



Línea de Trabajo fin de Máster

(Fecha última actualización:03/03/2022)

| Máster en Estadística. CURSO ACADÉMICO 2021-2022 | |
|---|---|
| Título | Series Temporales Aplicadas |
| Tipo | INVESTIGACIÓN <input type="checkbox"/> ORIENTACIÓN PRÁCTICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| Profesor(es)/ email | Francisco Javier Alonso Morales / falonso@ugr.es |
| Número de alumnos | 2 |
| Descripción | En esta línea de trabajo se pretende aplicar los modelos presentados en el curso “Análisis de Series Temporales. Aplicaciones” que se imparte en el segundo cuatrimestre. Se realizará una modelización SARIMA basada en una serie unidimensional de datos reales. El alumno buscará bibliografía, software (se recomienda R) y realizará un desarrollo guiado por la modelización de los datos. |
| Objetivos particulares | <ul style="list-style-type: none"> • Adquirir los fundamentos básicos sobre modelos de series temporales estudiados en el master. • Desarrollar, a través de la experiencia en casos prácticos reales y simulados, incluyendo la interpretación y la toma de decisiones inherentes a las distintas fases del análisis, la destreza en la elaboración de modelos y derivación de pronósticos. • Saber identificar comportamientos (periodicidades, estacionalidades, persistencias, tendencias, ...) y conocer los modelos y técnicas a aplicar en tales situaciones. • Aprendizaje en la utilización de software general o especializado, fundamentalmente se usará software público desarrollado en R. |
| Prerrequisitos y recomendaciones | <p>El alumno debe de haber realizado el curso de “Análisis de Series Temporales. Aplicaciones”. Debe de tener altos conocimientos de inglés.</p> <p>Asimismo, es recomendable que el alumno haya cursado las asignaturas del Master</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estadística Matemática Básica. • <u>Introducción a la Teoría de la Probabilidad y Procesos Estocásticos.</u> • <u>Simulación de Procesos Estocásticos.</u> • <u>Sistemas Estocásticos. Estimación de Señales.</u> • <u>Técnicas Estadísticas Multivariantes y Aplicaciones.</u> |
| Plan de trabajo | <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación bibliográfica sobre antecedentes, estado actual y aplicaciones de la modelización, estimación y predicción de modelos de series temporales. • Planteamiento del problema y de los distintos enfoques. • Planteamiento de los modelos estudiados en la literatura. • Estimación de los modelos. • Validación del modelo ajustado. • Predicción. |



| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Simulación de datos con esta estructura. Aplicación de las técnicas desarrolladas. • Aplicación con datos reales obtenidos por el alumno. |
| <p>Competencias generales y específicas</p> | <p>CG1 - Los titulados han de saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.</p> <p>CG3 - Los titulados han de saber comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades</p> <p>CG4 - Los titulados deben poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.</p> <p>CG8 - Los titulados deben ser críticos en el análisis, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.</p> <p>CE4 - Profundizar en las técnicas de Modelización Estocástica</p> <p>CE15 - Ser capaz de identificar la información relevante para resolver un problema</p> <p>CE17 - Adquirir capacidades de elaboración y construcción de modelos y su validación</p> <p>CE18 - Ser capaz de realizar un análisis de datos</p> <p>CE22 - Ser capaz de interpretar resultados a partir de modelos estadísticos</p> <p>CE23 - Adquirir capacidad para elaborar previsiones y escenarios</p> <p>CE24 - Ser capaz de extraer conclusiones y redactar informes</p> |
| <p>Bibliografía</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ao, Sio-long (2010). Applied Time Series Analysis and Innovative Computing. Springer-Verlag. 2. Brockwell, Peter and Davis, Richard (2002). Introduction to Time Series and Forecasting. Springer-Verlag. 3. Cryer, Jonathan D. and Chang, Kung-Sik (2008). Time Series Analysis with Applications in R. Springer-Verlag. 4. Jaén García, Manuel y López Ruiz, Estefanía (2001). Modelos Econométricos de Series Temporales. Teoría y Práctica. Septem Ediciones. 5. Kirchgässner, Gebhard (2007). Introduction to Modern Time Series Analysis. Springer-Verlag. 6. Luetkepohl, Helmut (Editor) (2004). Applied Time Series Econometrics. Cambridge University Press. 7. Palit, Ajoy K. and Popovic, Dobrivoje (2005). Computational Intelligence in Time Series Forecasting. Springer-Verlag. 8. Pankatz, A. (1994): Forecasting with Univariate Box-Jenkins Models: Concepts and Cases. Wiley. 9. Shumway, Robert and Stoffer, David (2006). Time Series Analysis and its Applications. Springer-Verlag. |