uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Modelado Avanzado

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 15/07/2023 14:21:46

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Estadística

Coordinador/a: NOGALES MARTIN, FRANCISCO JAVIER

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Programación de Datos (19138) Estadística y Ciencia de Datos I (19140) Estadística y Ciencia de Datos II (19141)

OBJETIVOS

- Capacidad de usar conceptos y métodos relevantes de aprendizaje automático para formular, estructurar y resolver problemas prácticos que conllevan datos masivos o complejos.
- Capacidad de aplicar modelos básicos de aprendizaje automático para predicción y toma de decisiones.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Introducción al Machine Learning
- 1.1. ¿Entender o predecir?
- 1.2. Sesgo vs Varianza
- 1.3. Evaluación del rendimiento de los modelos
- 2. Aprendizaje no-supervisado
- 2.1. Reducción de dimensión: PCA
- 2.2. Clustering: k-means, métodos jerárquicos
- 3. Aprendizaje supervisado
- 3.1. Clasificación: aprendizaje estadístico (clasificadores Bayesianos), machine learning (knn, árboles de decisión, random forest, gradient boosting, redes neuronales)
- 3.2. Regresión avanzada: selección de modelos, regularización, selección de variables
- 4. Casos de estudio para todos los temas

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Actividades Formativas:

Clases teórico-prácticas

Metodologías Docentes:

- Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.
- Resolución de casos prácticos, problemas, etc., planteados por el profesor de manera individual o en grupo.

Actividades Formativas:

- Clases teórico-prácticas

Metodologías Docentes:

- Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.
- Resolución de casos prácticos, problemas, etc., planteados por el profesor de manera individual o en grupo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final:

0

Peso porcentual del resto de la evaluación:

100

La evaluación de la asignatura se realizará con evaluación continua, ponderando con un 40% un primer trabajo, y con un 60% el segundo.

Con calificación mínima de 5 puntos sobre 10 en cada trabajo.

En la convocatoria extraordinaria, el sistema de evaluación será el siguiente:

1) Examen: 100%

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- G. James, D. Witten, T. Hastie and R. Tibshirani An Introduction to Statistical Learning with Applications in R, Spriger, 2021
- K. Murphy Probabilistic Machine Learning: An Introduction, MIT Press, 2022