



## EUROINNOVA FORMACION

como Centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

### MOISÉS ORTIZ CARMONA

con número de documento 77232494N ha superado los estudios correspondientes de

#### Python Avanzado: Experto en Programación Web

de 220 horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA

Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente EURO/2022-179185-1702-1277041

Con una calificación de **NOTABLE**

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en Granada, a 4 de Octubre de 2022.

La Dirección General

JESÚS MORENO HIDALGO



Sello

El/La interesado/a

MOISÉS ORTIZ CARMONA





## Python Avanzado: Experto en Programación Web

CÓDIGO AF: 179185-1702

DURACIÓN: 220 horas

### PARTE 1. PYTHON AVANZADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A PYTHON

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CREACIÓN DE MÓDULOS EN PYTHON

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CREACIÓN DE BASES DE DATOS EN PYTHON

UNIDAD DIDÁCTICA 4. USO DE INTERFAZ GRÁFICA DE PYTHON

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEER Y VISUALIZAR LA WEB CON PYTHON ZEN DE PYTHON

### PARTE 2. PYTHON 3

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TODO LO QUE NECESITAS SABER DE PYTHON

UNIDAD DIDÁCTICA 2. POR QUÉ ESCOGER PYTHON

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IMPLEMENTACIÓN DEL ENTORNO DE DESARROLLO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALGORITMOS BÁSICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DECLARACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MODELO DE OBJETOS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TIPOS DE DATOS Y ALGORITMOS APLICADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MANIPULACIÓN DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PROGRAMACIÓN PARALELA

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PROGRAMACIÓN DE SEGURIDAD DIDÁCTICA Y DE RED

UNIDAD DIDÁCTICA 12. CREAR UNA APLICACIÓN WEB EN 30 MINUTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CREAR UNA APLICACIÓN DE CONSOLA EN 10 MINUTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 14. CREAR UNA APLICACIÓN GRÁFICA EN 20 MINUTOS