

[Tablero](#) [Mis cursos](#) [Curso Python México - Septiembre 2024](#) [Curso de Programación en Python - Septiembre 2024](#)
[Actividades](#) [Envío de actividades](#) [Test Tema 1](#)

Comenzado en	jueves, 6 de febrero de 2025, 21:28
Estado	Terminados
Finalizado en	jueves, 6 de febrero de 2025, 21:32
Tiempo empleado	3 mins 45 segundos
Calificación	10.00 de un total de 10.00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

Python se creó con el objetivo de:

- ☐ Ser más potente que otros lenguajes de la época.
- ☒ Crear un lenguaje fácil de usar y de aprender. ✓
- ☐ Programar usando interfaces visuales.
- ☐ Poder crear aplicaciones de servidor más fácilmente.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Cuál de las siguientes propiedades tiene Python?

- ☐ El tipo de las variables se hace de forma dinámica.
- ☐ Se pueden programar en diferentes paradigmas como programación orientada a objetos o programación funcional.
- ☐ Podemos extender las funcionalidades de Python creando módulos en C++.
- ☒ Todas las anteriores. ✓

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

La versión de Python que debemos usar es:

- ☒ Tenemos que usar la versión 3.8 o posterior. ✓
- ☐ Podemos usar cualquier versión de Python, ya que no cambian mucho.

- ☐ Tenemos que usar la versión 2.7.
- ☐ Depende de las características de nuestro equipo.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Cuál de las siguientes herramientas no podemos usar para programar en Python?

- ☐ Editor de texto plano como Atom.
- ☐ La consola del sistema.
- ☒ Aplicaciones de ofimática como Word. ✓
- ☐ Entornos de desarrollo avanzado como PyCharm.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Cómo puedo instalar Jupyter Notebook en mi equipo?

- ☒ Instalando la distribución Anaconda o solamente el módulo o paquete Jupyter en Python. ✓
- ☐ Instalando la distribución básica de Python.
- ☐ Instalando un editor de texto plano.
- ☐ A través de una suscripción.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Qué diferencia existe entre las distribuciones de Python?

- ☐ La distribución básica de Python incluye más módulo que Anaconda.
- ☒ La distribución de Anaconda incluye más módulo que la versión básica. ✓
- ☐ Anaconda no permite instalar más módulos.
- ☐ La versión básica de Python no permite instalar más módulos.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Qué es Jupyter Notebook?

- ☐ Un editor de texto plano.
- ☐ Un comando de la consola para ejecutar instrucciones de Python.
- ☒ Un entorno que permite crear celdas con diferentes funcionalidades (escribir código, documentar, etc.). ✓
- ☐ Otra distribución para instalar Python en nuestro equipo.

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Qué tipo de celdas podemos usar en Jupyter Notebook?

- ☐ Celdas con código de Python.
- ☐ Celdas con texto basado en markdown.
- ☐ Texto con formato consola.
- ☒ Todas las anteriores. ✓

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Qué tipo de ficheros no podemos crear con el navegador de archivos de Jupyter Notebook?

- ☐ Notebooks.
- ☐ Carpetas.
- ☐ Ficheros de Texto.
- ☒ Ficheros PDF. ✓

Pregunta 10

Correcta

En Jupyter Notebook:

- ☒ Las celdas de salida se crean automáticamente. ✓
- ☐ Tenemos que ejecutar las instrucciones en la consola de Python.
- ☐ No se pueden exportar los notebooks a otros formatos como PDF o HTML.
- ☐ No se puede reiniciar el kernel para borrar la memoria.

◀ [Actividad 4](#)

Ir a...

[Test Tema 2](#) ▶