

**(121) EDAFOGEOGRAFIA GENERAL**  
**OB. 4,5 CRS.**

**CONTENIDO**

Estudio de los componentes principales de un suelo, sus propiedades y los factores y procesos que dan lugar a su formación.

**PROGRAMA**

**1.- INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL SUELO**

**2.- MORFOLOGIA Y CONSTITUYENTES DE UN PERFIL**

Componentes de la fase sólida, líquida y gaseosa.

**3.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL SUELO**

**4.- BIOQUÍMICA DEL SUELO**

Tipos de humus.

**5.- GÉNESIS Y EVOLUCIÓN DE LOS PERFILES**

Factores y procesos formadores del suelo.

**6.- EROSIÓN, DEGRADACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS**

**7.- CLASIFICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SUELOS**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

- BONNEAU, M. Y SOUCHIER, B. (1987): Edafología. Constituyentes y propiedades del suelo. Masson. París.

- DUCHAUFOUR, Ph. (1977): Atlas ecológico de los suelos del mundo. Masson. Barcelona.

- DUCHAUFOUR, Ph. (1984): Edafología. Edafogénesis y clasificación. Masson. Barcelona.

- F.A.O. (1977): Guía para la descripción de perfiles de suelos. F.A.O. Roma.

- FITZPATRICK, E.A. (1980): Soils: the formation, classification and distribution. Longmann. London.

- PORTA, J. et al. (1994): Edafología. Mundi-Prensa.

- WILDING, L.P.; HALL, G.F. Y SEMECK, N.E. (1983): Pedogenesis and soil taxonomy I. Elsevier. Amsterdam.

- WILDING, L.P.; SEMECK, N.E. Y HALL, G.F. (1987): Pedogenesis and soil taxonomy, II. Elsevier. Amsterdam.