- SVN: Querés obtener la copia de un repositorio por primera vez en tu máquina. Tu ID es 100011111 y el repositorio está localizado en http://192.168.1.12:9000/svn/repo. ¿Cuál es el comando correcto?
 - 1. svn --username 100011111 list http://192.168.1.12:9000/svn/repo
 - 2. svn --username 100011111 download http://192.168.1.12:9000/svn/repo
 - 3. svn --username 100011111 checkout http://192.168.1.12:9000/svn/repo
 - 4. svn --username 100011111 commit http://192.168.1.12:9000/svn/repo
- SVN: Una vez que obtuviste la copia del repositorio, modificás uno de los archivos, file.cs, y querés subir esa modificación al repositorio remoto. ¿Cuál es el comando correcto?
 - 1. svn --username 100011111 add file.cs
 - 2. svn --username 100011111 upload file.cs
 - 3. svn --username 100011111 update file.cs
 - 4. svn --username 100011111 commit file.cs
- SVN: Una vez que obtuviste la copia del repositorio, creas un fichero nuevo, new-file.cs y querés subirlo al repositorio remoto. ¿Cuál es la secuencia de comandos correcta?
 - 1. svn --username 100011111 add new-file.cs svn --username 100011111 commit new-file.cs
 - 2. svn --username 100011111 copy new-file.cs svn --username 100011111 update new-file.cs
 - 3. svn --username 100011111 commit new-file.cs svn --username 100011111 update new-file.cs
 - 4. svn --username 100011111 status new-file.cs svn --username 100011111 commit new-file.cs
- SVN: Tras crear y subir el archivo new-file.cs al repositorio remoto, un compañero de trabajo tiene acceso a ese repositorio remoto, así que:
 - 1. Si en su momento tu compañero obtuvo una copia del repositorio remoto antes de que vos crearas y subieras el archivo, no necesita hacer nada más para ver el nuevo fichero new-file.cs; éste se habrá bajado automáticamente a su copia local.
 - 2. Aunque bajara una copia del repositorio remoto, necesita actualizar su repositorio local (comando update) para ver el nuevo fichero.
 - 3. Aunque bajara una copia del repositorio remoto, necesita actualizar el repositorio con el fichero (comando add new-file.c) para que exista también en su copia local.
 - 4. Ninguna de las anteriores.
- GIT: ¿Cómo se crea un repositorio en Git?
- GIT: ¿Cómo diferenciará entre git pull y git fetch?
- GIT: ¿Cuál es el uso del área de staging (preparación o indexación) en Git?