

Machine Learning (MADI)

Guía docente 2025-26

PRESENTACIÓN

• Titulación: Máster en Análisis de Datos en Ingeniería

• Módulo/Materia: Ingeniería de Datos / Aprendizaje Automático

• ECTS: 5 ECTS

• Curso, semestre: 1°, Primero

• Carácter: Obligatorio

• Profesorado:

Ochoa Álvarez, Idoia - Email: <u>iochoal@tecnun.es</u> / Profesor colaborador (Colab. Docente)

• <u>Aramburu Siso, Ander</u> - Email: <u>aaramburu@external.unav.es</u> / Invitado (Colab. Docente)

• Planes Pedreño, Francisco Javier - Email: fplanes@tecnun.es / Catedrático

• Idioma: Castellano

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

- 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
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluye reflexiones .sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- 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.
- CG01 Comprender y aplicar los algoritmos y herramientas que se utilizan en las aplicaciones de Inteligencia Artificial.
- CG02 Explorar y explotar datos como una herramienta fundamental para la toma de decisiones en empresas y organizaciones.
- CG3 Diseñar, planificar e implementar soluciones ingenieriles, seleccionando las herramientas, dispositivos y plataformas más adecuadas al problema planteado en cada caso.
- CG04 Diseñar, planificar e implementar soluciones ingenieriles seleccionando las herramientas y tecnologías más adecuadas al problema planteado en cada caso.
- CE05 Comprender y aplicar los algoritmos de aprendizaje automático en la resolución de problemas, evaluando su rendimiento en base a las técnicas empleadas, los datos disponibles y el contexto en el que se aplica

PROGRAMA

- Introduction to ML
- Supervised learning
 - Linear regression
 - Logistic regression



- Gradient descent (GD)
- Support Vector Machine (SVM)
- k Nearest Neighbors (kNN)
- Ensemble methods (trees, random forest, gradient boosting...)
- Feature selection and feature engineering
- Unsupervised learning
 - k-Means
 - Principal Component Analysis (PCA)
- Introduction to Condition Based Maintenance (CBM)
 - Air compressor example
 - HVAC example
- Introduction to Time Series
 - Battery example
 - Stock Market example

ACTIVIDADES FORMATIVAS

- Homework assignments
- Guided labs

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

- Homework assignments
- Final project

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Homework assignments
- Final project

HORARIOS DE ATENCIÓN

• El alumno deberá escribir un email al profesor correspondiente para resolver las dudas por email o quedar en algún momento.

BIBLIOGRAFÍA

- Géron, Aurélien. *Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow.* "O'Reilly Media, Inc.", 2022.
- Murphy, Kevin P. *Machine learning: a probabilistic perspective*. MIT press, 2012.
- Witten, Daniela, and Gareth James. *An introduction to statistical learning with applications in R.* springer publication, 2013.
- Hastie, Trevor, et al. *The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction.* Vol. 2. New York: springer, 2009.