## ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

 $\textbf{Calificaci\'{o}n recibida} \ 100 \ \% \quad \textbf{Para Aprobar} \ 80 \ \% \ o \ m\'{a}s$ 

Ir al siguiente elemento

0	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 Ingl	lés ×
_	Cómo puede resultarle útil un VCS (sistema de control de versiones) a la hora de actualizar su software, aunque sea un programador en solitario? Marque todas las jue correspondan.	1/1 punto
	✓ Git conserva copias locales de los repositorios, lo que se traduce en operaciones rápidas.	
	Correcto ¡Impresionante! La arquitectura distribuida de Git significa que cada persona que contribuye a un repositorio conserva localmente una copia completa del mismo.	
	Zi algo se rompe debido a un cambio, puede solucionar el problema volviendo a una versión que funcionara antes del cambio.	
	<ul> <li>✓ Correcto ¡Buen trabajo! Con el control de versiones, si algo va mal, podemos arreglarlo inmediatamente y averiguar qué ha pasado más tarde.</li> </ul>	
	Git se basa en un servidor centralizado.	
	Z Git le permite revisar el historial de su proyecto.	
	○ Correcto     ¡Muy bien!	
	Quién es el creador original y principal desarrollador de la herramienta VCS (sistema de control de versiones) Git?	1/1 punto
	Dill Gates Cuido van Rossum	
(	Linus Torvalds	
	) James Gosling	
	<ul> <li>✓ Correcto</li> <li>Lo hemos clavado Linus Torvalds desarrolló Git en 2005 para facilitar el proceso de desarrollo del núcleo Linux con desarrolladores de todo el mundo.</li> </ul>	
	es una función de un sistema de gestión de software que registra los cambios realizados en un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo para poder ecuperar versiones específicas más adelante.  Un depósito  sys.exit()  Control de versión  IDE	1/1 punto
	<ul> <li>✓ Correcto         Muy bien Un sistema de control de versiones lleva la cuenta de los cambios que hacemos en nuestros archivos.     </li> </ul>	
	In es una colección de ediciones que ha sido enviada al sistema de control de versiones para su custodia.	1/1 punto
(	) sistema de control de versiones	
(	ometer	
	) repositorio	
	⊘ Correcto ¡Impresionante! Llamamos commit al conjunto de ediciones que realizamos a la vez.	
. D	entro de un VCS, los archivos de proyecto se organizan en ubicaciones centralizadas denominadas, donde se puede recurrir a ellos posteriormente.	1/1 punto
(	Comete	
(	• repositorios	
	) IDE	
	) yum	
	<ul> <li>✓ Correcto</li> <li>Excelente. Un repositorio es una ubicación central en la que se almacenan y gestionan los datos.</li> </ul>	