



Aprenda Python, el lenguaje de Internet de las cosas (IoT)

¿No sería fantástico escribir su propio programa informático? ¿O diseñar una aplicación web o de escritorio que disfruten millones de personas? Podrá realizar ambas si aprende a programar en Python. Python es el versátil lenguaje de programación orientada a objetos empleado por emprendedores y gigantes tecnológicos, como Google, Facebook, Dropbox e IBM. También se recomienda Python para los desarrolladores jóvenes con ambiciones de avanzar laboralmente en las áreas de seguridad, redes e Internet de las cosas. Complete los módulos 1 a 4 y estará listo para obtener la [certificación PCEP: Certified Entry-Level Python Programmer](#). Luego, complete todo el curso, y estará listo para obtener la [certificación PCAP: Certified Associate in Python Programming](#). No se requiere ningún conocimiento previo de programación.

Aprenderá estas habilidades fundamentales:

- Resuelva problemas mediante un enfoque algorítmico.
- Comprenda la tarea del programador en el proceso de desarrollo de software.
- Adquiera conocimientos sobre cómo se ejecutan los programas en los entornos informáticos.
- Prepárese para la certificación PCAP: Python Certified Associate Programmer.

¡Inscríbese hoy mismo!



Longitud:
20 horas (3 semanas)



Costo:
Q.400



Nivel: Intermedio



Tipo de formación: Con instructor en modalidad remota



Logros: [Certificación alineada](#)



Idiomas: English, Español