

**Integración BIM-SIG en ArcGIS Pro**



## **Test de Conocimiento**

1. Verdadero o falso. BIM y SIG proporcionan información sobre todo el ciclo de vida de un proyecto o activo.
   1. **Verdadero **
   2. **Falso**
2. Verdadero o falso. ArcGIS Pro tiene lectura directa únicamente con los archivos rvt.
   1. **Verdadero**
   2. **Falso **
3. **¿Cuál es el archivo de intercambio para los Modelos BIM?** 
   1. **KFC**
   2. **FPC**
   3. **IFD**
   4. **IFC **
4. **¿Cuáles son las 4 etapas del ciclo de la construcción?**
   1. **Planear, Diseñar, Construir, Demoler**
   2. **Planear, Construir, Operar, Mantener**
   3. **Planear, Diseñar, Construir, Operar **

* 1. **Diseñar, Construir, Operar, Demoler**

1. Verdadero o falso. BIM captura y suministra información detallada sobre los activos, mientras que SIG suministra información contexto espacial de estos activos.
   1. **Verdadero **
   2. **Falso**
2. Verdadero o falso. ArcGIS Pro tiene lectura con modelos BIM por medio del archivo IFC.
   1. **Verdadero **
   2. **Falso**
3. Verdadero o falso. En la alianza Esri Autodesk únicamente hay interoperabilidad entre Revit y ArcGIS Pro.
   1. **Verdadero**
   2. **Falso **
4. **Que significa BIM**
   1. **Building Information Modeling **
   2. **Building Information Metodology**
   3. **Building Infrastructure Metodology**
   4. **Ninguna de las anteriores**



