso a un nuevo estado, el cual será determinado por su origen en sí, sus vecinos, el momento previo y el control de las variables, las cuales se pueden formular de la siguiente manera:

$$S(i, j)(t + 1) = F(S(i, j)(t), S(i, j)(t); G) \tag{10}$$

Donde

$$S(i, j) L(t) = \left\{ \begin{array}{ccc} S(i - 1, j - 1)(t) & S(i - 1, j)(t) & S(i - 1, j + 1)(t) \\ S(i, j - 1)(t) & S(i, j + 1)(t) & \\ S(i + 1, j - 1)(t) & S(i + 1, j)(t) & S(i + 1, j + 1)(t) \end{array} \right\} \tag{11}$$

Representa el estado de los vecinos en sus respectivas ubicaciones (solo se tiene en cuenta la vecindad para cada agente en la posición [i,j]). G es el vector de variables de control y F es la regla de evolución del modelo autómatas celular. Como regla común, se asume que el estado en un

Tabla 1
Matriz de transferencia de posiciones para un agente conductual

Macrofactores	Posición vecindad	Transferencia de probabilidades		
		Comprar	Retener	Vender
Información positiva	Comprar	$(P + Mf)$	$(1-P-Mf)*0.5$	$(1-P-Mf)*0.5$
	Retener	$(1-P)*(0.5 + 0.5*Mf)$	P	$(1-P)*(0.5-0.5*Mf)$
	Vender	$(1-P)*(0.5 + 0.5*Mf)$	$(1-P)*(0.5-0.5*Mf)$	P
Información negativa	Comprar	P	$(1-P)*(0.5-0.5*Mf)$	$(1-P)*(0.5 + 0.5*Mf)$
	Retener	$(1-P)*(0.5-0.5*Mf)$	P	$(1-P)*(0.5 + 0.5*Mf)$
	Vender	$(1-P-Mf)*0.5$	$(1-P-Mf)*0.5$	$(P + Mf)$

Fuente: elaboración de los autores a partir de Fan et al. (2009).

espacio de la grilla se verá afectado solamente por el comportamiento de su vecindad, que posee sus propias preferencias de inversión, las cuales son representadas por R en el modelo.

Modelo autómatas celular para agentes conductuales

El mercado bursátil artificial se enfoca en la capacidad que tiene un agente para imitar, anti-imitar o ser indiferente a la posición de sus vecinos; para la investigación se trabajó con una probabilidad de transferencia individual $P(i, j)$ y, acorde al modelo original de Fan et al. (2009), se estudia la interacción sin tener en cuenta la información del mercado o Mf . La matriz general de transferencia de posiciones, basada en el estado de la economía y la tendencia individual a replicar o no, se evidencia en la tabla 1, donde P es la probabilidad de transferencia en el mercado, originalmente definida como una variable probabilística uniforme con dominio entre 0 y 1; Mf es el macrofactor económico o el estado general de la economía definido diariamente; sin embargo, para la validación del modelo y para el estudio del flujo de información se ignora, siendo su valor igual a cero.

Modelo autómatas celular para agentes racionales

Para la construcción de un MAC enfocado a agentes racionales se debe definir una regla de evolución; para este caso, se aplicó una variante de los filtros de Alexander, que si bien es una técnica que no aplica rigurosa inferencia estadística, tiene aceptación porque genera una dinámica mediante la gestión activa de series financieras (Duarte y Mascareñas, 2014).

Consiste en invertir y desinvertir durante un determinado tiempo sobre la base de la regla de comprar el activo cuando su precio se incrementa $x\%$ y venderlo cuando su precio cae $x\%$; no obstante, como el MAC carece de un generador de precios, el filtro se comparará con un incremento o decremento porcentual $z\%$ en la posible compra.

$$z\% = \frac{\#Agentescomprando}{\#Agentescomprando + \#Agentesvendiendo} - 0.5 \tag{12}$$

El cambio en posición de un agente racional se relaciona con la información —gratuita y de calidad—, y se define entonces el macrofactor económico o el estado general de la economía como una variable calculada a partir de la dinámica del MAC.

$$Mf = \frac{\#Agentescomprando}{\#Agentescomprando + \#Agentesvendiendo} \tag{13}$$

Tabla 2
Matriz de transferencia de posiciones para un agente racional

Macrofactores	Posición vecindad	Transferencia de probabilidades		
		Comprar	Retener	Vender
Información positiva	Comprar	$z\% \geq f\%$	$z\% < f\%$	0
	Retener	$z\% > f\%$	$z\% = f\%$	$z\% < f\%$
	Vender	0	$z\% > f\%$	$z\% \leq f\%$
Información negativa	Comprar	$z\% \leq f\%$	$z\% > f\%$	0
	Retener	$z\% < f\%$	$z\% = f\%$	$z\% > f\%$
	Vender	0	$z\% > f\%$	$z\% \leq f\%$

Fuente: Elaboración de los autores.

Este Mf funciona como un símil, teniendo en cuenta que no representa el comportamiento económico global de una región —como un macrofactor real—. Sin embargo, sirve para analizar la tendencia probable al cambio. Como el Mf se estima para cada iteración, se puede relacionar con el número de transacciones realizadas durante el día anterior¹. Cuando $Mf \geq 0.5$, la economía se considera al alza.

La matriz general de transferencia de posiciones, basada en el estado de la economía y el filtro de decisión, se evidencia en la [tabla 2](#), donde $f\%$ simboliza el valor del filtro de Alexander. Según el estado de la economía, el agente puede cambiar o no de posición; sin embargo, de hacerlo, dicho cambio será siempre a la posición más cercana.

Modelo autómatas celular mixto

En el MAC mixto, la información macroeconómica afecta a ambos tipos de agentes. Por tanto, la ecuación (13) es calculada para las dos matrices de transferencia ([tablas 1 y 2](#)), y se genera una disposición intercalando agentes conductuales y racionales de manera tal que cada uno siempre tenga cuatro vecinos de cada tipo. La disposición observada en la [figura 1](#) permite que las acciones de los agentes conductuales se vean afectadas por la naturaleza del mercado y el comportamiento de agentes racionales.

Simulación

Generalidades

Acorde al MAC diseñado por [Fan et al. \(2009\)](#), se construye un mercado de 50*50 celdas, en las cuales la posición inicial de los agentes se distribuye uniformemente entre «comprar», «retener» o «vender» una acción. La simulación se ejecuta durante 100 iteraciones para evidenciar el comportamiento de las posiciones finales de cada versión del modelo. Con respecto al análisis del coeficiente de Hurst y su relación con la complejidad o eficiencia del mercado bursátil, solo se tendrán en cuenta datos equivalentes a la longitud promedio de ciclo original descrita pro Ying Fan, con $L = 29$.

¹ Variable de salida en Bloomberg.

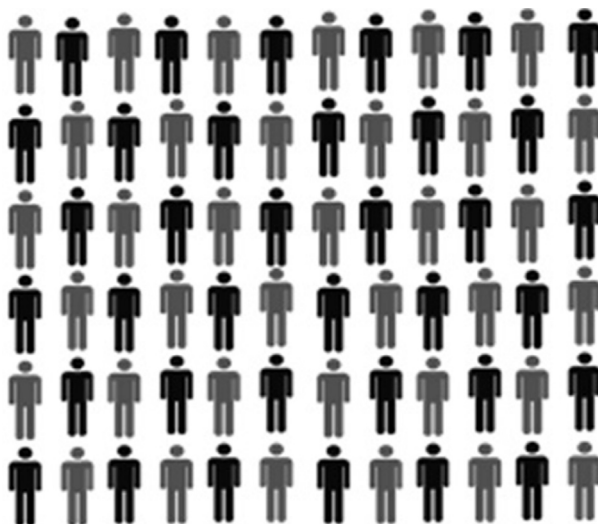


Figura 1. Distribución espacial de los agentes.

Fuente: Talero et al. (2015).

Tabla 3
Distribuciones de P(i,j)

Distribución	Características
Uniforme	Continua en el intervalo [0;1]
Normal	Media en 0.5 y desviación estándar de 0.16, dominio [0,1]
Anti-indiferencia	Probabilidad de indiferencia (0.5) igual a cero y simétrica, presenta la forma de la figura 2, dominio entre [0,1]

Fuente: elaboración de los autores.

Modelo autómatas celular para agentes conductuales

Se realiza la simulación con tres tipos de probabilidades para imitar a la vecindad (tabla 3); la primera es la propuesta en el modelo original en la que no existe ninguna predilección; la segunda, la posición de los agentes tiende a evitar ser afectados por los vecinos y, por tanto, la tendencia comportamental es a evitar imitar o llevar la contraria, siguiendo una distribución normal; finalmente, en la tercera se obliga a ir a favor o en contra de la vecindad, pero nunca ser indiferente, y la probabilidad es simétrica.

Modelo autómatas celular para agentes racionales

Se realiza la simulación con tres niveles de filtros para determinar si en un mercado completamente racional los agentes adoptan posiciones y el cambio de estas representa la eficiencia de la Bolsa simulada. El primer filtro es diseñado con el fin de emular un valor de decisión bajo, que facilita la dinámica al permitir rápidos cambios entre comprar, retener o vender; el segundo es un punto de referencia medio para los filtros usados; finalmente, el tercero representa un filtro exigente: el mercado solo cambiará cuando la información bursátil es alentadora. Los tres niveles de filtro, $f\%$, se presentan en la tabla 4.

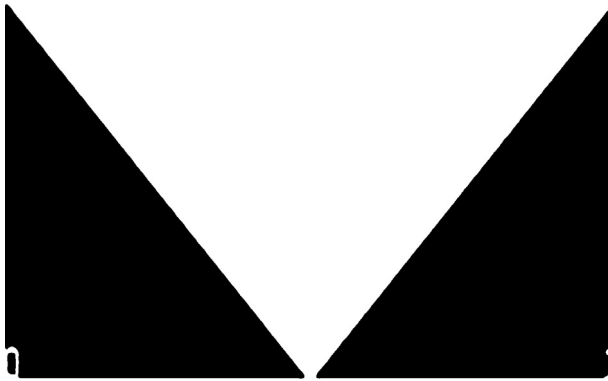


Figura 2. Distribución anti-indiferencia.

Fuente: Talero et al. (2015).

Tabla 4
Filtros de Alexander

f%	Descripción
1%	Filtro permisible, el cambio de posición es frecuente
3%	Punto intermedio
5%	Filtro exigente, cambia solo si la información es alentadora

Fuente: elaboración de los autores.

Modelo autómatas celular mixto

Se desarrolla un diseño experimental 3^2 , siendo cada tipo de agente el factor {*Conductual, Racional*} y las variantes de los modelos, los niveles a analizar. $N1 = \{Uniforme, Normal, Anti - Indiferencia\}$ $N2 = \{1\%, 3\%, 5\%\}$. Se realizan tres réplicas experimentales con el fin de evidenciar la variabilidad de la memoria o eficiencia en el modelo autómatas celular.

Análisis de resultados

Modelo autómatas celular para agentes conductuales

Como hipótesis inicial (H_0) tenemos que todas las medias de Hurst son iguales y, como hipótesis alternativa (H_1), que al menos una de estas es diferente. Los valores resultantes de la simulación se evidencian en la [tabla 5](#), indicando que existen discrepancias entre la distribución original (uniforme) y las que afectan la tendencia a imitar o no ([fig. 3](#)).

Estadísticamente se evidencia mediante ANOVA la diferencia conceptual entre los niveles normal y anti-indiferencia. Sin embargo, la distribución uniforme puede presentar un comportamiento similar a ambas siempre que su probabilidad de cambio de estado sea individual.

Tabla 5
Coeficiente de Hurst para los diferentes P

Distribución	Hurst		
	Comprar	Retener	Vender
Uniforme	0.83	0.79	0.63
Normal	0.58	0.66	0.58
Anti-indiferencia	0.77	0.84	0.78

Fuente: elaboración de los autores a partir de MATLAB.

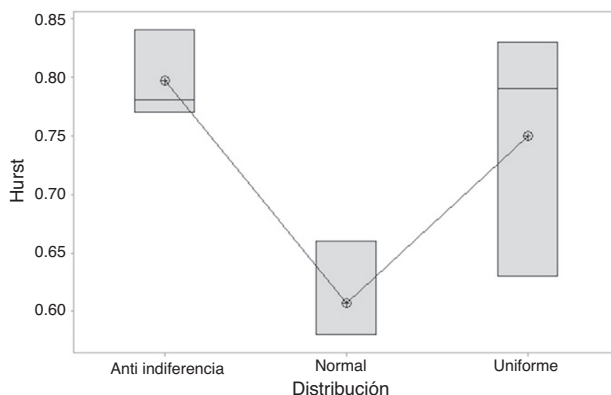


Figura 3. Diagrama de caja de bigotes según distribución.

Fuente: elaboración de los autores a partir de MINITAB.

Tabla 6
Coeficiente de Hurst para diferentes filtros

Filtro	Hurst		
	Comprar	Retener	Vender
1%	0.88	0.87	0.93
3%	0.84	0.79	0.73
5%	0.64	0.58	0.76

Fuente: elaboración de los autores a partir de MATLAB.

Modelo autómatas celular para agentes racionales

Como hipótesis inicial H_0 tenemos que todas las medias de Hurst son iguales y, como H_1 , que al menos una de estas es diferente. Los coeficientes estimados se registran en la tabla 6, indicando que existe una tendencia al caos cuando se aumenta el valor del filtro (fig. 4).

Se evidencia diferencia significativa, tras el ANOVA, entre los niveles extremos del factor filtro; el valor de 3%, al ser un punto intermedio entre estos, estadísticamente puede estimar a ambos.

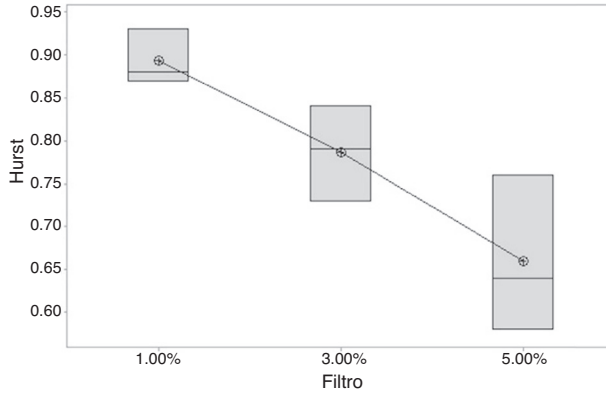


Figura 4. Diagrama de caja de bigotes según filtro.
Fuente: elaboración de los autores a partir de MINITAB.

Tabla 7
Coeficiente de Hurst promedio del MAC mixto

Distribución	Hurst								
	Uniforme			Normal			Anti-indiferencia		
	Comprar	Retener	Vender	Comprar	Retener	Vender	Comprar	Retener	Vender
Filtro									
1%	0.73	0.69	0.72	0.74	0.82	0.73	0.81	0.82	0.82
3%	0.79	0.77	0.79	0.65	0.89	0.74	0.7	0.77	0.62
5%	0.85	0.66	0.83	0.84	0.79	0.87	0.83	0.85	0.83

Fuente: elaboración de los autores a partir de MATLAB.

Modelo autómatas celular mixto

Para el diseño experimental, como hipótesis inicial H_0 se parte de que tenemos que todas las medias de Hurst son iguales y, como H_1 , que al menos una de estas es diferente; en este caso, existen dos factores y la interacción entre estos. Los coeficientes de Hurst del diseño se encuentran en la [tabla 7](#).

Al tener tres métricas de calidad o variables respuesta, se realiza una MANOVA, encontrando que existe una correlación entre la posición de comprar y la de vender. Por otra parte, el diseño factorial revela que solo para la posición de comprar hay una relación entre el comportamiento del coeficiente de Hurst y el nivel del filtro; la variabilidad del diseño se observa en la [figura 5](#).

En la posición de comprar se aprecia un comportamiento persistente, el cual es menos caótico a medida que aumenta el valor del filtro, comportamiento correlacionado débilmente con la posición de vender. El nivel de eficiencia del mercado en general está directamente relacionado entre las posiciones de comprar y vender (ver [Apéndice 1](#)), las cuales en los históricos de datos poseen una correlación negativa, reafirmando el comportamiento de la oferta/demanda en el MAC.

Conclusiones y recomendaciones

Este trabajo buscó construir un escenario en el que pueda representarse el comportamiento de un mercado con más de un tipo de agente bursátil bajo la perspectiva de las finanzas conductuales

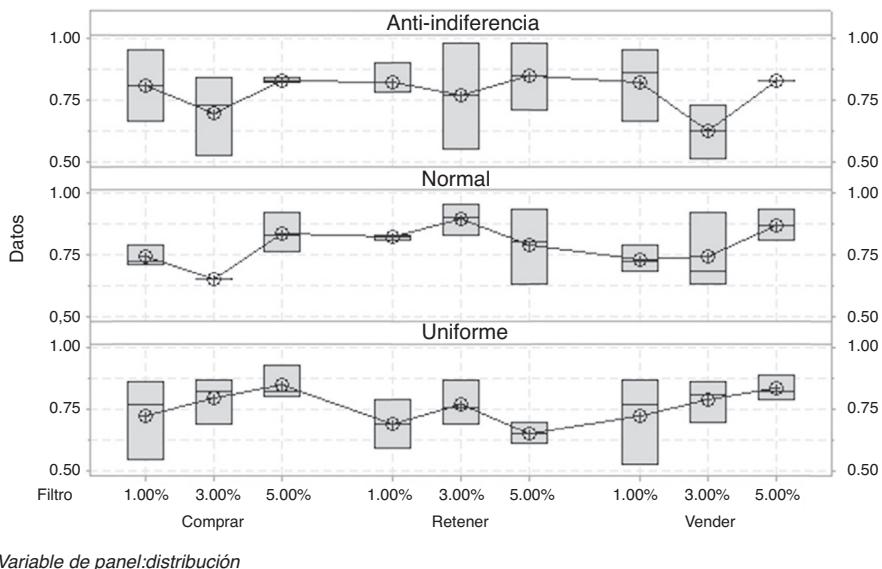


Figura 5. Diagrama de caja de bigotes para el diseño experimental.
Fuente: elaboración de los autores a partir de MINITAB.

y la incidencia del inversionista en la eficiencia del mismo. Para ello se utilizó el coeficiente de Hurst como indicador del caos y/o memoria mediante la cercanía de la estimación al valor teórico de aleatoriedad $H=0.5$, el cual representa un mercado eficiente.

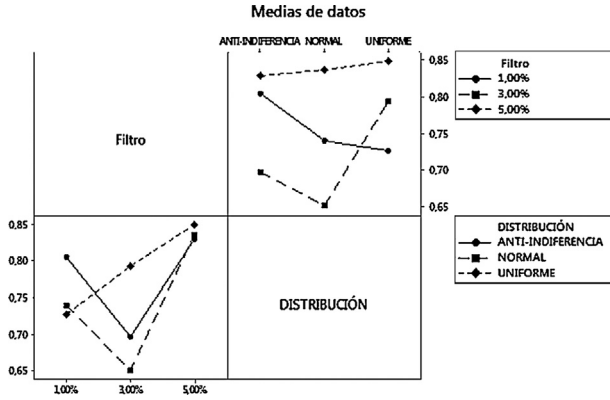
En un mercado bursátil virtual netamente conductual como el desarrollado por Fan et al. (2009) la eficiencia es mínima, puesto que las estimaciones del coeficiente de Hurst son cercanas a 0.86, indicando una serie persistente. Gracias a las variantes propuestas en esta investigación se puede determinar que debe existir cierto grado de indiferencia o nivel de racionalidad en los agentes; es decir, en un mercado simulado no debe existir un comportamiento íntegramente conductual: al añadir el componente racional se puede modelar una eficiencia débil.

El modelo autómatas celular racional muestra una tendencia al caos o eficiencia en la medida en que el agente modelado es más exigente con la información económica del entorno. Como mejora, la inclusión de un generador de precios y la configuración del macrofactor económico facilitarían su contraste con un mercado real.

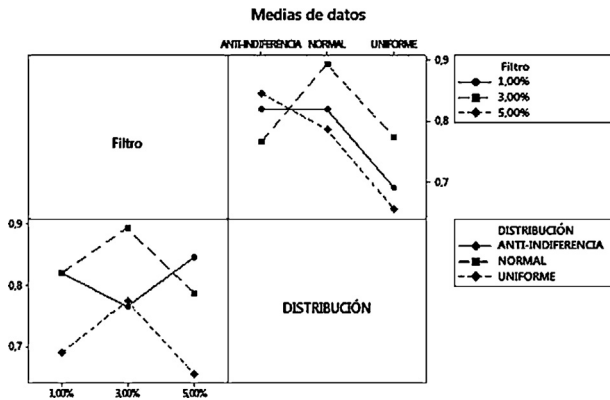
Al modelar dos tipos de agentes —racionales y conductuales— se simula el comportamiento hipotético del mercado. Se evidencia una tendencia persistente a la inversión entre más exigente es el filtro, a diferencia del modelo netamente racional. Dicho comportamiento se debe a la disposición de los agentes, puesto que si el valor de decisión $z\%$ del mercado va al alza, cada agente conductual adoptaría probablemente la posición de sus vecinos, quienes siempre serían cuatro racionales afectados por $z\%$ y, por ende, las capacidades de imitación observadas en las distribuciones normal y anti-indiferencia generarían un efecto manada.

El modelo autómatas celular mixto puede ser mejorado al cambiar las disposiciones y la cantidad de cada tipo de agente en el mercado, con el fin disminuir el nivel de persistencia de la serie financiera. También puede adoptar un sistema de castigos e incentivos cuando la posición adoptada por los agentes conductuales responde al comportamiento de la economía en el instante $t + 1$, generando así un modelo autómatas celular mixto de aprendizaje.

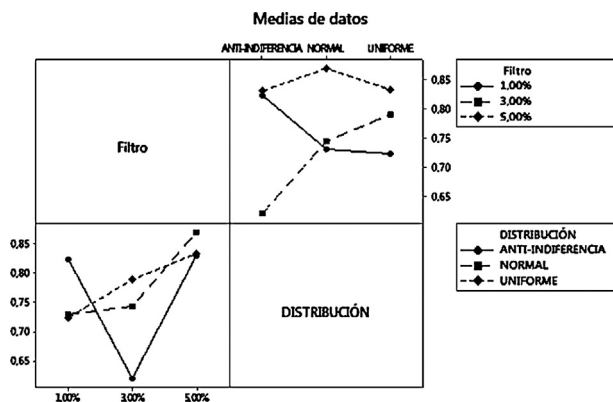
Apéndice 1. Efectos en la posición «comprar» durante el diseño experimental.



Apéndice 2. Efectos en la posición «retener» durante el diseño experimental.



Apéndice 3. Efectos en la posición «vender» durante el diseño experimental.



Referencias

- Ashby, R. (1987). *Sistemas y sus medidas de Información. Tendencias en la teoría general de sistemas*. Buenos Aires: Alianza Universidad., <http://dx.doi.org/10.1111/j.0013-0133.1997.163.x>.
- Bulkley, G. y Harris, R. (1997). Irrational analysts' expectations as a cause of excess volatility in stock prices. *The Economic Journal*, 107(441), 359–371.
- Chang, E., Cheng, J. y Khorana, A. (2000). An examination of herd behavior in equity markets: An international perspective. *Journal of Banking & Finance*, 24(10), 1651–1679.
- Duarte, J. y Mascareñas, J. (2014). Comprobación de la eficiencia débil en los principales mercados financieros latinoamericanos. *Estudios Gerenciales*, 30(133), 365–375, <https://doi.org/10.1016/j.estger.2014.05.005>.
- Fama, E. (1965). The behavior of stock-market prices. *Journal of Business*, 38(1), 34–105.
- Fama, E. (1970). Efficient capital markets: A review of theory and empirical work. *Journal of Finance*, 25(2), 383–417.
- Fan, Y., Ying, S.-J., Wang, B.-H. y Wei, Y.-M. (2009). The effect of investor psychology on the complexity of stock market: An analysis based on cellular automaton model. *Computers & Industrial Engineering*, 56(1), 63–69, <https://doi.org/10.1016/j.cie.2008.03.015>.
- Fromlet, H. (2001). Behavioral finance-theory and practical application: Systematic analysis of departures from the homo oeconomicus paradigm are essential for realistic financial research and analysis. *Business Economics*, 36(3), 63–69.
- García, M. J. (2013). Financial education and behavioral finance: New insights into the role of information in financial decisions. *Journal of Economic Surveys*, 27(2), 297–315, <https://doi.org/10.1111/j.1467-6419.2011.00705.x>.
- Gardner, M. (1970). Mathematical Games. The fantastic combinations of John Conway's new solitaire game 'life'. *Scientific American*, 223(4), 120–123.
- Griffin, J., Harris, J. y Topaloglu, S. (2003). The dynamics of institutional and individual trading. *Journal of Finance*, 58(6), 2285–2320, <https://doi.org/10.2139/ssrn.316566>.
- Grinblatt, M. y Keloharju, M. (2000). The investment behavior and performance of various investor types: A study of Finland's unique data set. *Journal of Financial Economics*, 55(1), 43–67, [https://doi.org/10.1016/s0304-405x\(99\)00044-6](https://doi.org/10.1016/s0304-405x(99)00044-6).
- LeBaron, B. (2006). Agent-based computational finance. En L. Tesfatsion y K. L. Judd (Eds.), *Handbook of Computational Economics* (pp. 1188–1227). Iowa - Stanford: Elsevier.
- Lo, A. W. (2005). Reconciling efficient markets with behavioral finance: The adaptive markets hypothesis. *Journal of Investment Consulting*, 7(2), 21–44.
- Mandelbrot, B. (1972). Statistical methodology for nonperiodic cycles: From the covariance to R/S analysis. *Annals of Economic and Social Measurement*, 1(3), 259–290.
- Peters, E. (1994). *Fractal Market Analysis: Applying Chaos Theory to Investment and Economics*. New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore: John Wiley & Sons.
- Shiller, R. J. (2003). From efficient markets theory to behavioral finance. *The Journal of Economic Perspectives*, 17(1), 83–104, <https://doi.org/10.1257/089533003321164967>.

- Talero L., Duarte J., Sierra K. (9 de mayo de 2015). Evaluación de las metodologías para la construcción de mercados artificiales. Medellín, Antioquia, Colombia: IV Congreso Internacional de Finanzas: Inversiones, Segundo Encuentro de Investigación en Finanzas.
- Tarride, M. (1995). Complexity and complex systems *História Ciências. Saúde – Manguinhos*, 2, 46–66.
- Tseng, K. C. (2006). Behavioral finance, bounded rationality. Neuro-finance, and traditional finance. *Investment Management and Financial Innovations*, 3(4), 7–18.
- Wermers, R. (1999). Mutual fund herding and the impact on stock prices. *Journal of Finance*, 54(2), 581–622, <https://doi.org/10.1111/0022-1082.00118>.