

GRADO EN ESTADÍSTICA PROPUESTA DE TEMA PARA TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO ACADÉMICO 2016/2017

Título del trabajo: Segmentación, caracterización estadística y análisis basado en distancias de series temporales financieras

Tutor/a: Carlos Javier Mantas Ruiz

Cotutor/a:

Departamento responsable: Ciencias de la Computación e I.A.

Perfil y número de estudiantes al que va dirigido (máximo 3): 2

(Rellenar sólo en caso de que la propuesta esté realizada a través de estudiante)

Estudiante que propone el trabajo (Nombre, Apellidos, DNI):

Tipo de trabajo (consultar (*))Trabajos de inicio a la investigación

Competencias (estas son la mínimas; consultar (**) si se considera añadir otras)

Competencias generales: G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09.

Competencias específicas: E01, E02, E03, E04, E05, E08, E09, E10.

Resultados de aprendizaje (estos son los mínimos; añadir otros si se considera)

- Adquirir competencias globales ligadas al desarrollo y aplicación de los conocimientos del Grado.
- Adquirir competencias ligadas a la búsqueda y organización de información y documentación relevante sobre el tema objeto de estudio.
- Aplicar el "pensamiento estadístico" y tener capacidad para enfrentarse a las distintas etapas de un estudio estadístico (desde el planteamiento del problema hasta la exposición de resultados).
- Saber presentar, de forma escrita y oral, la memoria, los resultados y las conclusiones del trabajo realizado.

Antecedentes y resumen del tema propuesto:

El trabajo fin de grado propuesto consistiría en los siguientes pasos:

- 1) Estudio, análisis e implementación de algoritmos de segmentación sobre series temporales financieras.
- 2) Caracterización estadística de cada uno de los segmentos obtenidos. Estudio y análisis.
- 3) Análisis, diseño e implementación de algoritmos de clustering y clasificadores basados en distancias.
- 4) Aplicación de los algoritmos y clasificadores del paso 3 sobre los segmentos obtenidos en el paso 1.

Breve descripción de las actividades presenciales y no presenciales a realizar:

Actividades presenciales (15-30%)	Planteamiento, orientación y supervisión	45
	Exposición del trabajo	45
	Otras:	
Actividades no presenciales (70-85%)	Preparación del trabajo	150
	Elaboración de la memoria	60
	Otras:	
Total (12 ECTS)		

Objetivos que se pretenden alcanzar:

- -) Familiarizar al alumno con un problema de análisis de series temporales real.
- -) Estudio detallado del comportamiento repetitivo de las series temporales financieras.



GRADO EN ESTADÍSTICA PROPUESTA DE TEMA PARA TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO ACADÉMICO 2016/2017

-) Combinación de técnicas de aprendizaje automático y medidas de caracterización estadísticas para la resolución de un problema real.

Bibliografía básica para la puesta en marcha del trabajo:

- -) Fu, T. C.: "A review on time series data mining", Eng. Appl. Artif. Intell. 2 (1) 164-181 (2011).
- -) Wong, J., Lian, H., Cheong, S. "Detecting macroeconomic phases in the down jones industrial average time series", Physica A 388(21), 4635-4645 (2009).
- -) Sato, A.H., "A comprehensive analysis of time series segmentation on Japanese stock prices", Procedia Computer Science 24, 307-314 (2013); 17th Asia Pacific Symposium on Intelligent and Evolutionary systems, IES 2013.