**Cuestionario**

1. **¿Qué es el geoide?**
2. **¿Qué es el elipsoide?**
3. **¿Qué es un mapa?**
4. **¿Qué tipo de coordenadas se utilizan más comúnmente para almacenar coordenadas en un SIG?**
5. **¿Las distancias representadas en un mapa se corresponden con las reales del terreno?**
6. **¿Se obtienen los datos espaciales primarios directamente y por búsqueda?**
7. **¿Cuáles son los componentes de un dato geográfico?**
8. **¿Qué es la topología?**
9. **¿Cómo se representa el espacio en una Imagen (Modelo de datos Raster)**
10. **¿Está implícita la topología en el modelo raster?**
11. **¿Puede estar formada la rejilla del modelo raster por figuras geométricas que no sean cuadrados?**
12. **¿Existe otro modelo de representación de datos espaciales?**
13. **¿Cómo se representan los objetos puntuales en este tipo de modelo?**
14. **¿Es lo mismo imprecisión que inexactitud?**
15. **¿Existen distintos tipos de capas en una base de datos?**
16. **¿Cuál es la dimensión topológica de un elemento puntual?**
17. **¿Decir algún método de compactación de imágenes raster?**
18. **¿Decir alguna aplicación SIG?**
19. **¿Qué es GALILEO?**
20. **¿Qué es un Modelo Digital del Terreno (MDT)?**