

- Ecuaciones diferenciales (Elasticidad de los precios, ecuaciones estocásticas, etc.)

2.) Herramientas informáticas:

- Excel
- Matlab
- Reuters
- Etoro, Metatrader, Plus 500, Trading 212, etc.

3.) Procedimiento de investigación

- Trabajo personal
- Reuniones periódicas con el director, mediante collaborate

ÍNDICE PRELIMINAR

1. Introducción
2. Análisis de los precios
 - a. Técnico y fundamental
 - b. Econométrico
 - c. Numérico
 - d. Ecuaciones diferenciales
3. Inferencia estadística
4. Conclusiones
5. Bibliografía
6. Anexos

BIBLIOGRAFÍA PRELIMINAR

Para análisis técnico:

- 1.) **Murphy, J.**, *Análisis técnico de los mercados financieros*, (1986).
- 2.) **Font Ferrer, A.**, *Análisis técnico bursátil*, Profit editorial, (2010).

Para análisis econométrico:

- 3.) **Novales, A.**, *Econometría*, Mc Graw Hill, Segunda edición (1993).
- 4.) **Uriel, E., Contreras D., Moltó M. Peiró, A.**, *Econometría. El modelo lineal*, Editorial AC, (1990).

Para análisis numérico:

- 5.) **Álvarez Ramirez J.**, *Métodos numéricos I*, Universidad de Tabasco, 2006.


Para ecuaciones diferenciales:

- 6.) **Øksendal B.**, *Stochastic Differential Equations_ An Introduction with Applications*, Springer, (1998).
- 7.) **Evans L.**, *An Introduction to Stochastic Differential Equations, notes departament of Berkeley.*

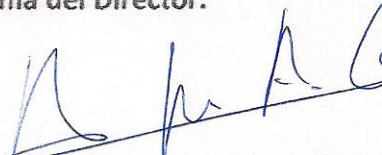
Para inferencia estadística:

- 8.) **Arnaiz Vellando, G.**, *Introducción a la estadística teórica*, Lex nova, (1978).
- 9.) **Ruiz-Maya Pérez, L., Martín Pliego, F.**, *Fundamentos de inferencia estadística*. Alfa Centauro. 2003.

Firma del estudiante:



Firma del Director:



Fecha: 25/10/20