

SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA I (151)

1. ¿Qué son los Sistemas de Información Geográfica?

- 1.1 Sistemas de Información Geográfica (SIG)
- 1.2 La información geográfica
- 1.3 Aplicaciones de los SIG

2. Sistemas de Información Geográfica raster

- 2.1 El modelo de datos raster
- 2.2 Funcionalidades básicas
- 2.3 Operaciones de análisis fundamentales

3. Sistemas de Información Geográfica vectoriales

- 3.1 El modelo de datos vectorial
- 3.2 Funcionalidades básicas
- 3.3 Operaciones de análisis fundamentales
- 3.4 Generación de cartografía temática

Bibliografía

Bosque Sendra, J. (1992): Sistemas de Información Geográfica. Madrid, Rialp.

Comas, D. y Ruiz, E. (1993): Fundamentos en Sistemas de Información Geográfica. Barcelona, Ariel.

Gould, M. (ed.) (1994): El uso de los Sistemas de Información Geográfica.

Gutiérrez Puebla, J. y Gould, M. (1994): SIG: Sistemas de Información Geográfica. Madrid, Síntesis.

Otero, I. y otros (1995): Diccionario de cartografía. Madrid, Ediciones de las Ciencias Sociales.

Seguí, J.Mª y Ruiz, M. (1995): Prácticas de análisis espacial y SIG. Barcelona, oikos-tau.