

Apellido _____ Nombre _____ Fecha _____

1. *Enumere los componentes de un SIG (1 punto)*

2. *Que es un geoide y que es un elipsoide (1 punto)*

3. *Cual es la entidad oficial en nuestro país para emitir información geográfica? (1 punto)*

4. *Cuales son los datos minimos requeridos para levantar un mapa digital en el SIG(1 punto)*

5. *Practica Qgis (2 puntos cada uno)*

Nombre del archivo: "Examen Final"

LUGAR	x	y	CATEGORIA
HOTEL FORTIN	624823	9758264	3
HOTEL RAMADA	624735	9758050	4
HOTEL HAMPTON	624261	9757713	4
PROYECTO HOTELERO	624550	9757732	5
HOTEL ORO VERDE	623249	9758062	5
HOSTAL GUAYAS	624573	9758071	2

5.1. *Elabore una capa en el programa qgis con la informacion anterior*

5.2. *Utilice simbolo ROMBO color AZUL tamaño 5*

5.3. *Etiquetar los lugares con letra tamaño 7*

5.4. *Defina las coordenadas del proyecto*

5.5. *Medir distancia entre Hotel Hampton y Proyecto Hotelero*

5.6. *Medir distancia entre Proyecto Hotelero y Hotel Ramada*

5.7. *Elabore una capa con una ruta que incluya los hoteles de los hoteles de categoria 3 y 4. Nombre: "Ruta Examen Final"*

5.8. *Utilice símbolo raya discontinua color rojo tamaño 1*

Apellido _____ Nombre _____ Fecha _____

1. *Que es un SIG (1 punto)*

2. *Defina coordenadas UTM (1 punto)*

3. *Cual es la entidad oficial en nuestro país para emitir información geográfica? (1 punto)*

4. *Cuales son los datos minimos requeridos para levantar un mapa digital en el SIG(1 punto)*

5. *Practica Qgis (2 puntos cada uno)*

Nombre del archivo: "Examen Final"

LUGAR	x	y	CATEGORIA
HOTEL FORTIN	624823	9758264	3
HOTEL RAMADA	624735	9758050	4
HOTEL HAMPTON	624261	9757713	4
PROYECTO HOTELERO	624550	9757732	5
HOTEL ORO VERDE	623249	9758062	5
HOSTAL GUAYAS	624573	9758071	2

- 5.1. *Elabore una capa en el programa qgis con la informacion anterior*
- 5.2. *Utilice simbolo ROMBO color AZUL tamaño 5*
- 5.3. *Etiquetar los lugares con letra tamaño 7*
- 5.4. *Defina las coordenadas del proyecto*
- 5.5. *Medir distancia entre Hotel Hampton y Proyecto Hotelero*
- 5.6. *Medir distancia entre Proyecto Hotelero y Hotel Ramada*
- 5.7. *Elabore una capa con una ruta que incluya los hoteles de los hoteles de categoria 3 y 4. Nombre: "Ruta Examen Final"*
- 5.8. *Utilice símbolo raya discontinua color rojo tamaño 1*