

Tu calificación: 80 %

Tu calificación más reciente: 80 % • Tu calificación más alta: 80 % • Para aprobar necesitas al menos un 80 %. Guardamos tu puntaje más alto.

Próximo artículo $\, o \,$

(Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. Mostrar la versión en Inglés	Desestimar ×
	¿Cuál de las siguientes es la versión más moderna y actualizada de Python?	1/1 punto
	Python 3	
	O Python 2	
	O Python 4	
	O Anaconda	
	 ✓ Correcto ¡Gran trabajo! Python 3 es la última versión de Python, con Python 3.8.0 que se publicará el 14 de octubre de 2019. 	
2.	¿Cuál de los siguientes sistemas operativos es compatible con Python 3?	1/1 punto
	O Redhat Linux	
	O Microsoft Windows	
	O MacOS de Apple	
	 Todas las anteriores 	
	Correcto Buen trabajo Python es un lenguaje multiplataforma. Puedes usarlo en Windows, macOS, Linux e incluso en variantes de Unix menos conocidas como FreeBSD.	
3.	¿Cuál de los siguientes sistemas operativos no se ejecuta en un núcleo Linux? Android ChromeOS	1 / 1 punto
	Mac OS Ubuntu	
	 ○ Correcto ¡De acuerdo! Mac OS es un sistema operativo propietario diseñado por Apple y utiliza un núcleo propietario basado en BSD. 	
4.	Si queremos comprobar qué versión de Python está instalada, ¿qué escribiríamos en la línea de comandos? Seleccione todo lo que corresponda. python -V	0 / 1 punto
	Correcto ¡Impresionante! Si escribes python -V (fíjate en la V mayúscula) en la línea de comandos, sabrás si Python está instalado y, en caso afirmativo, qué versión.	
	pythonversión	
	pythonayuda	
	python -v	
	No seleccionaste todas las respuestas correctas	
(¿De qué es un ejemplo Pip? Un lenguaje de programación Un sistema operativo Un repositorio de módulos Python Un administrador de paquetes Python	1/1 punto
	✓ Correcto	
	Buen trabajo! pip es una herramienta de línea de comandos comúnmente utilizada como principal método de gestión de paquetes en Python.	