Guía GIT con GitHub	Puntos totales 100/100
Al finalizar la guía, es el momento de validar lo que ha importante responder el	s aprendido hasta ahora. Por eso, es
Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para	chequear qué tal vienes hasta aquí!
Antes de resolver este cuestionario te recomendamos haber el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ya lo hiciste, ¡adelante!	
Tendrás un único intento. ¡Buena suerte!	
Al dar click en Siguiente, darás inicio a la actividad.	
Correo *	
mirigomez@hotmail.com	
Nombre *	
Miguel Ricardo	
Apellido *	
Gomez	

Documento de Identidad * 18186554	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * mirigomez@hotmail.com	
✓ ¿Qué es Git? *	14/14
a) Una plataforma de repositorios remotos	
b) Un nombre para GitHub	
c) Un lenguaje de programación	
d) Un sistema de control de versiones	✓
✓ ¿Qué es GitHub? *	14/14
a) Una plataforma de repositorios remotos	✓
b) Un nombre para GitHub	
C) Un lenguaje de programación	
d) Un sistema de control de versiones	

✓	¿Que comando usamos para iniciar un repositorio de manera local? *	12/12
0	a) Git clone	
0	b) Git commit	
•	c) Git init	✓
0	d) Git status	
/	¿Que comando usamos para obtener la información de nuestra rama? *	12/12
0	a) Git help	
0	b) Git add	
0	c) Git info	
•	d) Git status	✓
/	¿Que comando usamos para incluir los cambios en el repositorio local? *	12/12
•	a) Git add	✓
0	b) Git clone	
0	c) Git status	
0	d) Git init	

✓ ¿Que comando usamos para guardar nuestros cambios en el repositorio local?	* 12/12
a) Git clone	
b) Git save	
c) Git commit	✓
d) Git add	
✓ ¿Que comando usamos para enviar nuestros cambios al repositorio remoto?	*12/12
a) Git send	
b) Git push	✓
c) Git pull	
d) Git remote	
✓ ¿Que comando usamos para clonar un repositorio de GitHub? *	12/12
a) Git pull	
b) Git clone	✓
C) Git download	
d) Git remote	

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios

H