ANALISIS BURSÁTIL: ANÁLISIS DE RENDIMIENTOS Y OPTIMIZACIÓN DE UNA CARTERA EN R

Ivan Weyner – Cristian Soto – Federico von Brudersdorff.

Diciembre 2019.

Universidad de Buenos Aires.

Facultad de Ciencias Económicas.

Computación Científica Actuarial

**Tabla de Contenidos**

[Capítulo 1 Introducción e información general 1](#_Toc410628920)

[Título 2 1](#_Toc410628921)

[Título 2 1](#_Toc410628922)

[Título 3. 1](#_Toc410628923)

[Título 3. 1](#_Toc410628924)

[Capítulo 2 Figuras y tablas 2](#_Toc410628925)

[Título 2 2](#_Toc410628926)

[Título 3. 2](#_Toc410628927)

[Título 3. 2](#_Toc410628928)

[Capítulo 4 Resultados y discussion. 5](#_Toc410628929)

[List of References 6](#_Toc410628930)

[Apéndice 7](#_Toc410628931)

[Vita 8](#_Toc410628932)

# Parte 1 Introducción y Marco Teórico

## Planteamiento

Los mercados bursátiles continúan adquiriendo relevancia en la economía global. Existen diversas herramientas, cada vez más accesibles que permiten un fácil de variables, al menos, interesantes de un activo financiero.

Existen diversas teorías que plantean distintas variables a observar para intentar entender el movimiento en los precios de un activo y las implicancias de estos movimientos.

Este trabajo utiliza como sustento teórico la visión de la teoría del portafolio de Markowitz, que requiere contar con un subrogante cuantitativo del riesgo y este es asociado a la distribución de probabilidad de los rendimientos.

La teoría del portafolio con los aportes de Markowitz, así como los de James Tobin, vendrían a dar una respuesta a la vieja preocupación de “no poner los huevos en la misma canasta”. Suponiendo aversión al riesgo de los inversores, y un mundo de dos parámetros, riesgo y rendimiento, llega así a formular el set de portafolios óptimos, es decir los infinitos portafolios que cada uno, para un determinado nivel de rendimiento esperado, minimizan el riesgo. A través de la teoría de los mercados eficientes (HME) Los mercados de capitales son importantes para la asignación de los recursos y, en la medida que ellos sean eficientes, podrán asegurar que ofrecen a los inversores las mejores opciones de riesgo y rendimiento, y los inversores podrán tomar las mejores oportunidades. Los precios que reflejan la información disponible serán cruciales para la eficiencia de los mercados.

El proceso de inversión consiste en dos tareas principales y son: la seguridad y el análisis del mercado, por el cual se asesora el riesgo y el beneficio esperado de toda una gama de herramientas de inversión. La formación de una óptima cartera de activos; esta tarea envuelve la determinación de la oportunidad de riesgo-beneficio que se puedan encontrar y la elección del mejor.

Cuando se habla de inversiones, índices se deben tener en cuenta dos aspectos: el riesgo, que es la probabilidad de perder todo o parte de lo que se invierte. Básicamente, la fuente de riesgo es la incertidumbre, que proviene del hecho de que no se puede saber exactamente lo que sucederá en el futuro. No se puede adivinar cuál va a ser el precio del dólar o de una acción. Las decisiones se toman con una expectativa de ganancias, que en el futuro se pueden realizar o no. Y el segundo aspecto es el rendimiento, lo que uno espera obtener por encima de lo que se invierte en el mercado. Hay una relación directa entre riesgo y rendimiento, es decir, un activo financiero que ofrezca mayor riesgo usualmente tiene un mayor riesgo implícito (aunque no se perciba). El rendimiento se puede ver como el incentivo que deben tener los agentes para vencer la natural aversión al riesgo.

Existe una relación directa entre el riesgo y rendimiento, ya que, a mayor rentabilidad esperada, es inevitable asumir también un mayor nivel de riesgo. La medida empleada habitualmente para evaluar el riesgo total es la desviación típica o volatilidad de los rendimientos. La volatilidad nos informa sobre la magnitud media de las fluctuaciones de la rentabilidad en torno al valor esperado de ésta y, por tanto, sobre la incertidumbre que existe sobre si se alcanzará o no dicho rendimiento. Una volatilidad baja señala que la oscilación de los rendimientos es escasa, y la cartera relativamente segura, mientras que una volatilidad elevada se corresponde con un riesgo mayor.

**Análisis de regresión:** El análisis de regresión lineal es una técnica estadística utilizada para estudiar la relación lineal entre variables. Tanto en el caso de dos variables (regresión simple) como en el de más de dos variables (regresión múltiple), el análisis de regresión lineal puede utilizarse para explorar y cuantificar la relación entre una variable llamada dependiente (Y) y una o más variables llamadas independientes (X1, X2, …), así como para desarrollar una ecuación lineal con fines predictivos.

En la actualidad este tipo de análisis es fácil de realizar mediante diversos paquetes.

## Objetivo

Mediante los diversos paquetes existentes en el lenguaje de programación R es posible analizar diversas variables de interés para el programador sobre un activo financiero. Se realizarán observaciones sobre el mercado financiero, más específicamente sobre ciertos índices bursátiles que reflejan el comportamiento de sus respectivos mercados.

# 

# Análisis de Resultados

## Obtención de datos

Mediante el uso del paquete tidyquant es posible acceder a una amplia variedad de funciones utilizadas en las finanzas cuantitativas. Entre ellas se encuentra *tq\_get* que permite acceder a la información de cualquier activo que se encuentre en Yahoo Finance, esta función se configura para recibir la serie de tiempo de los precios de un activo indicado, requiere que se le indique el comienzo y el fin de esta, es por eso que el script utiliza las variables fecha.comienzo y fecha.fin para unificar la información que se solicitará de distintos activos.

Se busca información de los siguientes índices: Merval(Argentina), S&P 500(EE UU), Nikkei(Japón), Shangai(China) y Sensex(India), esta selección no tiene ninguna particularidad a priori.

Este trabajo utiliza como sustento teórico la visión de la teoría del portafolio de Markowitz, que requiere contar con un subrogante cuantitativo del riesgo y este es asociado a la distribución de probabilidad de los rendimientos.

En la actualidad este tipo de análisis es fácil de realizar mediante diversos paquetes

**Manejo de los Datos**

Fueron creadas 7 funciones diferentes para poder manipular los datos de forma de poder obtener los resultados buscados y permitan llegar al objetivo planteado. Las funciones utilizadas fueron: delete\_na\_values, actualizar\_precios, graficar\_precios, graph\_index\_returns\_monthly, graph\_density\_returns, periodic\_returns, ticker\_history

En el caso del modelo de regresión, primero se obtuvieron los retornos diarios del Merval y el SP500. Luego, para poder estimar el modelo, se dividieron los datos en entrenamiento y testeo con un porcentaje del 75%.

**Resultados Obtenidos**

**MERVAL**



Figura 1. Serie de precios del Índice Merval hasta la actualidad expresada en dólares estadounidenses

En este grafico se pueden observar varios ciclos de baja y alta de los precios, probablemente debido a etapas ascendentes y depresivas de la economía argentina. Podría considerarse que presenta una cierta estacionalidad hasta el año 2018, donde luego decrece abruptamente.

En cambio, si se realiza el grafico del merval en pesos se obtiene:

  
Figura 2. Indice Merval en moneda local

Como se puede observar, si no se tiene en cuenta el tipo de cambio a lo largo del tiempo, se observa una tendencia alcista en el índice, lo cual no coincidiría con la situación en la relación entre la divisa americana y la Argentina.

## SP500



Figura 4. Indice SP500 que refleje el comportamiento del mercado estadounidense

**Gráfico de Densidad**

Imagen que contiene texto

Descripción generada automáticamente

Figura 5. Grafico de densidad de 3 índices diferentes representativos de sus respectivos países

## A través del grafico de densidad, se puede observar cómo los retornos del S&P 500 distribuyen normalmente, con la forma de una campana de Gauss, con tendencia a la media, es decir, que los valores se encuentras concentrados cercanos a la media, en cambio, el Merval presenta una forma más aplanada, lo que implica una volatilidad mayor y que los retornos se encuentran más distribuidos a lo largo de la distribución. Por otro lado, el índice de Nikkei presenta una forma de campana, pero con colas más pesadas, debido a que se encuentra más dispersa y presenta una desviación estándar mayor que el SP500 cuya forma es más alta, puntiaguda y estrecha.

## Por último, se introduce una tabla para observar las volatilidades y retornos tanto del SP500 como del MERVAL. El mayor retorno en el MERVAL está asociado a una mayor volatilidad en los precios diarios.

|  |  |
| --- | --- |
| MERVAL en USD | SP500 |
| 0.0074435236458501 | -0.00158400612643383 |
| -0.0037964625556528 | 0.00217257394241877 |
| -0.0377806310285989 | 0.0074792520421898 |
| 0.0489623448099183 | 0.00219316365957134 |
| 0.00546227625771367 | 0.00416573553549604 |
| 0.0129169411120107 | -0.00401928643868033 |

*Tabla 1. Retornos diarios de los últimos días de observación de los Índices*

|  |  |
| --- | --- |
| MERVAL en USD | SP500 |
| 0.413859293104655 | 0.0517136826292006 |
| 0.411472352051523 | 0.050394674827017 |
| 0.454435053810121 | 0.0618937319567776 |
| 0.497390471213622 | 0.0617985751414521 |
| 0.405086030894995 | 0.0629426442318169 |
| 0.39017345615186 | 0.0601920463411413 |

*Tabla 2. Volatilidades diarias con un horizonte temporal de 10 días.*

## **Modelo de Regresión Lineal**

Call:

lm(formula = merval ~ sp500 - 1, data = d\_merval\_train)

Residuals:

Min 1Q Median 3Q Max

-0.37831 -0.01129 0.00064 0.01273 0.11438

Coefficients:

Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)

sp500 0.25051 0.06075 4.123 3.91e-05 \*\*\*

---

Signif. codes: 0 ‘\*\*\*’ 0.001 ‘\*\*’ 0.01 ‘\*’ 0.05 ‘.’ 0.1 ‘ ’ 1

Residual standard error: 0.02428 on 1751 degrees of freedom

Multiple R-squared: 0.009616, Adjusted R-squared: 0.009051

F-statistic: 17 on 1 and 1751 DF, p-value: 3.909e-05

Figura 6. Resultados arrojados por la regresión

## 

**Capítulo 4**

**Conclusión**

# Futuras Investigaciones y Limitaciones

# Lista de referencias

Andrews, S. Fastqc, (2010). A quality control tool for high throughput sequence data.

Augen, J. (2004). Bioinformatics in the post-genomic era: Genome, transcriptome, proteome, and information-based medicine. Addison-Wesley Professional.

Blankenberg, D., Kuster, G. V., Coraor, N., Ananda, G., Lazarus, R., Mangan, M., ... & Taylor, J. (2010). Galaxy: a web‐based genome analysis tool for experimentalists. Current protocols in molecular biology, 19-10.

Bolger, A., & Giorgi, F. Trimmomatic: A Flexible Read Trimming Tool for Illumina NGS Data. URL http://www. usadellab. org/cms/index. php.

Giardine, B., Riemer, C., Hardison, R. C., Burhans, R., Elnitski, L., Shah, P., ... & Nekrutenko, A. (2005). Galaxy: a platform for interactive large-scale genome analysis. Genome research, 15(10), 1451-1455.

# Anexo (Códigos en Rstudio)