

## La Escuela de Informática y Comunicaciones de Master.D

Otorga a	PABLO DIAZ DE ALVA	con DNI/4882/11R
0.0180 0	el presente	
	DIPLOMA	4
que acredita haber superado en modalidad mixta con aprovechamiento los estudios de		
	PYTHON PARA EL ANÁLISIS	S DE DATOS
que han fin al	lizado el .13 de NOVIEMBRE de .2023	con una calificación de . <b>NOTABLE</b>
		Zaragoza, . <b>1</b> de <b>MARZO</b> de <b>2024</b>





Socios de:



El director

## Módulo 1: Introducción a Python

Introducción a Python y prime ros pasos Control de flujo y estructuras de datos Funciones y módulos en Python Entrada y clases en Python

## Módulo 2: Python para el análisis de datos

Cálculo científico en Python: Numpy

Procesamiento y análisis de datos en Python: Pandas

Visualización de datos en Python: Seaborn

Modelos estadísticos en Python: statsmodel



Avenida Manuel Rodríguez Ayuso, 158 50012 - Zaragoza atencionalcliente@masterd.es

