Test. Modulo 4. Comandos comunes en Liquibase

- 1. Cuando se usan los comandos de rollback dirigidos, la etiqueta force se usa para ejecutar el comando intencionalmente.
 - a) Verdadero
 - b) Falso
- 2. Este comando rollback es un comando rolback dirigido. Elige la mejor respuesta.:
 - a) rollbackCount
 - b) rollBackOneChangeSet
 - c) rollbackDate.
 - d) rollback mytagname.
- 3. El comando de rollback puede revertir secuencialmente todos los changesets que se han implementado en un punto específico. Antes de ejecutar el comando rollback, ¿qué información debe almacenarse en el archivo liquibase.properties? Elija todos los que correspondan.
 - a) Database URL
 - b) User authentication
 - c) Classpath file name
 - d) Solo user authentication y classpath file name
- 4. El comando **generateChangeLog** crea un archivo **changelog** que contiene una secuencia de **changesets**. ¿Qué más describe el comando **generateChangeLog**? Elige la mejor respuesta.
 - a) Se utiliza para capturar el estado actual de la base de datos.
 - b) Ayuda a sincronizar ambas bases de datos y en el mismo esquema.
 - c) Todas las anteriores.
 - d) Ninguna de las anteriores.
- 5. El comando **diffChangeLog** le permite comparar dos esquemas de base de datos del mismo tipo o tipos diferentes entre sí.
 - a) Verdadero.
 - b) Falso.
- 6. Desea utilizar este comando para comparar dos esquemas de base de datos del mismo tipo o tipos diferentes entre sí.
 - a) El comando tag de Liquibase.
 - b) El comando diff.
 - c) El comando generateChangeLog.
 - d) El comando diffChangeLog.