OPTIMIZACIÓN DE PORTAFOLIO

MÉTODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACIÓN
INSTITUTO TECNOLÓGICO AUTÓNOMO DE MÉXICO

EQUIPO 4

Integrantes:

- Alberto Fuentes Chavarría
- León Felipe Gómez Zarza
- Ricardo Guillermo Granillo Alatorre
- Sergio Sánchez Reyes



Estructura de la presentación

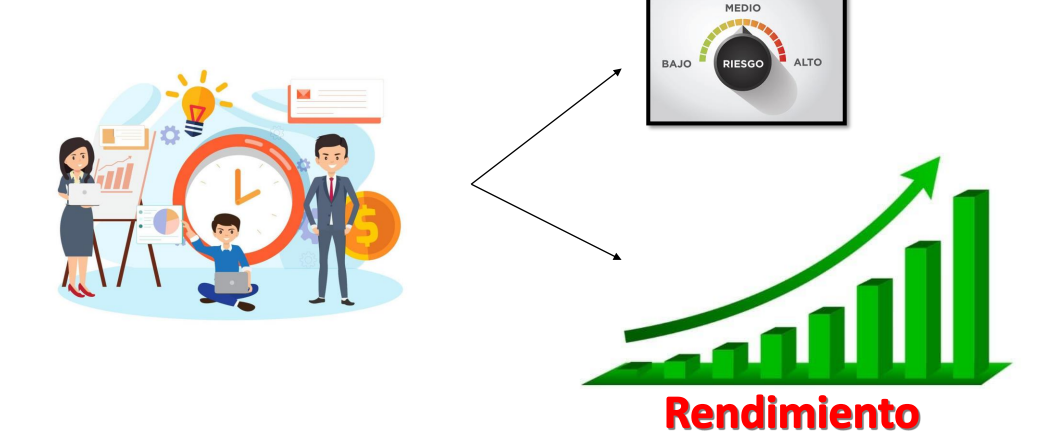
- Problema a resolver
- Teoría moderna del portafolio
- Metodología del portafolio eficiente
- Implementación del modelo
- Producto de datos
- Conclusiones



Problema a resolver

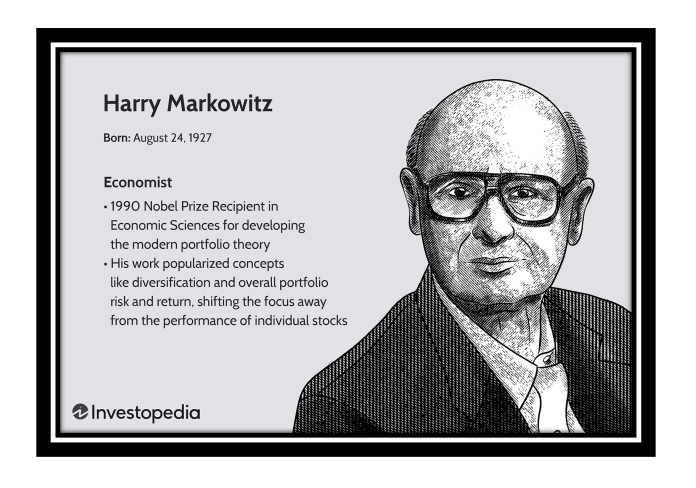
Problema a resolver Mercado de deuda Mercado de capitales Mercado de derivados

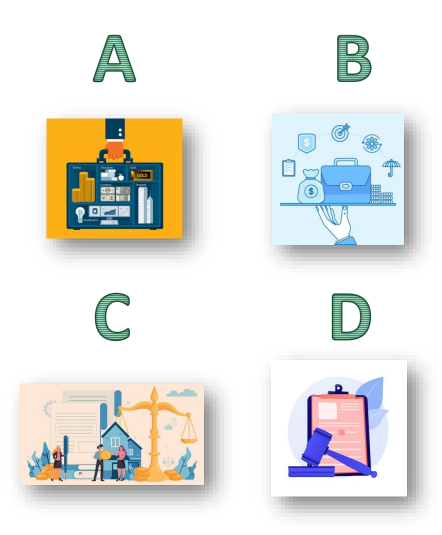
Problema a resolver



Teoría moderna de portafolio

Teoría moderna de portafolio





Metodología del portafolio eficiente

Metodología del portafolio eficiente

Producto de datos

Preguntas

¿Qué características tiene el problema de optimización?

¿Qué tipo de problema de optimización es?

Entendimiento del método de optimización utilizado (vía una implementación por ejemplo).

¿Qué métodos existen para resolver el problema de optimización?

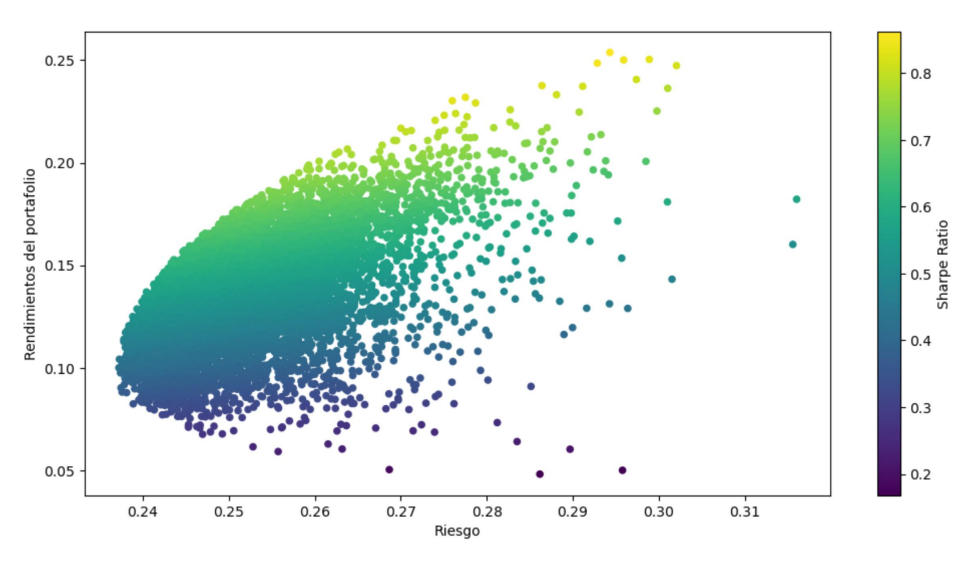
¿Cómo están resolviendo los métodos el problema de optimización?

Implementación del modelo

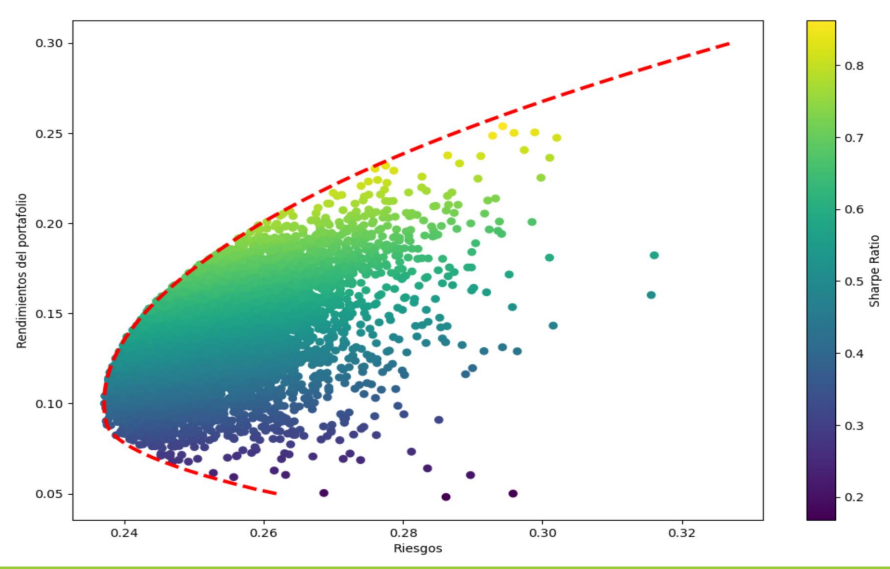
Datos

Maximización del portafolio

Resultados



Resultados



Preguntas

Conclusiones

En resumen...

- * El método de portafolios de Markowitz plantea un problema de optimización convexa.
- * Su solución se obtiene a través de algoritmos computacionales como sequential least squares.
- * El proceso de optimización permite encontrar opciones de portafolios que garanticen el mejor rendimiento al menor riesgo dadas ciertas condiciones sobre las acciones a considerar y las restricciones de pesos mínimos y máximos de inversión en cada una de ellas.

Un breve resumen

Para recapitular

¿Qué características tiene el problema de optimización?

¿Qué tipo de problema de optimización es?

Entendimiento del método de optimización utilizado (vía una implementación por ejemplo).

¿Qué métodos existen para resolver el problema de optimización?

¿Cómo están resolviendo los métodos el problema de optimización?

Para recapitular

¿Qué características tiene el problema de optimización?

¿Qué tipo de problema de optimización es?

Entendimiento del método de optimización utilizado (vía una implementación por ejemplo).

¿Qué métodos existen para resolver el problema de optimización?

¿Cómo están resolviendo los métodos el problema de optimización?

Referencias

- H.M.Markowitz, Portfolio selection, Journal of Finance
- Paul Wilmott On Quantitative Finance
- Springer Series in Operations Research and Financial Engineering
- https://plotly.com/python/v3/ipython-notebooks/markowitz-portfolio-optimization/



GRACIAS