

MÉTODOS COMPUTACIONALES 1

Nombre del curso: Métodos Computacionales 1

Código del curso: FISI-2526

Unidad académica: Departamento de Física

Prerrequisitos: Introducción a la Programación (ISIS-1221). Álgebra Lineal I (MATE-1105).

Créditos: 3

Periodo académico: 202120 Horario: Mi y Vi, 11:00 a 12:15

Nombre Profesor Magistral: Manuel Alejandro Segura Delgado

CORREO ELECTRÓNICO: ma.segura10@uniandes.edu.co

HORARIO Y LUGAR DE ATENCIÓN: con cita previa

Nombre Profesor Complementaria: Diego Hernando Useche Reyes

CORREO ELECTRÓNICO: dh.useche@uniandes.edu.co

HORARIO DE ATENCIÓN: con cita previa.

REPOSITORIO DEL CURSO: https://github.com/asegura4488/MetodosComputacionales202120

I Introducción

Los métodos computacionales son un aspecto inseparable de cualquier área de trabajo en ciencia e ingeniería. Esto se debe a la facilidad de acceso a computadoras programables y su aumento exponencial en capacidad de procesamiento. Estos recursos para el cómputo sólo se puede aprovechar si las personas interesadas son capaces de utilizarlos tecnología de manera eficiente. De manera complementaria, la obtención y comprensión de los resultados obtenidos con estos métodos computacionales requieren una comprensión básica de probabilidad y estadística.

II Objetivos

En el curso se presentan algoritmos y técnicas computacionales básicas para:

- resolver numéricamente problemas que involucren derivadas, integrales y sistemas de ecuaciones algebraicas.
- analizar datos y modelos con conceptos probabilísticos y métodos estadísticos.

III Competencias a desarrollar

Al finalizar el curso, se espera que el estudiante adquiera las siguientes habilidades.

- Usar herramientas de Python para análisis estadístico de datos, para la solución de problemas en ciencias y otras áreas.
 - Implementar computacionalmente modelos físico-matématicos para el análisis de datos utilizando clases y funciones.
 - Utilizar de la biblioteca pandas para el manejo eficiente de los datos teniendo en cuenta los siguientes procedimientos: preprocesamiento, re-formato de columnas y normalización.
 - Utilizar la biblioteca numpy en la implementación de los algoritmos matemáticos que representen los diferentes sistemas en estudio.
 - Utilizar la biblioteca matplotlib para visualizar datos.

- Solucionar numéricamente problemas sencillos de cálculo diferencial, cálculo integral y álgebra lineal: cálculo de integrales, cálculo de derivadas, sistemas de ecuaciones lineales, integración de funciones, problemas de valores propios.
 - Calcula numéricamente la primera y segunda derivada de funciones de una variable.
 - Calcula numéricamente integrales unidimensionales definidas e indefinidas con los métodos siguientes: trapecio, y cuadratura gaussiana.
 - Encuentra numéricamente la solución a sistemas de ecuaciones algebraicos lineales.
 - Utiliza bibliotecas de álgebra lineal para calcular valores y vectores propios.
 - Interpreta los vectores y valores propios de una matriz de covarianza como herramientas para la reducción de dimensionalidad de un conjunto de datos.
- Analizar datos usando apropiadamente conceptos básicos de probabilidad y estadística en la solución de problemas en ciencias y otras áreas: variables aleatorias, valores esperados, métodos de Monte-Carlo, pruebas de hipótesis:
 - Diferenciar distribuciones de probabilidad comunmente encontradas en ciencias: normal, poisson, lognormal, etc.
 - Hacer histogramas para identificar la distribución de los datos como función de una variable específica.
 - Estimar la moda, media, mediana, desviación estandar, curtosis y otros momentos de series de datos.
 - Realizar pruebas cuantitativas para ver si dos series de datos corresponden a la misma distribución de probabilidad.
 - Utilizar datos para proponer modelos paramétricos y acotar los terminos libres de este.
 - Solucionar sistemas de ecuaciones algebraicas lineales.
 - Resolver problemas de mínimos cuadrados, planteados desde el sistema de ecuaciones lineales correspondiente.
 - Realizar reducción de dimensionalidad de datos a través del método de componentes principales.

IV Contenido por semanas

Semana 1

■ Temas: Presentación del curso. Uso de Python en la nube. Comandos básicos Unix. Repaso de Python: variables, listas, iteración diccionarios, lectura de archivos, condicionales.

Semana 2

■ Temas: Repaso de Python: funciones, clases, objetos, numpy, matplotlib.

Semana 3

■ Temas: Derivadas. Raíces de ecuaciones.

Semana 4

■ Temas: Interpolación.

Semana 5

■ Temas: Integración.

Semana 6

■ Temas: Solución de sistemas de ecuaciones lineales. Ajustes por mínimos cuadrados con métodos matriciales.

Semana 7

■ Temas: Autovalores y autovectores. Análisis de Componentes Principales.

Semana 8

■ Temas: Regresión.

Semana 9

■ Temas: Introducción a la estadística. Estadística descriptiva.

Semana 10

Temas: Elementos básicos de probabilidad.

Semana 11

■ Temas: Variables aleatorias y valores esperados.

Semana 12

■ Temas: Variables aleatorias especiales.

Semana 13

■ Temas: Distribuciones de estadísticas de muestreo.

Semana 14

■ Temas: Estimación de parámetros.

Semana 15

■ Temas: Prueba de hipótesis.

Semana 16

■ Temas: Repaso del semestre.

V Metodología

Los 3 créditos del curso corresponden a 9 horas de dedicación semanal. Cada semana habrá 3,75 horas sincrónicas distribuídas en $2 \times 1,25 = 2,5$ horas de magistral y 1,25 horas de complementaria. Las 5,25 horas restantes corresponden a trabajo individual para la preparación de los contenidos de la semana. De esto sugerimos dedicarle 4 horas a la magistral y 1,25 horas a la complementaria. La clase magistral tiene un porcentaje de 75% y la complementaria de 25%.

■ Durante las clases sincrónicas de la magistral habrá una sesión de zoom de 40 minutos para presentar la parte teórica del tema del día, mostrar un ejemplo de implementación y resolver las dudas que se tengan sobre el tema del día. Los siguientes 35 minutos se dedicarán a la resolución de un ejercicio que se debe entregar a través de la plataforma Bloque-Neón.

Para el desarrollo de la clase se usará el ambiente Binder accesible desde el repositorio del curso.

VI Criterios de evaluación

En cada clase de magistral habrá un ejercicio para entregar. Solamente recibirán calificación los ejercicios de una de las sesiones por semana. El profesor de la clase magistral anunciará los ejercicios que recibien calificación cada semana. Al publicar el enunciado de un ejercicio no se sabe si será calificado o no.

Cada ejercicio recibe el siguiente porcentaje de calificación:

- Entrega de código fuente que incluye las funciones, algoritmos y procedimientos que se solicitan en el enunciado: 30 %.
- El código corre sin errores dentro del intérprete de python: 30 %.
- El código produce la respuesta correcta: 40 %.

La nota definitiva se reporta con una cifra decimal. Las entregas de ejercicios que se publican durante la sesión sincrónica de magistral y se deben entregar dentro de un plazo máximo de 7 horas. Todas las entregas de talleres y ejercicios se harán a través de la plataforma Bloque-neón. No se aceptará ninguna tarea por fuera de esa plataforma, a menos que ocurra un una falla en los servidores que afecte a todos los estudiantes del curso. Finalmente, no se toman en cuenta entregas realizadas por correo electrónico fuera de los tiempos estipulados.

Todas las entregas son **individuales**. El trabajo no individual incluye la colaboración con personas no inscritas en el curso. **Las únicas fuentes autorizadas** para reutilización de código son: el repositorio del curso y los libros de la bibliografía principal. En casos de copia, se llevará el caso a comité disciplinario y la nota del curso queda como Pendiente Disciplinario hasta que el comité tome alguna decisión.

VII Bibliografía

Bibliografía principal:

- A survey of Computational Physics Enlarged Python Book . R. H. Landau, M. J. Páez, C. C. Bordeianu. WILEY. 2012. https://psrc.aapt.org/items/detail.cfm?ID=11578
- Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists. Sheldon M. Ross. Third Edition. Elsevier Academic Press. 2004.

Bibliografía secundaria:

- A student's guide to numerical methods, I. H. Hutchinson. Cambdrige University Press. 2015.
- Introduction to statistics with python. Thomas Haslwanter. Springer. 2016.
- Pattern recognition and Machine Learning. Christopher Bishop. Springer. 2011.
- Data Analysis: A Bayesian Tutorial. D. S. Sivia, J. Skilling. Second Edition, Oxford Science Publications. 2006.
- Statistical Mechanics: Algorithms and Computations. W. Krauth, Oxford Univ. Press.
- An Introduction to Statistical Learning. G. James, D. Witten, T. Hastie, R. Tibshirani, Springer. http://www-bcf.usc.edu/~gareth/ISL/
- Elements of Scientific Computing Tveito A., Langtangen H.P., Nielsen B.F., Cai X. Spinger. 2010.
- Introduction to Computation and Programming Using Python, Guttag, J. V. The MIT Press. 2013.