

CURSO DE PROGRAMACIÓN EN PYTHON

Este curso te permite reforzar tus conocimientos de programación y tener mayor dominio sobre los fundamentos y las librerías que han hecho que este lenguaje sea uno de los más utilizados

CARACTERÍSTICAS

- **Duración:** 2 meses (8 semanas).
- **Imparte:** UNIR.
- **Metodología:** Se trata de un curso en el que los materiales están predefinidos de forma que la interacción con el profesor se limita al foro.
- **Precio:** 1700Q, con una beca del 100% para los alumnos de nuevo ingreso de una maestría en InterNaciones. Se evaluará el perfil del alumno.
- **Título:** Diploma de asistencia al final del curso.

PLAN DE ESTUDIOS

Bloque 1: Introducción a Python

Tema 1: Introducción

- Historia y características de Python
- Versiones de Python
- Instalación de Python. IDEs e intérpretes
- Estructura léxica: líneas e indentación, tokens, sentencias y comentarios
- PEP8

Tema 2: Tipos de datos y estructuras

- Números: enteros, flotantes, complejos, string, None y Boolean
- Estructuras y secuencias: lista, tupla, diccionario, conjunto
- Estructuras avanzadas: módulo collections

Bloque 2: Programación I

Tema 3: Programación básica

- Trabajando con variables: operandos y operadores
- Control de flujo. Ejecución condicional e iteraciones
- Trabajo con cadenas de caracteres

Tema 4: Funciones

- Funciones matemáticas y números aleatorios
- Defunción de funciones: parámetros y argumentos
- Argumentos flexibles: *args y **kwargs
- Funciones anónimas lambda
- Librería standard: módulos sys, logging, os

Bloque 3: Programación II

Tema 5: Organización del código

- Programación orientada a objetos: clases y self
- Métodos
- El método `__init__`
- Variables de clase y variables de objeto
- Herencia
- Módulos y paquetes

Tema 6: Aspectos avanzados

- Errores y excepciones
- Iteradores y ejemplos: enumerate, zip, map, filter
- List comprehensions
- Iteración múltiple
- Generadores

Bloque 4: Análisis de Datos en Python

Tema 7: Pandas y Numpy

- Introducción a Numpy. Arrays, Funciones universales
- Cálculos estadísticos con Numpy
- Introducción a Pandas: series, dataframe, index
- Indexado y selección de datos con pandas
- Pivotado de tablas en Pandas
- Trabajo con series temporales
- Trabajo con ficheros: CSV, JSON, XML, THML
- Uso de expresiones regulares para limpieza de datos

Tema 8: Visualización de datos

- Librerías gráficas: Matplotlib, Seaborn, Bokeh, Plotly
- Line plots
- Scatter plots
- Histogramas
- Personalización: leyendas, colores, subplots y anotaciones
- Mapas: Basemap
- Histogramas, pair plots y diagramas de caja con Seaborn

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividades formativas	Horas
Lecciones magistrales (clases grabadas)	8
Estudio del material básico	23
Lectura del material complementario	12
Trabajos (proyecto final, talleres, casos prácticos)	16
Test o prueba evaluación	8
Tutorías / resolución de dudas	8
Total	75 HORAS

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Trabajo 1 (Módulo 1)	2
Trabajo 2 (Módulo 2)	2
Trabajo 3 (Módulo 3)	2
Trabajo 4 (Módulo 4)	2
Test x 8 (Uno por cada tema) 8 x0,25	2
Total	10 PUNTOS



Clases online cuando y donde quieras

Nuestro Campus Virtual está abierto los 365 días del año las 24 horas del día.



Tu propio tutor personal

Siempre disponible por teléfono o email, para aconsejarte y guiarte, y mejorar tu experiencia.



Formación interactiva

Podrás compartir dudas e inquietudes con tus profesores y compañeros a través de foros y chats.



Evaluación continua

Realizarás trabajos, ejercicios y actividades con los que aprenderás y demostrarás los conocimientos adquiridos.