

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

[Aprendizaje Máquina o Machine Learning modelos de regresión, clasificación y agrupamiento](#)

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

[Librerías Ciencia de Datos Numpy Pandas](#)

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