Planeación de Tópicos Selectos De Matemáticas Aplicadas II: Análisis de Datos con Python











I. Información general

Nombre de la UEA: Análisis de Datos con Python

Nombre del profesor: Dr. Juan Alberto Martínez Cadena (jamc88@xanum.uam.mx)

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-2470-3136

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Juan-Martinez-Cadena

GitHub: https://github.com/jamc88

II. Información sobre el programa

Contenido:

1. Introducción a Python para Ciencia de Datos

- Repaso ágil de estructuras básicas (listas, diccionarios, etc.)
- Entorno Jupyter + buenas prácticas en notebooks científicos.
- Introducción a NumPy con enfoque en álgebra de matrices.

2. Análisis Exploratorio con Pandas

- Carga, limpieza y resumen de datasets reales.
- Estadística descriptiva (media, mediana, percentiles, correlaciones).
- Gráficas rápidas con pandas.plot() y pairplots.

3. Limpieza y Transformación de Datos

- Valores nulos, duplicados y codificación de variables.
- Agrupaciones (groupby), joins y creación de variables derivadas.
- Manejo de outliers con criterios estadísticos (boxplot, z-score).

4. Visualización de Datos

- matplotlib y seaborn para gráficos profesionales.
- Histogramas, diagramas de dispersión y relaciones multivariadas.

Introducción a visualizaciones interactivas (plotly opcional).

5. Introducción a Series Temporales

- Fechas y tiempos en pandas, remuestreo y ventanas móviles.
- Detección de tendencias y estacionalidad.
- Caso práctico: datos ambientales o económicos.

6. Introducción a Machine Learning

- Flujo básico de un modelo en scikit-learn.
- División de datos, regresión lineal y clasificación básica.
- Validación cruzada y métricas (RMSE, accuracy, etc.).

Calendarización de los temas:

Tema 1: Semana 1

Tema 2: Semanas 2 y 3

Tema 3: Semanas 4 y 5

Tema 4: Semanas 6 y 7

Tema 5: Semanas 8 y 9

Tema 6: Semanas 10 y 11

Objetivos del curso:

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de:

- Comprender y utilizar Python para análisis de datos
- Realizar análisis y limpieza de datos de manera eficiente
- Visualizar datos de manera efectiva
- Analizar datos en series temporales
- Aplicar técnicas de modelado y aprendizaje automático en Python
- Desarrollar un proyecto práctico de análisis de datos

III. Evaluación

Modalidades de evaluación y ponderación de exámenes:

Dos exámenes parciales (70%) y un proyecto (30%)

Fechas de exámenes parciales:

Primer parcial: viernes de la semana 4 Segundo parcial: viernes de la semana 8

Presentación de Proyecto: viernes de la semana 11

Criterios y escalas para la asignación de la calificación definitiva.

- Menos de 6, es NA
- De 6 a menos de 7.6, es **S**
- De 7.6 a menos de 8.6, es **B**
- De 8.6 a 10, es **MB**

Bibliografía:

- 1. Wes McKinney, "Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython", 2nd Edition, O'Really Media, 2017.
- 2. Joel Grus, "Data Science from Scratch: First Principles with Python", 2nd Edition, O'Really Media, 2019.
- 3. Jake VanderPlas, "Python Data Science Handbook: Essential Tools for Working with Data", 2nd Edition, O'Really Media, 2023.
- 4. Andreas C. Müller and Sarah Guido, "Introduction to machine learning with Python a guide for data scientists", O'Really Media, 2018.
- 5. Mendenhall, W. Introducción a la Probabilidad y Estadística, 14ª ed, 2015.