

(117) GEOGRAFIA DE EUROPA I
TR. 4,5 CRS.

CONTENIDO

Caracteres generales de Europa. Estudio de los distintos aspectos físicos. Medio ambiente y regiones naturales.

PROGRAMA

1.- INTRODUCCION

Principales fuentes cartográficas, bibliográficas, estadísticas, etc. Lugares, instituciones y centros donde poder conseguir información.

2.- CONCEPTOS GENERALES SOBRE EL ESPACIO EUROPEO EN EL CONTEXTO MUNDIAL

La idea de Europa. ¿Continente o península?. Situación. Límites. Superficie. Población. Europa en el mundo.

3.- EL MEDIO FISICO: RELIEVE

Unidades estructurales. Evolución geológica. Principales unidades del relieve europeo.

4.- CLIMATOLOGIA DE EUROPA

Elementos y factores principales del clima. Grandes regiones climáticas. Diversas clasificaciones del clima de Europa.

5.- HIDROGRAFIA EUROPEA

La red hidrográfica. Vertientes. Regímenes de los ríos. Lagos. Océanos y mares: la cuenca Atlántica oriental. El Mediterráneo. Las costas.

6.- BIOGEOGRAFIA DE EUROPA

Vegetación y flora. Los suelos. Fauna europea. Los biomas principales en Europa.

7.- MEDIO AMBIENTE Y REGIONES NATURALES

Situación actual y preocupación por el medio ambiente en Europa. Distintos criterios de región natural. Estudio de las principales regiones naturales.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- BARRY, R.G. y CHORLEY, R.J. (1972): "Atmósfera, tiempo y clima". Barcelona. Ed. Omega. 395 págs.
- BLANDIN, Patrick (Director) (1992): "El Gran Libro de la Naturaleza. Flora, fauna y paisaje". Barcelona. Ed. País/Aguilar. 320 págs.
- DERRUAU, M. (1965): "Europa" Barcelona, Ed. Labor. 544 págs.
- HOLMES, A. (1973): "Geología física" Barcelona. Ed. Omega. 512 págs.

- GARMS, H. y EIGENER, W. (1977): "Plantas y animales de España y Europa. Pamplona. EUNSA. 348 págs.
- VARIOS (1981): "Geografía de la sociedad humana. Una perspectiva planetaria". Barcelona. Ed. Planeta.
Vol. 4. 623 págs.