

El Rector de La Universidad Internacional de La Rioja

De conformidad con los acuerdos adoptados por el Consejo Directivo de esta Universidad que regulan la concesión de Títulos Propios, certifica que

The Rector of the International University of La Rioja

In accordance with the agreements adopted by the Board of Directors of this
University that regulate the granting of Own Degrees, I certify that

Don Manabí Alberto García Chacón

ha superado los estudios correspondientes a:

has passed the studies corresponding to:

Curso de Programación en Python

Realizado del 1 de septiembre de 2023 al 31 de mayo de 2024, con una duración de 75 horas. Expide el presente Título Propio de la Universidad Internacional de La Rioja

Held from September 01, 2023 to May 31, 2024, with a duration of 75 hours. Issues this Own Degree of the International University of La Rioja

Logroño, 25 de julio de 2024

Logroño, July 25, 2024



Ann)

Rector: Iosé María Vázquez García-Peñuela

Curso de Programación en Python

Horas/Hours: 75 | ECTS: 3

Módulos/Courses:

Bloque 1: Introducción a Python TEMA 1. Introducción

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

Tema 2. Tipos de Datos y Estructuras

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

Bloque 2: Programación I

Tema 3. Programación Básica

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

Tema 4. Funciones

- 4.1. Funciones matemáticas y números aleatorios.
- 4.2. Defunción de funciones: parámetros y argumentos.
- 4.3. Argumentos flexibles: *args y **kwards.
- 4.4. Funciones anómimas lambda.
- 4.5. Librería standard: módulos sys, logging, os.

Bloque 3: Programación II Tema 5. Organización Del Código

5.1. Programación orientada a objetos: clases y self.

- 5.2. Métodos.
- 5.3. El método __init__.
- 5.4. Variables de clase y variables de objeto.

El presente Título Propio expedido de conformidad con las normas establecidas the rules of the UNIR Governing Board, and por el Consejo Directivo de la UNIR, quedando registrado en la sección de Degrees.

Títulos Propios:

Nº 7720240711324

con número de indentificación/with identification number 8773707

5.5. Herencia.

5.6. Módulos v paquetes.

Tema 6. Aspectos Avanzados

- 6.1. Errores y excepciones.
- 6.2. Iteradores y ejemplos: enumerate, zip, map, filter.
- 6.3. List comprehensions.
- 6.4. Iteración múltiple.
- 6.5. Generadores.

Bloque 4: Análisis de Datos en Python

TEMA 7. Pandas y Numpy

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

Tema 8. Visualización de Datos

- 8.1. Librerías gráficas: Matplotlib, Seaborn, Bokeh, Plotly.
- 8.2. Line plots.
- 8.3. Scatter plots.
- 8.4. Histogramas.
- 8.5. Personalización: leyendas, colores, subplots y anotaciones.
- 8.6. Mapas: Basemap.
- 8.7. Histogramas, pair plots y diagramas de caja con Seaborn.

