## Test. Modulo 3. El flujo de trabajo del desarrollador

- 1. El flujo de trabajo del desarrollador incluye cinco pasos:
  - 1) Agregar los chansets a un changelog
  - 2) Verificar los changesets que se han ejecutado
  - 3) Guardar los cambios en el changelog en el sistema de control de verisiones
  - 4) Ejecutar el comando de Liquibase update
  - 5) Verificar la sentencia SQL que se va a ejecutar.

¿Cuál de las siguientes opciones describe el orden correcto de los pasos del flujo de trabajo del desarrollador?

- a) 1,3,4,2,5
- b) 1,2,4,5,3
- c) 1,2,4,3,5
- d) 2,4,5,3,1
- 2. Elija la mejor respuesta según este comando:

liquibase --changeLogFile=mychangelog.<db\_type>.sql updateSQL

- a) Este comando permite al usuario ver que los cambios propuestos son correctos.
- b) Este es un ejemplo de un comando helper.
- c) El comando usa mi propio registro de cambios.
- d) Todas las anteriores.
- 3. ¿Cuántos pasos hay en el flujo de trabajo del desarrollador de Liquibase?.
  - a) 3
  - b) 5
  - c) 6
  - d) 4
- 4. En el paso 1 del flujo de raba del desarrollador, revisamos la adición de **changesets** al **changelog**. ¿Cuál es el propósito de agregar **changesets** al **changelog**?
  - a) Para separar los cambios de la base de datos.
  - b) Para agregar varios objetos de changeset a un changelog.
  - c) Para organizar y agrupar los cambios de su base de datos.
  - d) Todas las anteriores.
- 5. Qué comando se ejecuta para verificar las sentencias SQL que Liquibase ejecutará durante la ejecución del comando update.
  - a) runCheck.
  - b) updateCount.
  - c) runSQL.
  - d) updateSQL.