



Data Science & Machine Learning (II)



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 102 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

- Seleccionar, aplicar y evaluar los principales modelos para desarrollar soluciones basadas en la ciencia de datos, empleando las herramientas y metodologías correctas.
 - Interpretar los resultados de los análisis de datos y crear modelos de visualización.
- Conocer los principales modelos de Machine Learning y aplicarlos en proyectos de la vida real.

CONTENIDOS

1. Trabajar con los archivos estáticos más utilizados, conexión con API's y descargas de datos mediante web scrapping.
2. Manipulación de Datos
3. Machine Learning y Deep Learning
4. Desarrollar un proyecto final y crear un modelo predictivo con Machine Learning.