## 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.