

## Lanzamiento del curso Python en español Cisco Networking Academy

### Entrenamiento para instructores y docentes interesados en impartir el curso - América Latina & Caribe

Abril 2020



#### Por favor, lea con atención los siguientes detalles referentes al entrenamiento:

- **Prerrequisitos:** Ninguno.
- **Fechas:**
  - **Inscripciones:** 26 de marzo al 10 de abril de 2020, en el siguiente enlace: [Registro para instructores - curso Python español.](#)
  - **Desarrollo del curso:** 13 de abril al 18 de mayo de 2020.
- El entrenamiento será sobre los 4 primeros módulos del curso, los cuales están alineados con la certificación de entrada PCEP (Certified Entry-Level Python Programmer Certification).
- El entrenamiento constará de 30 horas en total, las cuales estarán distribuidas semanalmente en 4 horas: 1 hora de sesión por Webex, más 3 horas de trabajo que realizará cada instructor por cuenta propia en el transcurso de esa semana.
- Incentivo para los instructores que participen en este entrenamiento:
  - Vouchers con descuento del 100% para tomar el examen de certificación PCEP (Certified Entry-Level Python Programmer Certification).
  - Requisitos para obtener un voucher:
    - Completar el examen parcial del módulo 4 con un puntaje superior a 80% en la primera tentativa.
    - Abrir una clase para estudiantes del curso Python en español de Cisco Networking Academy, con un mínimo de 10 participantes activos y durante los primeros 3 meses posteriores al entrenamiento. **Los vouchers se irán asignando hasta agotarse.**
    - Se tomará en cuenta la participación activa del instructor durante su entrenamiento.
- El miércoles 25 de marzo de 2020 se realizó una sesión informativa de lanzamiento en la cual se dieron más detalles sobre el curso de Python y su relevancia, así como datos específicos sobre este entrenamiento para instructores.

Si no le fue posible participar, en el siguiente enlace puede ver la grabación:

<https://cisco.webex.com/cisco-sp/lsr.php?RCID=3e175433ea5048d58ccce689040409c6>