







Edición y versionamiento con ArcGIS

TEST DE CONOCIMIENTOS

Edición y Versionamiento con ArcGIS

- 1. ¿Cuáles son los tipos de versionamiento que existe en ArcGIS?
 - a. Versionado Simple y Versionado Compuesto
 - b. Versionado en Rama y Versionado Simple
 - c. Versionado Tradicional y Versionado en Rama
 - d. Versionado Tradicional y Versionado Simple
- 2. Verdadero o Falso, ¿Existe un límite en el árbol de versiones tradicionales?
 - a. Verdadero
 - **b**. Falso
- 3. ¿Qué tipo de versionado facilita el modelo Web GIS, permitiendo edición multiusuario y transacciones con capas de entidades web?
 - a. Versionado en Rama
 - b. Versionado Simple
 - c. Versionado Tradicional
 - d. Versionado Tradicional con la opción de mover las ediciones a la base
- **4.** ¿Qué tipo de versionado proporciona flexibilidad de trabajar con versiones accediendo de forma directa a Geodatabase corporativas?
 - a. Versionado en Rama
 - b. Versionado Simple
 - c. Versionado Tradicional
 - d. Versionado Tradicional con la opción de mover las ediciones a la base
- 5. Independientemente del versionado ¿Qué es lo primero que se debe hacer para poder crear versiones de los datos existentes en una Geodatabase corporativa?
 - a. Colocar todas las capas en un feature dataset
 - **b.** Copiar los datos en una file Geodatabase
 - c. Otorgar privilegios a los usuarios que acceden a la Geodatabase corporativa
 - d. Habilitar o registrar a los datos como versionados









- ¿Cuál NO es un tipo de acceso de una versión de Geodatabase? 6.
 - a. Privada
 - **b.** Organización
 - c. Publica
 - d. Protegida
- 7. Una de las ventajas del versionado tradicional es que permite la edición de dataset avanzados tales como topologías o redes.
 - a. Verdadero
 - **b.** Falso
- ¿Qué ocurre cuando una versión tiene un nivel de acceso Protegido?
 - a. Solo el usuario dueño de la Geodatabase (sde) y el propietario tienen permiso de edición
 - b. Solo el propietario de la versión puede hacer ediciones
 - c. Cualquier usuario puede editar los datos de la versión
 - d. El propietario de la versión puede editar, y el dueño de la Geodatabase (sde) solo puede ver
- 9. En una Geodatabase corporativa existe un feature dataset con topología, mismo que contiene 3 capas de datos ¿Se puede versionar una sola capa del feature dataset?
 - a. Si, una sola capa que está dentro de un feature dataset se puede versionar sin problemas
 - b. No, las capas que están dentro de un feature dataset no pueden versionarse nunca
 - c. No, para versionar una capa que está dentro de un feature dataset debe versionarse todo el feature dataset
 - d. Si, solo hay que asegurarse que la capa y el feature dataset tengan un mismo sistema de referencia
- **10.** Una capa de datos puede tener al mismo tiempo un versionamiento tradicional y en ramas.
 - a. Verdadero
 - b. Falso









Bogotá I (1) 650 1550 I CII. 90 # 13 - 40 Copyright © 2024 Esri Colombia. Todos los derechos reservados.

Mas información:

En Colombia: entrenamiento@esri.co
https://esri.co/entrenamiento/cursos/





INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO

