

**Flujos de Trabajo con Bases de Datos**

Módulo. 1



*Módulo 1*

## **Test de Conocimiento**

1. ¿Qué usuario es responsable de elegir un flujo de trabajo de edición para una Feature class?
   1. Propietario de los datos
   2. Editor
   3. Administrador de geodatabase
   4. Cualquiera de los anteriores puede elegir el flujo de trabajo de edición.
2. Una versión es una copia personal de la geodatabase utilizada para aislar ediciones de otros usuarios durante períodos de tiempo no especificados.
   1. Verdadero
   2. Falso
3. La versión DEFAULT es propiedad del usuario administrativo de la geodatabase.
   1. Verdadero
   2. Falso
4. Cualquier usuario que pueda conectarse a la geodatabase puede crear una versión, incluso si no tiene acceso a ningún conjunto de datos dentro de ella.
   1. Verdadero
   2. Falso
5. ¿Quién puede editar una versión privada?
   1. Propietario de la versión
   2. Usuario administrativo de la geodatabase
   3. Tanto a como B
   4. Ninguna de las anteriores
6. ¿Qué significa que los conflictos se definan por objeto?
   1. Se detectará un conflicto si el mismo ObjectID se ha editado de manera diferente en cada versión, independientemente de qué columna se haya actualizado. 
   2. Solo se detectará un conflicto si el mismo ObjectID y la misma columna se han editado de manera diferente en cada versión.
   3. Los dos anteriores
   4. Ninguna de las anteriores
7. Al definir un conflicto por atributo, se detectará un conflicto solo si el mismo ObjectID y la misma columna se han editado de manera diferente en cada versión.
   1. Verdadero
   2. Falso
8. La edición versiona es un flujo de trabajo de edición permite aislar las ediciones mediante el seguimiento de los cambios en una versión diferente.
   1. Verdadero
   2. Falso
9. Propietario de una versión es el usuario que creó la versión y estableció sus propiedades.
   1. Verdadero
   2. Falso
10. Se pueden realizar una sola modificación dentro de cada capa versionada
    1. Verdadero
    2. Falso



