Data science para geociencias

Enero, 2021

Calendario y objetivos de aprendizaje semanales

El calendario es tentativo y sujeto a cambios. Los objetivos de aprendizaje mencionados deben tomarse como los conceptos clave y ejercicios que deberán quedar claros al final de cada semana. Tomaremos un periodo de pausa para ponernos al corriente con los proyectos, del 06/03/2021 al 11/04/2021.

Semana 1

- 11/01/2021 Tema 1: Introducción a la ciencia de datos.
 - Comprender los conceptos fundamentales
- 15/01/2021 Tema 2: Preparación de los datos.
 - Comprender el flujo de la limpieza, transformación y visualización de los datos.
 - o Ejercicio de limpieza de datos de calidad de aire.
 - o Ejercicio de visualización de datos de intensidad de sismos históricos.

- 18/01/2021 Tema 3: Técnicas de validación.
 - Comprender la diferencia entre las técnicas de validación para modelos de inferencia.
 - o Ejercicio de Hold Out validation de incendios forestales.
 - o Ejercicio de K-fold cross valdation de incendios forestales.
- 22/01/2021 Tema 4: Selección de características I.
 - o Comprender la importancia de la selección de características.
 - Ejercicio de transformación de imágenes satelitales a formato estructurado
 - o Ejercicio de análsisis de correlación.

Semana 3

- 25/01/2021 Tema 4: Selección de características II.
 - o Ejercicio de reducción de dimensionalidad por PCA.
 - o Ejercicio de selección de características.
- 29/01/2021 Tema 5: Rendimiento de modelos
 - o Aprender a evaluar un modelo de inferencia.
 - o Ejercicio de métricas de evaluación para el dataset de IRIS.

Semana 4

- 01/02/2021 Tema 6 6.1: Modelos de inferencia y Regresión lineal I
 - o Comprender conceptos fundamentales del shallow learning
 - o Comprender como funciona la regresión lineal
 - o Ejercicio de regresión lineal univariada
- 05/02/2021 Tema 6.1: Regresión lineal II
 - o Ejercicio de regresión lineal multivariada: Cálculo de esfuerzos en concreto.
 - Ejercicio de regresión lineal multivariada para series de tiempo: Cálculo de temperatura a partir de datos de calidad de aire.

Semana 5

- 08/02/2021 Tema 6.2: Regresión Logística
 - o Comprender el funcionamiento de la regresión logística
 - o Ejercicio de predicción de lluvia al siguiente día.
- 12/02/2021 Tema 6.3: Árbol de decisión
 - o Comprender el funcionamiento de los árboles de decisión
 - Ejercicio de clasificación de suelos con imágenes satelitales con un árbol de decisión.

- 15/02/2021 Tema 6.4: Naive Bayes
 - o Comprender el funcionamiento de Naive Bayes
 - o Ejercicio de clasificación de suelo urbanos con Naive Bayes.
- 19/02/2021 Tema 6.5: Clustering
 - Comprender el funcionamiento de Clustering
 - Ejercicio de clusterización de sismos.

Semana 7

- 22/02/2021 Tema 6.6: K-vecinos cercanos
 - o Comprender el funcionamiento de KNN
 - o Ejercicio de detección de sargazo con KNN
- 26/02/2021 Tema 6.7: Máquinas de soporte vectorial
 - o Comprender el funcionamiento de las SVM
 - o Ejercicio de clasificación de detección de fracturas por SVM

Semana 8

- 01/03/2021 Tema 7 7.1: Modelos de Ensamble y Boosting
 - Comprender las ventajas de los modelos de ensamble y entender el esquema de Boosting.
 - o Ejercicio de clasificación de imágenes satelitales con AdaBoost
- 05/03/2021 Tema 7.2: Modelos de Bagging
 - o Comprender el esquema de Bagging.
 - o Ejercicio de clasificación de cultivos con Random Forest

■ Semana 9

- 12/04/2021 Tema 8.1 8.2: Elementos de redes neuronales / Modelo Perceptrón
 - Comprender los conceptos fundamentales de deep learning: perceptrón y funciones de activación.
 - Ejercicio de perceptrón from scratch.
- 16/04/2021 Tema 8.3 8.4: Descenso de gradiente / MLP
 - o Comprender el funcionamiento de la retropropagación y multi-layer perceptron.
 - Ejercicio de perceptrón multicapa.
 - o Crear una base de datos de imágenes con web-scrapping.

- 19/04/2021 Tema 9.1: Redes neuronales artificiales
 - o Ejercicio de clasificación con ANNs.
- 23/04/2021 Tema 9.2: Redes neuronales convolucionales
 - o Comprender la teoría detrás de las CNNs.
 - Ejercicio de clasificación de rocas con CNNs.

■ Semana 11

- 26/04/2021 Tema 9.3: Arquitecturas del estado del arte y transferencia de aprendizaje
 - Comprender el concepto de transferencia de aprendizaje y algunas arquitecturas muy usadas.
 - o Ejercicio de clasificación con redes pre-entrenadas.
- 30/04/2021 Tema 9.4: Autencoders
 - o Comprender el funcionamiento de un autoencoder.
 - o Ejercicio de sistema de recomendación

- 03/05/2021 Tema 9.5: Generative Adversarial Networks
 - o Comprender el funcionamiento de las GANs.
 - o Ejercicio de generación de imágenes con GANs.
- 07/05/2021 Tema 9.4: Recurrent Neural Networks
 - o Comprender el funcionamiento de una RNN.
 - o Ejercicio de regresión de series de tiempo con RNNs.