Diapositivas clases Máster en aplicaciones de la Inteligencia Artificial en Sanidad: Edición 1122

Clase 2.2.1

Sistemas expertos basados en reglas

Clase 2.2.2

<u>Aprendizaje Máquina o Machine Learning modelos de regresión, clasificación y agrupamiento</u>

Clase 2.2.3

Redes neuronales y aprendizaje profundo

Clase 2.2.4

Selección de características y optimización de modelos

Clase 2.2.5

Introducción a Python

Clase 2.2.7

Introducción a Python (Continuación)

Clase 2.2.8

Orientación a objetos

Clase 2.2.9

<u>Librerias Ciencia de Datos Numpy Pandas</u>

Clase 2.2.10

Introducción a la IA en Python. Librerías y niveles de abstracción

Clase 2.2.11

Análisis de datos en Python

Clase 2.2.12

Estructuración de datos

Clase 2.2.13-14

Machine Learning y Deep Learning en Python

Trabajo Fin de Módulo