## ¡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 Inglé	s ×
	Cómo hacemos referencia a las incidencias en nuestros commits con enlaces automáticos?	1/1 punto
•		
	Utilizando un asterisco (*) después del número de edición.	
	Tecleando el número de incidencia entre llaves ({}).	
	) Utilizando una palabra clave especial.	
	Ocrrecto  Muy bien Palabras clave como <u>cierra</u> o <u>resuelve</u> seguidas de un hashtag y el número de incidencia le dirán a Git que haga un enlace automático a la incidencia con el número de identificación proporcionado.	
¿(	ué es un artefacto en términos de canalizaciones de integración continua/entrega continua (CI/CD)?	1/1 punto
$\subset$	) Una pieza de código o biblioteca antigua y obsoleta.	
•	Cualquier archivo generado como parte de la canalización CI/CD.	
$\subset$	Un pequeño fallo involuntario en un programa informático	
$\subset$	Una serie automatizada de pruebas que se ejecutan cada vez que hay un nuevo commit o pull request.	
	✓ Correcto ¡Impresionante! Los artefactos pueden incluir código compilado, resultados de pruebas, registros o cualquier tipo de archivo generado como parte de la canalización.	
)5	Cuál de las siguientes afirmaciones es un buen consejo para los mantenedores de proyectos? (Marque todas las que correspondan)	1/1 punto
	Coordinar únicamente por correo electrónico	
-	Responda con prontitud a las solicitudes de pull	
	✓ Correcto  Cuanto más tiempo pase hasta que se revise una pull-request, más probable es que haya un nuevo commit que cause un conflicto cuando intente fusionar el cambio.	
~	Comprender cualquier cambio que acepte	
	⊘ Correcto ¡Buen trabajo! No sólo no sabemos si el codificador original va a estar por aquí para mantener esas funciones, sino que también queremos evitar el "feature creep" y el código inmanejable.	
	Utilias un goster de incidencias	
~		
	✓ Correcto Excelente Cuanto más crece nuestro proyecto, más útil puede ser un gestor de incidencias para colaborar.	
¿(	Qué afirmación representa mejor lo que hará un sistema de integración continua?	1/1 punto
(	Ejecutar pruebas automáticamente	
$\subset$	Actualización con rollouts incrementales	
$\subset$	Asigne asuntos y controle quién hace qué	
C	Especifique los pasos que deben ejecutarse para obtener el resultado que desea	
	Ocrrecto ¡Buen trabajo! Un sistema de integración continua construirá y probará nuestro código cada vez que haya un cambio.	
	u é afirma ai é a mangananta mai au la mus ha ré um aisteann de Foton de Constitute (CD) 2	
)خ	Qué afirmación representa mejor lo que hará un sistema de Entrega Continua (CD)?	1/1 punto
	Ejecutar pruebas automáticamente	
(		
	Asigne asuntos y controle quién hace qué	
	Especifique los pasos que deben ejecutarse para obtener el resultado que desea	
	Ocrrecto  Muy bien La entrega continua significa que el código nuevo se despliega a menudo con el objetivo de evitar rollouts con muchos cambios entre dos versiones.	