

# PREGUNTAS Y RESPUESTAS

1.- Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- *En los sistemas de control de versiones distribuidas cada usuario contiene una copia completa del proyecto de forma local.*
- *En los sistemas de control de versiones locales existe una base de datos donde se lleva un registro de los cambios realizados sobre los archivos del proyecto.*
- **Ambas respuestas son válidas.**

2.- Indique cuál de las siguientes afirmaciones sí es correcta:

- **La consola de GitBash podrá ser llamada desde nuestro IDE en caso de que disponga de terminal integrada.**
- *La consola de GitBash sólo podrá ser llamada desde nuestro sistema operativo.*
- *La consola de GitBash sólo podrá ser llamada desde nuestro IDE.*

3.- Para ver el estado en el que se encuentran nuestros archivos usaremos el comando:

**Rpta:** `git status -s`

4.- Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- *Con el comando “git status -s” sólo obtendremos información de aquello que está en el repositorio.*
- *Con el comando “git status -s” sólo obtendremos información de aquello que no está en el repositorio.*
- **Con el comando “git status -s” obtendremos información tanto de los archivos que se encuentren en el repositorio, como de los que se acaban de borrar.**

5.- Por defecto, git pull:

**Rpta:** Actualiza la rama de trabajo actual, es decir, la rama en la que estamos trabajando actualmente.

6.- Para crear una nueva rama o Branch se usa el comando:

**Rpta:** `git branch “nombre de la rama”`

7.- Para ver lo que hay en nuestro stash, ejecutaremos el comando:

**Rpta:** `git stash list`

8.- Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- *El comando git checkout nos permite navegar entre las ramas creadas por la rama git.*
- *El comando git checkout nos permite verificar archivos en el directorio de trabajo para que coincidan con la versión almacenada en esa rama.*
- **Ambas afirmaciones son correctas.**

9.- Indique cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta:

- **Los sitios web estáticos usan una base de datos para almacenar información.**
- *Los sitios web dinámicos extraen información de una base de datos para completar el contenido de una página web.*
- *Jekyll no necesita consultar bases de datos*

10.- Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- *Visual Studio tiene integración con Git por medio de plug-ins.*
- **Visual Studio tiene integración nativa con Git sin necesidad de instalar Software adicional.**
- *Sólo la versión PRO de Visual Studio puede trabajar con Git sin necesidad de instalar Software adicional.*