

(113) ANALISIS GEOGRAFICO REGIONAL
OB. UNIV.-4,5 CRS.

CONTENIDO

El análisis espacial desde una perspectiva geográfica regional, en su faceta teórica y su aplicación práctica.

PROGRAMA

1.- EL ESPACIO GEOGRAFICO

Conceptos y elementos. El espacio natural, social y geográfico. El medio geográfico, el poblamiento y las redes. Sistemas espaciales: concepto y escala. Sistemas espaciales elementales y complejos.

2.- FUNDAMENTOS TEORICOS Y METODOLOGIA DEL ANALISIS REGIONAL.

Organización y planificación de sistemas espaciales: instrumentos, políticas y teorías del desarrollo.

3.- ESTRUCTURA Y DINAMICA DE LOS SISTEMAS ESPACIALES

Estructura y dinámica del espacio geográfico. Los usos del suelo. Especialización funcional del espacio. Principios elementales de localización, distribución y dinámica espacial. Complementariedad funcional del espacio. La organización del espacio: diversidad de sistemas espaciales.

4.- ORDENACION DEL ESPACIO GEOGRAFICO

Concepto y objetivos: ordenación y planificación. Instrumentos: teóricos, técnicos y políticos. Modelos de sistemas espaciales: lugares centrales, estructuras urbanas, teorías globales. Evaluación de aplicaciones.

5.- PRACTICAS

BIBLIOGRAFIA BASICA:

- BENNET, R., y ESTALL, R. (eds) (1991): Global change and challenge. Routledge, Londres. 264 pp.
- BRUNET, R. y DOLFFUS, O. (1990): Mondes nouveaux. Hachette-Reclus, París. 551 pp.
- CANO GARCIA, G. (1985): Aproximaciones al Análisis Geográfico Regional. Universidad de Sevilla, Sevilla. 64 pp.
- DICKEN, P. y LLOYD, P.E. (1990): Location in space. Harper & Row Publishers, New York. 431 pp.
- HAGGET, P. (1988): Geografía: una síntesis moderna. Omega, Barcelona. 668 pp.

- HARVEY, D. (1983): Teoría, leyes y modelos en Geografía.
Alianza, Madrid. 499 pp.