uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Grafos y redes sociales

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 14-04-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Matemáticas

Coordinador/a: CUERNO REJADO, RODOLFO

Tipo: Optativa Créditos ECTS: 6.0

Curso: 4 Cuatrimestre:

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Álgebra Lineal; Probabilidad I y II; Programación I y II.

OBJETIVOS

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- Aplicar los fundamentos teóricos de las técnicas de recogida, almacenamiento, tratamiento y visualización de información, especialmente para grandes volúmenes de datos, como base para el desarrollo y adaptación de dichas técnicas a problemas concretos.
- Identificar las técnicas de análisis de datos mas adecuadas para cada problema y saber aplicarlas para el análisis, diseño y solución de los mismos.
- Obtener soluciones prácticas y eficientes para problemas de tratamiento de grandes volúmenes de datos, tanto individualmente como en equipo.
- Sintetizar las conclusiones obtenidas de estos análisis y presentarlas de manera clara y convincente en un entorno bilingüe (español e inglés) tanto por escrito como oralmente.
- Ser capaz de generar nuevas ideas (creatividad) y de anticipar nuevas situaciones, en los contextos del análisis de datos y de la toma de decisiones.
- Utilizar habilidades para el trabajo en equipo y para relacionarse con otros de forma autónoma.
- Saber diseñar sistemas para el procesamiento de los datos, desde la obtención y filtrado inicial de los mismos, su análisis estadístico, hasta la presentación de los resultados finales
- Aplicar los principios básicos y fundamentales de la teoría de redes para poder aplicarlos al estudio de diferentes datos, modelización de los mismos y predicción de su comportamiento a través de variables extraídas de dicha modelización como red.
- Saber diseñar visualizaciones de grandes bases de datos que den lugar al descubrimiento, interpretación y acceso a dichos datos.
- Identificar la oportunidad de utilizar la teoría de redes y la visualización de datos para resolver problemas reales.
- Conocimientos básicos y fundamentales de la ciencia de redes.
- Comprensión de las técnicas básicas de la ciencia de redes.
- Utilización de forma práctica de estas técnicas básicas en problemas reales.
- Conocimientos básicos de las técnicas de visualización de datos.
- Capacidad para utilizar técnicas de visualización para explicar y resolver problemas reales.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1 Grafos
 - 1.1 Teoría de grafos, introducción histórica y ejemplos
 - 1.2 Grafos dirigidos y pesados; grafos bipartitos; matriz de adyacencia
 - 1.3 Grado, grado medio y distribución de grado
 - 1.4 Conceptos topológicos en grafos: distancia, camino mínimo, diámetro
 - 1.5 Métricas de centralidad; cliques, motifs y comunidades
 - 1.6 Tipos de redes: aleatorias, pequeño mundo, sin escala
- 2 Redes sociales
 - 2.1 Definición y contexto
 - 2.2 Propiedades locales y globales de las redes sociales

- 2.3 Diferencia entre las redes sociales y otras redes
- 2.4 Mecanismos sociales
- 2.5 Aplicaciones de las redes sociales
- 3 Análisis de grafos / Análisis de redes sociales
 - 3.1 Creación de un grafo
 - 3.2 Análisis de un grafo
 - 3.3 Simulación de un grafo
 - 3.4 Test estadísticos de un grafo
 - 3.5 Ejemplos prácticos
- 4. Ejemplos prácticos de análisis de grafos
 - 4.1 Predicción de links: aplicación a la recomendación de amigos
 - 4.2 Modelos epidémicos en grafos
 - 4.3 Construcción, análisis y visualización de redes de información
- 5. Introducción a la visualización de datos
 - 5.1 Tipos de datos y fuentes de datos
 - 5.2 Principales herramientas para visualización
 - 5.3 Técnicas de reducción de datos
 - 5.4 Visualización de datos estáticos y dinámicos
 - 5.5 Datos de grafos
 - 5.6 Ejemplos prácticos

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

La asignatura se imparte en aulas y salas de ordenadores. Entre otras, se utilizan las siguientes herramientas en la metodología docente:

- Clases magistrales para la presentación, desarrollo y análisis de conocimientos sobre los cuales el estudiante es evaluado.
- Realización de ejercicios prácticos (problemas, trabajos) de manera individual y en grupo.
- Tutorías individuales y en grupo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Evaluación continua: Participación en clase y trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso: 40%

Examen final: 60%

Peso porcentual del Examen Final: 60
Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- A-L Barabasi Network science, Cambridge University Press, 2016
- E. Tufte The Visual Display of Quantitative Information, Graphic Press, 2001
- Rafe Donahue Fundamental Statistical Concepts in Presenting Data, http://biostat.mc.vanderbilt.edu/wiki/pub/Main/RafeDonahue/fscipdpfcbg_currentversion.pdf, 2011

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Alberto Cairo The Truthful Art: Data, Charts, and Maps for Communication, New Riders, 2016
- Douglas A. Luke A User's Guide to Network Analysis in R, Springer, 2015
- Maarten van Steen Graph Theory and Complex Networks: An Introduction, ISBN: 978-90-815406-1-2, 2010
- Nathan Yau Visualize This, John Wiley & Sons, 2011