

Universidad de Puerto Rico Recinto de Mayagüez Facultad de Artes y Ciencias DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

Curso: Statistical Data Analysis

Codificación: ESMA 3016

Número de horas/crédito: 3 créditos. 2 horas de conferencia y un laboratorio de dos horas por

semana.

Prerrequisito: MATE 3031 y COMP 3010

Profesor: Edgar Acuña

Oficina: OP307 Extension:

Horas de Oficina: Martes y Jueves de 9.00am a 10.30 am y Martes de 12.30 a 3.30pm

Descripción del Curso: Estadística Descriptiva, Análisis exploratorio de datos univariados y multivariados, cálculo de probabilidades, variables aleatorias y distribuciones de probabilidad. Simulación. Inferencia estadística basada en una muestra, Comparación de dos grupos, Pruebas noparamétricas, Correlación y regresión Lineal Simple, Análisis de datos de categoría.

El propósito de este curso es que el estudiante aprenda a aplicar diversos métodos estadísticos haciendo uso en gran medida de un programa estadístico de computadoras. El concepto de probabilidad y variables aleatorias debe ser entendido como una medida del grado de incertidumbre que existe al extraer una conclusión de la población basada en una muestra tomada de ella.

Objetivos del Curso:

Al final del curso se espera que el estudiante pueda

- Resumir un conjunto de datos y presentarlos en tablas y gráficas
- Aplicar técnicas de Análisis Exploratorio de Datos para analizar un conjunto de datos.
- Calcular medidas estadísticas de centralidad y variabilidad basadas en la muestra tomada
- Establecer la relación entre dos variables cualitativas
- Entender el significado del concepto de correlación para relacionar dos variables cuantitativas
- Establecer una línea de regresión para representar la tendencia de la relación lineal de dos variables cualitativas.
- Determinar las probabilidades de eventos de experimentos aleatorios
- Aplicar herramientas de cálculo diferencial e integral a través del concepto de variables aleatorias para calcular probabilidades de eventos.
- Modelar experimentos aleatorios de acuerdo a los modelos de distribuciones conocidas como la Binomial, la Poisson y la Normal.

- Simular datos que siguen una distribución conocida, haciendo uso de un programa estadístico de computadoras
- ♦ Entender el significado del Teorema del Límite Central y la distribución de la media muestral.
- Aplicar los métodos de inferencia estadística tales como prueba de hipótesis e intervalos de confianza que le permitan para sacar conclusiones de la población usando la muestra extraída de ella

Bosquejo de contenido y distribución del tiempo:

Textos (recomendados):

1.Python for Data Analysis (2013) Wes McKinney. O'Reilly Media Inc, CA. Disponible gratis en https://github.com/eacunafer/PyLabs-Analisis-de-Datos/blob/master/Python4DataAnalysis.pdf.

2-Think Stats. Explorarory data Analysis in Python (2014). Allen B. Downey. Green Tea Press. Disponible en https://github.com/eacunafer/PyLabs-Analisis-de-Datos/blob/master/thinkstats2.pdf

3- An introduction to statistics with Python (2016) Haslwanter, T. Springer Verlag. Material del libro esta disponible en https://github.com/thomas-haslwanter/statsintro

4-A Complete Tutorial to Learn Data Science with Python from Scratch. (2016) Analytics Vidhya. Disponible en

https://www.analyticsvidhya.com/blog/2016/01/complete-tutorial-learn-data-science-python-scratch-2/

| Lección | Tema | |
|---------|--------------------------------|--|
| 1-2 | Introducción to Python and | |
| | Statistics | |
| 3 | Tipos de Datos | |
| 4-5 | Organizacion de datos | |
| 6 | Manipulacion de datos | |
| 7 | Presentacion de datos:Tablas, | |
| 8-9 | Graficas Estadisticas | |
| | Univariadas | |
| 10 | Scatterplots y | |
| 11-12 | Regresión y Correlación Lineal | |
| 13-14 | Medidas Estadisticas | |
| 15 | Box plots | |
| 16 | EXAMEN I | |
| 17-18 | Experimentos Aleatorios y | |
| | Eventos | |
| 19 | Definiciones y propiedades de | |

| | Probabilidades | |
|-------|----------------------------------|--|
| 20-21 | Probabilidad Condicional e | |
| | Independencia | |
| 22-23 | Variables aleatorias y sus | |
| | propiedades | |
| 24 | Distribución Binomial | |
| 25 | Distribución Poisson | |
| 26-27 | Distribuciones continuas y sus | |
| | densidades | |
| 28-29 | Simulación de distribuciones | |
| 30-31 | La distribución Normal | |
| 32 | Aplicaciones de la distribución | |
| | Normal | |
| 33 | Distribución de la Media | |
| | Muestral | |
| 34 | Distribución de la proporcion | |
| | Muestral | |
| 35 | Examen II | |
| 36-37 | Introducción a Inferencia | |
| | Estadistica | |
| 39 | Estimación por Intervalos de | |
| | Confianza | |
| 40-41 | Prueba de hipótesis con una sola | |
| | muestra | |
| 42-43 | Prueba de hipótesis con dos | |
| | muestras | |
| 44 | Tablas de Contingencia | |
| 45 | Bondad de Ajuste | |
| | | |
| | | |

Estrategias instruccionales: Conferencias en donde se presentan: los conceptos y métodos fundamentales de estadística, ejemplos, ejercicios y la solución de problemas. El uso de otras estrategias (tales como uso de tecnología avanzada, aprendizaje cooperativo, trabajo en clase, discusión abierta, laboratorios, etc.) se deja a discreción del profesor.

Recursos de aprendizaje o instalaciones mínimos disponibles o requeridos:

Todo el material del curso, incluyendo prontuario, textos recomendados, presentaciones y laboratorios esta en la cuenta de github del curso en https://github.com/eacunafer/PyLabs-Analisis-de-Datos. Los trabajos del curso deben ser enviados al profesor a través de Piazza. Guardar evidencia de que el trabajo se sometió, porque el profesor no se hace responsable si el trabajo no es recibido.

Estrategias de evaluación:

La evaluación del curso puede incluir exámenes, asignaciones, pruebas cortas, y otros a discreción del profesor del curso.

| Número de pruebas cortas | |
|--------------------------|----------|
| Número de tareas | 4 (30%) |

Sistema de Calificación:

Se utiliza el siguiente sistema de calificación

90% - 100% A 80% - 89% B 65% - 79% C 60% - 64% D 0% - 59% F

EAF/Febrero 13, 2018