Publicación de servicios

Módulo. 2









Test de Conocimiento

- 1. ¿Cuál plataforma utiliza el modelo de uso de créditos para algunos datos y servicios?
 - a. ArcGIS Online
 - b. ArcGIS Enterprise
 - c. Ninguna de las anteriores
- 2. En ArcGIS Enterprise, cuando publica un servicio, la opción predeterminada es permitir que los datos se copien en el servidor.
 - a. Verdadero√
 - b. Falso
- 3. ¿Cuál flujo de trabajo se emplea para publicar servicios?
 - a. 1. Creación/preparar, 2. Publicar el servicio, 3. Compartir/usar el servicio ✓
 - b. 1. Publicar el servicio, 2. Creación/preparar, 3. Compartir/usar el servicio
 - c. 1. Compartir/usar el servicio, 2. Creación/preparar, 3. Publicar el servicio
 - d. 1. Publicar el servicio, 2. Compartir/usar el servicio, 3. Creación/preparar
- 4. ¿Cuál de los siguientes corresponde a un SIG web disponible para su visualización en aplicaciones de escritorio, web y móviles a través de internet, además de alojar contenido y ser considerado como una Saas (Software como servicio)?
 - a. ArcGIS Online √
 - b. ArcGIS Enterprise
 - c. ArcGIS Server
 - d. ArcGIS Pro
- 5. Portal for ArcGIS se instala localmente en el servidor de un usuario, lo que le otorga a esa persona el control total del portal. Cuando Portal for ArcGIS está instalado en su servidor local, la administración, incluida la seguridad y el mantenimiento, está a cargo
 - a. Del propietario de la versión de la GDB
 - b. Del usuario administrativo de la geodatabase
 - c. De la organización 🗸
 - d. De Esri Inc
- 6. Un servicio representa un recurso geoespacial (como un mapa, localizador o conexión de geodatabase) que se pone a disposición de las aplicaciones cliente.
 - a. Verdadero. ✓
 - b. Falso.
- 7. Todas las operaciones realizadas por ArcGIS Enterprise utilizan datos. Existen dos métodos para garantizar que el servidor tenga acceso a los datos, los cuales corresponden a:







- a. Referenciar datos y alojar o hostear datos√
- b. Agregar y borrar
- c. Publico y organizacional
- d. Feature layer y localizador.
- 8. Un portal, o sistema de administración de contenido, es una manera fácil de fomentar la colaboración, así como de compartir y descubrir contenido geográfico, tales como: Capas de datos, herramientas de geoprocesamiento, mapas base y archivos estándar (.csv, .pdf, .xlsx, etc).
 - a. Verdadero√
 - b. Falso
- 9. ArcGIS Enterprise requiere una administración del sistema por parte de la organización.
 - a. Verdadero√
 - b. Falso
- 10. ArcGIS Online necesita de una máxima administración del sistema por parte de la organización.
 - a. Verdadero
 - b. Falso√

















