Trabajo Práctico N° 1

Análisis de Series Temporales

Docente: Rodrigo Del Rosso

Deadline: Domingo 27 de Octubre de 2024

Consideraciones generales

El presente trabajo práctico constituye el primero de la materia **Análisis de Series Temporales** de la Maestría en Ciencia de Datos de la **Universidad Austral** de la modalidad virtual.

La finalidad es articular los conceptos teóricos estudiados en la primera parte de la materia con una aplicación práctica mediante algún software.

Ahora bien, podrán utilizar cualquier paquete o diseñar cualquier función adicional que consideren necesaria, siempre indicando el uso de los mismos. Pueden emplear cualquier lenguaje de programación, no se limiten únicamente a Python.

No olviden que tienen el Campus de la Universidad para realizar todas las consultas que consideren necesarias tanto entre ustedes, como al equipo docente.

• Algunas cuestiones prácticas:

- 1. La fecha de entrega es inclusive. Tienen hasta las 23:59 de ese día para entregar el trabajo.
- 2. Cualquier entrega tardía será penalizada, descontando un 20% de la nota obtenida.
- 3. El trabajo es grupal. Se acordó con Uds. que iban a trabajar con la conformación de materias previas.
- 4. El siguiente formulario deberá ser completado con los datos requeridos de cada grupo.
- 5. Cada integrante del grupo deberá subir como máximo 2 archivos: un PDF con el informe y un archivo del script (.R, .py, etc).
- 6. Cabe destacar que el lenguaje empleado en el informe deberá ser de índole académico. Por ejemplo, una buena escritura académica aconseja no emplear gerundios (Ejemplo: "Planteando", "Analizando", etc.), y por convención, los textos académicos escapan el uso de la primera persona (especialmente del singular) por considerar que tiñe de informalidad, de subjetividad o de falta de rigor la comunicación científica. Asimismo, es útil emplear paráfrasis y referencias a distintos autores. Es importante mencionar que se deberá utilizar las normas de estilo APA ¹. Se recomienda consultar el libro de *Manuel Scarano* ante cualquier inquietud.

Consigna

1. Buscar 3 (tres) series de tiempo y exponer la problemática de interés analítico (es importante detallar cuáles fueron los motivos de elección y situar al lector en el contexto adecuado).

 $^{^{1}}$ Acrónimo en inglés de American Psychological Asociation

- 2. Graficar las series originales. Analizar si es necesario diferenciarlas para convertirlas en estacionarias ². Exponer los conceptos relacionados con la estacionariedad de la serie.
- 3. Graficar la FAS, FAC y FACP de las mismas en un solo gráfico y analizarlas. ¿Qué puede inferir de los gráficos?. Justificar con teoría.
- 4. Realizar distintas pruebas de raíces unitarias para determinar si las series elegidas son o no estacionarias.
- 5. Efectuar una estimación de la serie temporal con distintos órdenes de parámetros de modelos SARIMA y encontrar aquel que se ajuste mejor a los datos (pueden emplear Criterios de Información/Selección y analizar significatividad individual y global de los parámetros del modelo).
- 6. Evaluar alguna métrica de performance teniendo en cuenta el entrenamiento del modelo entre *Training* Set y Testing Set.
- 7. Detallar una comparación con otros modelos estimados.
- 8. Efectuar un Análisis de Diagnóstico de las series temporales (Análisis sobre los Residuos del modelo, análisis gráfico de FAC, test de Ljung-Box, etc.).
- 9. Pronosticar con el modelo seleccionado para cada serie para una ventana temporal razonable, en función de la periodicidad y el comportamiento de las mismas.
- Construir un modelo de Vectores Autorregresivos (VAR) con las series elegidas para realizar predicciones sobre cada una de ellas.
- 11. Analizar la función impulso respuesta y realizar distintas pruebas para analizar la causalidad. Justificar la elección del modelo con todo lo visto en clase. Es posible complementar con otros análisis.
- 12. En caso de presentar estacionalidad alguna de las series elegidas, se solicita determinar la representación más adecuada mediante algún modelo SARIMA y comparar los resultados con los modelos determinados en el trabajo anterior. (Opcional) Realizar la prueba de hipótesis de HEGY para testear la conjetura de raíz unitaria sobre las series elegidas.
- 13. Elaborar un informe de no más de 40 carillas (20 hojas, sin incluir carátula y apéndices) donde se detalle tanto el análisis realizado, como así también los códigos empleados y la bibliografía utilizada.
- 14. El informe deberá contar con la siguiente estructura,
 - i. Carátula
 - ii. Resumen Ejecutivo
 - iii. Índice de Contenido
 - iv. Introducción
 - v. Marco Teórico (acá deberán escribir los modelos)
 - vi. Análisis de Resultados
 - vii. Conclusiones
 - viii. Referencias bibliográficas ³
 - ix. Apéndices ⁴

 $^{^2}$ En esta parte de la materia la diferenciación la realizarán sin ninguna prueba de hipótesis

³Las referencias son un listado con la información completa de las fuentes citadas en el texto, que permite identificarlas y localizarlas para cerciorarse de la información contenida allí o complementarla, en caso de ser necesario.

⁴Son de elaboración propia.