



Gracias a



OpenWebinars certifica que

Adrián Fernández Roa

Ha superado con éxito

Curso de NumPy con Python

Duración del curso

9 horas

Fecha de expedición

19 septiembre 2023

A handwritten signature in black ink.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso de NumPy con Python

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Conociendo Numpy

Preparación del entorno

2. CONCEPTOS BÁSICOS

Creación de arrays

Tipos de datos

Indexado y recorrido de arrays

Máscaras

Trabajando con fechas

Constantes

Ejercicios I

3. OPERACIONES CON NUMPY

Rutinas de creación de arrays

Manipulación de arrays

Operaciones con cadenas

Álgebra lineal

Ejercicios II

Funciones lógicas

Funciones matemáticas

Funciones estadísticas

Ejercicios III