

ArcGIS Dashboard

Módulo. 4



INSTITUTO DE
DESARROLLO URBANO



Test de Conocimiento

1. ArcGIS Dashboards se utiliza para:
 - a. Captura de información geográfica.
 - b. Encuestas en formularios web para captura de información.
 - c. Visualizar información geográfica y datos y monitoreo de eventos. ✓
 - d. Creación de información geográfica y tablas.

2. Los tableros de control forman parte del modelo de geoinformación de ArcGIS:
 - a. Verdadero. ✓
 - b. Falso.

3. ArcGIS Dashboards está diseñado para:
 - a. Edición y creación de datos geográficos a partir de tablas estáticas.
 - b. Almacenamiento de datos espaciales y no espaciales en una base de datos.
 - c. Monitorear datos dinámicos en tiempo real o proporcionar una vista resumida de datos estáticos. ✓
 - d. Administración de datos geográficos y mapas interactivos.

4. El elemento principal en un tablero de control es:
 - a. Mapa base.
 - b. Mapa web. ✓
 - c. Mapa análogo.
 - d. Ninguna de las anteriores.

5. Los tableros de control pueden incluir elementos como mapas, gráficos, listas o medidores:
 - a. Verdadero. ✓
 - b. Falso.

6. La forma más eficaz de mostrar información geográfica, utilizada en ArcGIS Dashboards, es:
 - a. Gráfico de serie.
 - b. Mapa web. ✓
 - c. Indicador.
 - d. Gráfico circular.

7. Un tablero de control por defecto utiliza el 100% de la ventana del navegador web, al cambiar el tamaño de la ventana (hacerla más pequeña o grande):
 - a. Los elementos mantienen su tamaño original.
 - b. El tablero de control impide el cambio de tamaño de la ventana.
 - c. El usuario debe redimensionar los elementos para poder visualizarlos.
 - d. Los elementos se redimensionan para adaptarse al tamaño. ✓



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.



INSTITUTO DE
DESARROLLO URBANO

