PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

125000440 - Analisis De Series Temporales

PLAN DE ESTUDIOS

12TG - Grado En Ingenieria De Las Tecnologias De La Informacion Geoespacial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	ε
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125000440 - Analisis de Series Temporales
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12TG - Grado en Ingenieria de las Tecnologias de la Informacion Geoespacial
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I. En Topografia, Geodesia Y Cartografia
Curso académico	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Teresa Iturrioz Aguirre	440	teresa.iturrioz@upm.es	M - 12:30 - 14:30 X - 10:30 - 14:30
Alejandra Staller Vazquez (Coordinador/a)	322c	a.staller@upm.es	M - 09:30 - 10:30 M - 12:30 - 14:30 X - 10:30 - 13:30 Confirmar siempre tutoría mediante correo electrónico a a.staller@upm.es.

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Portela Fernandez, Juan Jose	jj.portela@upm.es	Staller Vazquez, Alejandra

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Estadistica

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria de las Tecnologias de la Informacion Geoespacial no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE03 Capacidad de analizar y utilizar correctamente software para aplicar procedimientos técnicos sobre modelos de regresión y series temporales.
- CFB03 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- CG03 Capacidad de razonar y describir la importancia de las Tecnologías de la Información Geoespacial en distintos contextos a través de proyectos, artículos y ponencias.
- CT01 COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA Capacidad para transmitir conocimientos y expresar ideas y argumentos de manera clara, rigurosa y convincente, tanto de forma oral como escrita, utilizando los recursos gráficos y los medios necesarios adecuadamente y adaptándose a las características de la situación y de la audiencia.

CT02 - USO DE LAS TIC Capacidad sobre conocimientos tecnológicos que permitan desenvolverse cómodamente

y así afrontar los retos que la sociedad le va a imponer en su quehacer profesional en permanente autoformación

CT04 - CREATIVIDAD Capacidad para resolver de forma nueva y original situaciones o problemas en el ámbito de la ingeniería

CT05 - ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN Capacidad de definir el curso de acción y los procedimientos requeridos para alcanzar los objetivos y metas, estableciendo lo que hay que hacer para llegar al estado final deseado.

CT09 - RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Desarrollar en los alumnos una actitud mental mediante la aplicación de procedimientos estructurados de resolución de problemas que promueva su capacidad de aprender, comprender y aplicar conocimientos de forma autónoma

CT10 - ANÁLISIS Y SÍNTESIS Capacidad de reconocer y describir los elementos constitutivos de una realidad y proceder a organizar la información significativa según criterios preestablecidos adecuados a un propósito.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA208 Identificar y diferenciar la naturaleza y características fundamentales de las series temporales.
- RA210 Reconocer y explicar las principales técnicas de identificación de modelos de predicción de series temporales
- RA211 Identificar las técnicas de validación y diagnóstico de los principales modelos de predicción de series temporales
- RA212 Utilizar herramientas informáticas para seleccionar y ajustar modelos de predicción de series temporales.
- RA209 Conocer los principales modelos utilizados en la predicción de series temporales

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura Análisis de Series Temporales tiene por objeto dotar de las habilidades y competencias a los alumnos del grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial relacionadas con el análisis de observaciones, medidas, datos en general adquiridos con una cadencia constante para realizar predicciones a corto plazo basado en modelos estocásticos y en la descomposición de las series en su tendencia y estacionalidad. La parte práctica de la asignatura se realizará con R, paquete informático usado ampliamente que puede incorporar numerosas librerías adicionales entre las que se encuentran las series temporales.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Conceptos básicos en las series temporales.
 - 1.1. Concepto de serie temporal y su representación
 - 1.2. Introducción a R
- 2. Métodos descriptivos para series temporales.
 - 2.1. Análisis de tendencias deterministas y sus errores
 - 2.2. Métodos de alisado simple y doble de Holt.
 - 2.3. Suavizado exponencial triple Holt-Winters.
 - 2.4. Descomposición de series temporales, métodos aditivo y multiplicativo
- 3. Modelos lineales de series temporales. Funciones de Autocorrelación Simple (FAS) y Parcial (FAP).
 - 3.1. Procesos estocásticos en una serie temporal
 - 3.2. Funciones de autocovarianzas y autocorrelación de una serie temporal
 - 3.3. Estacionaridad en sentido débil
 - 3.4. Funciones de autocorrelación simple y parcial
- 4. Procesos estacionarios: Modelos AR, MA y ARMA.
 - 4.1. Procesos Autoregresivos (AR).

- 4.2. Procesos de Media Móvil (MA)
- 4.3. Procesos ARMA.
- 5. Procesos integrados ARIMA y con estacionalidad.
 - 5.1. Procesos integrados ARIMA.
 - 5.2. Modelos para series con estacionalidad.
 - 5.3. Metodología Box-Jenkins.
 - 5.4. Predicción con distintos modelos.
- 6. Tratamiento de atípicos y valores ausentes en las series temporales.
 - 6.1. Detección de valores atípicos (outliers detection).
 - 6.2. Imputación de valores ausentes (missing data imputation).
- 7. Extensión sobre el Análisis de Series Temporales

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación de la asignatura Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 1. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2	Tema 1. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	Tema 2. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Tema 2. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	Tema 3. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Tema 3. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Tema 4. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Examen contenidos teórico-prácticos Temas 1 y 2 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
8	Tema 5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 4 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9	Tema 5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 5 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

10		T T	
11	Tema 5. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 5 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
12	Tema 6. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 5 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
13	Tema 7. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Examen contenidos teórico-prácticos Tema 3, 4 y 5 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
14	Tema 7. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 6 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
15	Tema 7. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica Tema 7 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
16		Desarrollo Trabajo Final Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Examen contenidos teórico-prácticos Tema 6 y 7 ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:00 Desarrollo y presentación de ejercicios en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
17			Trabajo Final TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Examen contenidos teórico- prácticos Temas 1 y 2	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	20%	4/10	CT02 CT05 CFB03 CG03 CT09 CT10
13	Examen contenidos teórico- prácticos Tema 3, 4 y 5	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	45%	4/10	CFB03 CG03 CT02 CT05 CT09 CT10 CE03
16	Examen contenidos teórico- prácticos Tema 6 y 7	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	01:00	10%	4/10	CT02 CT09 CT10 CE03 CFB03 CG03
16	Desarrollo y presentación de ejercicios en clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	5%	0/10	CFB03 CG03 CT09 CT10 CE03 CT01 CT04 CT05
17	Trabajo Final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	25%	5/10	CFB03 CG03 CT01 CT02 CT04 CT05 CT09 CT10 CE03

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Examen contenidos teórico- prácticos Temas 1 y 2	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	20%	4/10	CT02 CT05 CFB03 CG03 CT09 CT10 CE03
13	Examen contenidos teórico- prácticos Tema 3, 4 y 5	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	45%	4/10	CFB03 CG03 CT02 CT05 CT09 CT10 CE03
16	Examen contenidos teórico- prácticos Tema 6 y 7	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	01:00	10%	4/10	CT02 CT09 CT10 CE03 CFB03 CG03
17	Trabajo Final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	25%	5/10	CFB03 CG03 CT01 CT02 CT04 CT05 CT09 CT10 CE03

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Trabajo Final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	25%	5 / 10	CT01 CT02 CT04 CFB03 CG03 CT05 CT09

						CE03
Examen contenidos teórico- prácticos de la asignatura	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	03:00	75%	4 / 10	CFB03 CG03 CT02 CT05 CT09 CT10 CE03

7.2. Criterios de evaluación

La evaluación progresiva de la asignatura constará de 4 pruebas:

- 1. Examen teórico-práctico de los contenidos de los Temas 1 y 2 (20%).
- 2. Examen teórico-práctico de los contenidos del Tema 3, 4 y 5 (45%).
- 3. Examen teórico-práctico de los contenidos del Tema 6 y 7 (10%)
- 4. Trabajo Final de la asignatura (25%), a desarrollar por cada estudiante de forma individual.

Las fechas previstas en el cronograma de la realización de los exámenes teórico-prácticos (pruebas 1, 2 y 3) de los contenidos de la asignatura son orientativas pudiendo sufrir variaciones en función del desarrollo del curso.

Todos los estudiantes que cursan la asignatura deberán realizar un trabajo final que se entregará al final del curso y será expuesto por cada estudiante en clase (fecha prevista examen ordinario de la asignatura en junio).

La calificación final de la asignatura se realizará mediante la media ponderada de cada una de las 4 pruebas. La nota mínima para poder realizar la media ponderada es de un 4 sobre 10 en los exámenes teórico-prácticos y un 5 sobre 10 en el trabajo final.

La asignatura es aprobada cuando se obtiene una calificación final mínima de 5 sobre 10 (nota ponderada).

Se tendrá en cuenta el desarrollo y exposición de los ejercicios realizados en clase por los estudiantes con una ponderación de máximo un 5% (máximo 0.5 puntos), pudiendo mejorar la calificación final de la evaluación continua o progresiva.

Los estudiantes que no superen con un 4 alguno de los exámenes teórico-prácticos, pueden presentarse a una **prueba de evaluación global** (fecha del examen ordinario de la asignatura) con la prueba o pruebas que no

hayan superado.

La **evaluación extraordinaria** consistirá en la realización de un examen teórico-práctico del contenido de la asignatura (75%) y la entrega y presentación del trabajo final (25%).

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
A Course in Time Series Analysis, edited by Peña, D., Tiao, G.C. and Tsay, R.S. John Wiley.2001	Bibliografía	
Análisis de series temporales, by Peña, D. Alianza Editorial. 2005	Bibliografía	
Introduction to Time Series and Forecasting, by Brockwell, J.P. and Davis, R.A. Springer-Verlag.1996.	Bibliografía	
Time Series Analysis: Forecasting and Control, by Box, G.E.P., Jenkins, G.M. and Reinsel, G.Prentice-Hall.	Bibliografía	
Ciaburro, G., & Venkateswaran, B. (2017). Neural networks with R: Smart models using CNN, RNN, deep learning, and artificial intelligence principles. Packt Publishing. Birmingham, UK	Bibliografía	
http://www.statmethods.net/advstats/t imeseries.html	Recursos web	

http://www.stat.pitt.edu/stoffer/tsa3/R _toot.htm	Recursos web	
http://www.statoek.wiso.uni-goettinge n.de/veranstaltungen/zeitreihen/som	Recursos web	
mer03/ts_r_intro.pd	Treedises web	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

El cronograma de la guía de aprendizaje es totalmente orientativo. La planificación de las clases de teoría y prácticas se hará en función del desarrollo de las clases durante el curso.

Las fechas previstas de las pruebas de evaluación son orientativas pudiendo sufrir variaciones en función del desarrollo del curso.

Esta asignatura está vinculada con las metas de algunos Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS), tales como:

- ODS 11. CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.
- ODS13. ACCIÓN POR EL CLIMA. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.