

Curso Académico: (2022 / 2023)

Fecha de revisión: 17-05-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Estadística

Coordinador/a: AUSIN OLIVERA, MARIA CONCEPCION

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 6.0

Curso : 4 Cuatrimestre :

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Métodos de regresión
Análisis multivariante

OBJETIVOS

1. Comprender la importancia de transformar grandes volúmenes de datos en información relevante para la toma de decisiones y desarrollo de negocio en organizaciones, empresas y particulares.
2. Aprender las técnicas básicas de preprocesamiento y visualización de datos. Conocer métodos para trabajar con datos faltantes y atípicos. Adquirir el manejo de técnicas de reducción de la dimensión.
3. Conocer los principales métodos de aprendizaje supervisado en regresión y su utilidad en problemas de predicción. Distinguir entre modelos lineales y no lineales y comprender la importancia de los métodos de selección de modelos.
4. Familiarizarse con los procedimientos habituales de aprendizaje supervisado para clasificación. Entender los clasificadores más habituales y sus limitaciones. Conocer métodos avanzados en clasificación y sus beneficios en la empresa.
5. Ser capaz de identificar las técnicas adecuadas del Big Data en problemas reales en la empresa: clasificación de clientes, scoring, gestión de riesgos, detección de fraude, predicción de bancarrota, etc.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Introducción.
2. Recopilación, muestreo y preprocesamiento de datos.
 - 2.1. Tipos de datos
 - 2.2. Muestreo
 - 2.3. Herramientas de visualización de datos
 - 2.4. Valores perdidos
 - 2.5. Detección y tratamiento de atípicos.
 - 2.6. Transformaciones de datos.
 - 2.7. Reducción de la dimensión.
 - 2.8. Aplicación: Gestión de riesgos en el Mercado de valores.
3. Aprendizaje supervisado: Regresión.
 - 3.1. Regresión lineal y polinómica.
 - 3.2. Validación cruzada.
 - 3.3. Selección de modelos y métodos de regularización (ridge y lasso).
 - 3.4. Modelos no lineales, splines y modelos aditivos generalizados.
 - 3.5. Aplicación: Predicción de credit-scoring.
4. Aprendizaje supervisado: Clasificación.
 - 4.1. Clasificadores de Bayes
 - 4.2. Regresión logística.
 - 4.3. K-vecinos más cercanos.
 - 4.4. Random forest
 - 4.5. Máquinas de vector soporte.
 - 4.6. Boosting.
 - 4.7. Aplicación: Riesgo de créditos

- 4.8. Aplicación: detección de fraude
- 4.9. Aplicación: Predicción de bancarrota.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Teoría (2 ECTS). Clases teóricas con material de apoyo disponible en la Web. Prácticas (4 ECTS) Clases de resolución de problemas. Prácticas computacionales en aulas informáticas. Trabajos a realizar en grupo. Tutorías semanales para asesorar a los estudiantes individualmente o en grupos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Presentación del borrador de un proyecto consistente en un análisis estadístico de una base de datos real usando técnicas computacionales (40%). Proyecto final, código y conjunto de datos preprocesado (60%)

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

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

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