

Preguntas de autoevaluación del Tema 1

1. Explique con sus propias palabras la Ley de Tobler
2. ¿Qué es la interpolación espacial?
3. ¿Qué es la extrapolación espacial?
4. ¿Qué características tiene la interpolación IDW?
5. ¿Cuándo es recomendable usar la interpolación IDW?
6. ¿Qué características tiene la interpolación Polinómica Global?
7. ¿Cuándo es recomendable usar la interpolación Polinómica Global?
8. ¿Qué características tiene la interpolación Spline?
9. ¿Qué características tiene la interpolación por vecino más cercano?
10. ¿Qué características tiene la interpolación por Kriging?
11. ¿Qué es la distancia standard?
12. ¿Qué podemos obtener con la densidad de Kernel?