

Quiz 1. Habilidad - General

Taller 1. Fundamentos Generales de Herramientas GIS

Requerimientos:

- https://github.com/rcfdtools/R.TSIG/blob/main/activity/TSIG_Taller1.pdf
- https://github.com/rcfdtools/R.TSIG/releases/download/data/Data_T1.rar
- Shapefile tipo polígono de barrios con manzanas en paquete de datos.
- Shapefile tipo polígono de municipios en paquete de datos.
- Shapefile tipo punto de **estaciones** en paquete de datos.
- (Sistema internacional: Áreas en m², longitudes en metros)
- <https://github.com/opengeos/qgis-basemaps>

Herramientas: ArcGIS for Desktop 10+, ArcGIS Pro 3+ ó **QGIS 3+**

Instrucciones generales:

- Requiere de la presentación de informe técnico detallado soportando cada respuesta marcada.
- Preguntas de selección múltiple: tener en cuenta que para validar la pregunta deberá marcar todas las respuestas correctas, de lo contrario, la pregunta no será validada como correcta. Para conocer el número de respuestas correctas a marcar, puede guiarse por el total de puntos que vale la pregunta o a través de la "Pista" indicada en el detalle de cada pregunta.

Atención: Acorde con el parágrafo del Artículo 38 del reglamento estudiantil de pregrado, *La asistencia a talleres y laboratorios es de carácter obligatorio. La inasistencia a estas actividades se califica con cero coma cero (0,0).* Por lo cual, solo se calificará cada quiz si asistió al taller realizado en clase.

* Required

* This form will record your name, please fill your name.

1

Usando la simbología de representación simple o single en el archivo de formas de barrios (Barrios.shp) y usando el Definition Query o Definición de consultas de ArcMAP o [QGIS](#), filtrar las manzanas o polígonos con áreas inferiores o iguales a 0.45 hectáreas (campo shape_area, unidades en metros cuadrados, requiere realizar la conversión a ha). ¿Cuántos registros de la tabla de atributos de Manzanas cumplen esta condición? * (1 Point)

- 52
- 46
- 36

2

Usando el método de representación por categorías de valores únicos y con el archivo formas de barrios (Barrios.shp), simbolice los barrios por su nombre (campo BAR_NOMBRE). Determine el total de registros de manzanas en la tabla de atributos que corresponden al barrio "Centro". *
(1 Point)

- Limpie el filtro anterior o agregue nuevamente la capa al mapa.
- La captura de pantalla debe presentar todos las manzanas coloreadas por barrio.

36

24

88

3

Usando el método de representación por categorías de valores únicos y con el archivo formas de barrios (Barrios.shp), simbolice los barrios por su nombre (campo BAR_NOMBRE). Determine el total de registros de manzanas para el barrio "La Diana" y "Los Tilos" * (1 Point)

19

15

12

Usando el método de representación por categorías de valores únicos y con el archivo formas de barrios (Barrios.shp), simbolice los barrios por su nombre (campo BAR_NOMBRE). Determine el total de registros de manzanas para el barrio "Centro" con perímetro (campo Shape_Leng) menor o igual a 750 pies. * (1 Point)

- Es necesario convertir los perímetros en metros del campo "Shape_Leng" a pies, dividir el perímetro por 0.3048.

2

4

9

Represente el archivo formas de barrios (Barrios.shp) por cantidades (quantities) mediante colores graduados en 3 clases utilizando el método de clasificación de Cortes Naturales (Jenks - natural breaks) con el valor del área (campo Shape_Area) y normalizando como porcentaje del total. Determine entre cual rango de los siguientes valores se encuentra la media aritmética en los datos resultantes de la cobertura. * (1 Point)

- En QGIS es necesario calcular el valor normalizado en la ventana de simbología: "*Shape_Area*"/1082832.6274419846)*100
 - Tenga en cuenta que los valores límite pueden ser diferentes a los obtenidos en ArcGIS
-
- 2.277056% - 6.558301%
- 0.00186% - 2.277055%
- 6.558302% - 12.869772%

6

Represente el archivo formas de barrios (Barrios.shp) por cantidades (quantities) mediante colores graduados en 5 clases utilizando el método de clasificación de Cortes Naturales (Jenks - natural breaks) con el valor del área (campo Shape_Area). Cuánto es el valor de la mediana. *
(1 Point)

- Este análisis se realiza sin normalización.

- 25536.676
- 12304.916
- 3667.47

7

Represente el archivo formas de barrios (Barrios.shp) por cantidades (quantities) mediante colores graduados en 5 clases utilizando el método de clasificación de Cortes Naturales (Jenks - natural breaks) con el valor del área (campo Shape_Area). Cuánto es el valor de la desviación típica. * (1 Point)

- 25536.676
- 3667.47
- 12304.916

Utilizando el método de representación por gráficos - tipo barras o columnas, simbolice la densidad urbana en habitantes por hectárea excluyendo todas aquellas manzanas cuya densidad sea menor o igual a 200 hab/ha. Utilice el campo D_HAB_HA. Cuántas gráficas se muestran en pantalla * (1 Point)

- En QGIS podrá utilizar la herramienta Bar Plot del grupo de opciones Plots del Processing Toolbox o instalar el complemento Data Plotly.

8

12

14

Utilizando el archivo de formas de barrios (Barrios.shp), cree un rótulo calculado (label) para cada registro de polígono(s) que indique el valor de la población en habitantes a partir del campo D_HAB_HA y simbolice por cantidades en 3 clases. Cuánto es el valor de población que habita en la manzana 0048 (campo MZVER) * (1 Point)

Expresiones:

- ArcGIS: `int([D_HAB_HA] *([Shape_Area] /10000))`
- QGIS: `floor("D_HAB_HA" * "Shape_Area" /10000)`
- QGIS: `'M-' || "MZVER" || ':' || floor("D_HAB_HA" * "Shape_Area" /10000)`

- 1795 habitantes
- 7878 habitantes
- 7172 habitantes

Utilizando el archivo de formas de barrios (Barrios.shp), cree un rótulo calculado (label) que indique el valor de los aportes de aguas servidas diarias para cada registro de manzana tomando como referencia la población calculada anteriormente y utilizando el 75% como retorno del valor del consumo de 15 lt/hab/dia. Cuánto es el valor de aportes en m³ por día al sistema de alcantarillado de la manzana MZVER: 0005. * (1 Point)

$$Q = \text{Población} * \text{consumo} * \% \text{returnado}$$

Expresiones:

- ArcGIS: `int([D_HAB_HA]*([Shape_Area]/10000))*0.015*0.75`
- QGIS: `floor("D_HAB_HA"*(("Shape_Area"/10000))*0.015*0.75`

80.685 m³/d

88.627 m³/d

14.31 m³/d

El Municipio representado en el archivo de formas de barrios (Barrios.shp) ha solicitado que se calcule el total de metros cuadrados de espacio público en andenes por cada habitante. Cuál es el total de m² de andenes por habitante en las dos manzanas de la Urbanización Las Esmeraldas
* (1 Point)

1. La Urbanización Las Esmeraldas está compuesto por dos polígonos de manzana.
2. Los andenes tienen un ancho promedio de 2.5 metros.
3. Debe calcular la población y el total de metros cuadrados de andenes para cada uno de los polígonos.
4. Para el cálculo de la población utilice la expresión ArcGIS: `int([D_HAB_HA] * ([Shape_Area] /10000))`
5. El perímetro en metros corresponde al campo `shape_leng` en metros
6. Para determinar el resultado cree un rótulo calculado con la siguiente expresión y sume el resultado de los dos polígonos

$$m^2 \text{ de anden} \times \text{habitante} = (\text{Perímetro} * \text{ancho promedio}) / \text{Habitantes}$$

Expresiones:

- ArcGIS: `([shape_leng] * 2.5) / int([D_HAB_HA]*([Shape_Area]/10000))`
- QGIS: `("shape_leng" * 2.5) / floor("D_HAB_HA"*("Shape_Area"/10000))`

- 373.3749 m²/hab
- 203,77 m²/hab
- 173.3749 m²/hab

12

A continuación se presentan los datos de la capa de estaciones.

13

Calcule la distancia planar que existe desde la estación CAPARRAPI [23060110] a todas las demás estaciones contenidas en la capa de estaciones y determine cuales son las 10 estaciones mas cercanas, sus distancias y la distancia promedio. * (5 Points)

- En la tabla de atributos de la capa, cree dos campos de atributos numéricos reales con los nombres CXRef, CXRef y establezca las coordenadas de la estación a evaluar.
- Cree una campo numérico real con el nombre Dist2Dm y utilizando el teorema de pitágoras calcule la distancia planar.
- En la tabla de atributos, ordene por distancia y evalúe cual es el valor de referencia a utilizar para el filtrado.
- Filtre las 10 estaciones mas próximas excluyendo la propia estación evaluada.
- Obtenga los estadísticos de la capa filtrada.
- En el informe técnico incluya capturas de pantalla detalladas del procedimiento realizado.

Sí

No

Inclinación entre estaciones respecto a la horizontal, radianes: 0.0672

Inclinación 3D entre estaciones respecto a la horizontal, °: 3.8520

Dirección 2D absoluta respecto a la horizontal, °: 7.0612

Inclinación 3D entre estaciones respecto a la horizontal, °: 3.5820

Inclinación entre estaciones respecto a la horizontal, radianes: 0.0762

Distancia 2D, m: 15300.4884

A partir de la capa Municipios (Municipios.shp), simbolizar por cantidades usando el campo Shape_Area (en m² o crear un campo adicional convirtiendo Shape_Area a km² en un campo nuevo nombrado como Areakm2) y Colores Graduados en al menos 4 clases por los métodos de clasificación: Cortes Naturales (Jenks), Intervalo de Igualdad, Quantil, Intervalo Geométrico y Desviación Típica. Registre los valores de corte y el conteo de entidades en cada rango en una tabla de Microsoft Excel.

- Para la representación, disuelva y cree la capa de Departamentos.
- Atención: este punto solo es válido si en el documento soporte, presenta capturas de pantallas detalladas del procedimiento de desarrollo.
- En QGIS, cambie la columna Intervalo Geométrico por Pretty Breaks.
- En el documento soporte de desarrollo y con capturas de pantalla, analice de forma general los resultados obtenidos. El número de clases puede ser definido por el estudiante, como mínimo deberá representar a partir de 4 clases.
- Reclasificar en campos de atributos para cada método indicado.

* (5 Points)

Ejemplo de reclasificación en un campo nuevo usando Jenks en 4 clases dentro de un campo de usuario tipo entero usando Python sobre ArcGIS o [QGIS](#):

```
def cortes(areakm2):
    corteval = [2288.514339, 8565.514233, 18263.37411, 65618.92567] j = 1
    for i in corteval:
        if areakm2 <= i:
            return j
    j += 1
```

Llamado de función: `cortes(!Areakm2!)`

En la respuesta indique si desarrolló completo este punto con el análisis solicitado:

Tabla para valores de corte.

CLASE	Cortes Naturales (Jenks)	Intervalo de Igualdad	Cuantil	Intervalo Geométrico	
1					

A partir de la tabla de clases y valores de corte obtenidos, cree en Microsoft Excel una gráfica de valores xy y analice las tendencias obtenidas. Indicar cuales se ajustan a tendencia Exponencial, Lineal, Logarítmica, Polinómica, Potencial y Media Móvil. Indique los valores de R^2 para cada una. ¿Cuál método recomienda para representar los municipios, investigue y explique? * (3 Points)

- En el documento soporte de desarrollo y con capturas de pantalla, analice de forma general las tendencias obtenidas para los datos analizados.
- En la respuesta indique si desarrolló completo este punto con el análisis solicitado:

Sí

No

4				
5				

Sí

No

A partir de la capa de estaciones (Estaciones.shp) y el valor de la cota (campo COTA_MDT_M), simbolice por pisos térmicos e indique el número de estaciones en cada clase. Excluya todas las estaciones suspendidas o en mantenimiento. En las etiquetas de la tabla de contenidos de la capa, asigne manualmente los nombres de los pisos térmicos. Analice si las estaciones suministradas de la zona central de Colombia, son suficientes para realizar un análisis de temperatura por piso. Para el filtro utilizar: "ESTADO" Not In ('SUS'), obtendrá 360 estaciones

- Atención: este punto solo es válido sí en el documento soporte, presenta capturas de pantallas detalladas del procedimiento de desarrollo.
- **Investigue estadísticamente cual es el mínimo número de estaciones o elementos requeridos por piso o rango para realizar un análisis válido. Indique las referencias bibliográficas consultadas.**

* (3 Points)

1. Crear un campo de texto nuevo en blanco denominado PisoTerm.
2. Con el calculador de campo o Field Calculator y utilizando el Parser de Python, en el CodeBlock incluir como Pre-Logic las siguientes líneas

```
def thermiclevel(elevation):
    thermicLevelVal = [[1000, 'Cálido, hasta 1000 m.s.n.m'], [2000, 'Templado, de 1000 a 2000 m.s.n.m'], [3000,
    'Frío, de 2000 a 3000 m.s.n.m'], [4000, 'Páramo, de 3000 a 4000 m.s.n.m'], [999999, 'Nival, mayores a 4000
    m.s.n.m']]
    for i in thermicLevelVal:
        if elevation <= i[0]:
            return i[1]
```

Indique el curso al cual pertenece. *

Select your answer



elevaciones m.s.n.m	encor
Cálido	Hasta 1000

Como estudiante, me comprometo a desarrollar esta prueba técnica de forma individual, a no compartir y/o divulgar con otros estudiantes ni cursos: el contenido, las respuestas, los datos, capas y mapas que he obtenido. *

Realizar individualmente esta prueba le permitirá identificar en que temas debe reforzar o complementar sus conocimientos y habilidades GIS.

Atendiendo el Artículo 96 del Reglamento Estudiantil de Pregrado de julio 2018 y el Artículo 61 del Reglamento Estudiantil de Posgrado de diciembre 2017, se considera como una falta: Incurrir en fraude o en intento de fraude en la presentación de una prueba académica o trabajo, en cuyo caso adicionalmente, la calificación será de cero coma cero (0,0); Incurrir en cualquier modalidad de plagio, en cuyo caso, adicionalmente, la calificación será de cero coma cero (0,0).

Por lo anterior, si se detecta que un estudiante presenta capturas de pantalla con contenidos desarrolladas por otro estudiante, se anulará completamente la prueba técnica a los estudiantes implicados.



Informe técnico

- Presentar informe técnico detallado justificando cada respuesta marcada mediante captura(s) de pantalla, donde se visualice el procedimiento, resultado o referencia consultada. En las capturas de pantalla *se debe observar su código de alumno en el nombre del mapa* y para cada herramienta se deben mostrar los datos de entrada y parámetros utilizados.
- Atención: en caso de que el informe técnico y/o archivos adjuntos no carguen correctamente o tomen demasiado tiempo, oprima F5 para refrescar la ventana y envíe sin adjuntar (No se perderán las respuestas marcadas), luego envíe manualmente el documento soporte y/o los adjuntos solicitados al correo william.aguilar@escuelaing.edu.co

↑ Upload file

File number limit: 1 Single file size limit: 100MB Allowed file types: PDF

This content is neither created nor endorsed by Microsoft. The data you submit will be sent to the form owner.

