uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Análisis Multivariante

Curso Académico: (2019 / 2020) Fecha de revisión: 11-04-2019

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Estadística

Coordinador/a: GALEANO SAN MIGUEL, PEDRO

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Matemáticas para Data Science Probabilidad Inferencia Estadística Programación en R Métodos Numéricos para Data Science

OBJETIVOS

Competencias que adquiere el estudiante:

- CB6 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.
- CB7 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.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 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.
- CG1 Capacidad para aplicar las técnicas de análisis y representación de la información, con el fin de poderla adaptar a problemas reales.
- CG2 Capacidad para identificar el modelo estadístico más adecuado para cada problema real y saberlo aplicar para el análisis, diseño y solución del mismo.
- CG3 Capacidad para obtener soluciones científicamente viables para problemas estadísticos reales complejos, tanto de manera individual como en equipo.
- CG4 Capacidad para 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.
- CG5 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.
- CG6 Aplicar habilidades sociales para el trabajo en equipo y para relacionarse con otros de forma autónoma.
- CG7 Aplicar las técnicas avanzadas de análisis y representación de la información, con el fin de poderla adaptar a problemas reales.
- CE1 Aplicar en el desarrollo de métodos de análisis de problemas reales, conocimientos avanzados de inferencia estadística.
- CE2 Utilizar software libre como R y Python para la implementación del análisis estadístico.
- CE3 Predecir y representar eventuales asociaciones entre fenómenos aleatorios, relacionados con

problemas reales y reflejados en los datos recogidos, aplicando conceptos de análisis multivariante

CE9 Identificar correctamente el tipo de análisis estadístico correspondiente a unos objetivos y datos determinados.

CE10 Aplicar la modelización estadística en el tratamiento de problemas relevantes en el ámbito científico.

CE12 Aplicar modelos para el aprendizaje no supervisado.

Resultados del aprendizaje

- 1. Análisis de componentes principales.
- 2. Análisis factorial.
- 3. Análisis de correspondencias.
- 4. Escalado multidimensional.
- 5. Análisis clúster.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Análisis de componentes principales.
 - 1.1 Motivación.
 - 1.2 Estimación.
 - 1.3 Interpretación geométrica.
 - 1.4 Elección del número de componentes.
- 2. Análisis factorial.
 - 2.1 Motivación.
 - 2.2 Estimación.
 - 2.3 Interpretación de los factores.
 - 2.4 Elección del número de factores.
- 3. Análisis de correspondencias.
 - 3.1 Cálculo.
 - 3.2 Aplicaciones.
- 4. Escalado multidimensional.
 - 4.1 Motivación y cálculo.
 - 4.2 Interpretación geométrica.
- 5. Análisis clústers.
 - 5.1 Modelos jerárquicos.
 - 5.2 K-medias.
 - 5.3 Elección del número de clústers.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Actividades formativas:

Clases teóricas

Clases prácticas

Tutorías

Trabajo en grupo

Trabajo individual del estudiante

Pruebas de evaluación presencial

Metodología a utilizar:

Clases teóricas con material de apoyo disponible en la Web.

Clases de resolución de problemas. Prácticas computacionales en aulas informáticas. Exposiciones orales.

Regimen de tutorías:

Tutorías individuales a lo largo del curso.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Proyecto individual (80%)

Entregas (20%)

En la convocatoria extraordinaria, la evaluación será similar.

Peso porcentual del Examen Final:	0
Peso porcentual del resto de la evaluación:	100

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Daniel Peña Análisis de datos multivariantes, McGraw Hill, 2002