

DIVISIÓN DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE SUELOS

PROGRAMA ANALÍTICO

CURSO:	ARQUITECTURA DEL PAISAJE
CLAVE:	SUE - 409
DEPARTAMENTO QUE LO IMPARTE:	SUELOS
NO. HORAS TEORÍA:	2
NO. HORAS PRACTICA:	2
NO. DE CRÉDITOS	6
CARRERA(S) EN QUE SE IMPARTE:	INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL

INSTRUCTOR: _____

I.- LA NATURALEZA Y EL HOMBRE: ARQUITECTURA DEL PAISAJE

- 1.- Estructura Ambiental
- 2.- Definición conceptual de la Arquitectura del Paisaje
- 3.- Componentes en la Arquitectura del Paisaje

II.- EL PAISAJE Y LOS RECURSOS NATURALES

- 1.- Conservación de los recursos
- 2.- La condición de los paisajes

III.- PLANIFICACIÓN DEL PAISAJE

- 1.- Evaluación del paisaje
- 2.- Planificación del uso del suelo
- 3.- Casos de estudio

IV.- PLANIFICACIÓN DE UNA OBRA

- 1.- Vista de casos

V.- DISEÑO DEL PAISAJE

- 1.- Definición espacial
- 2.- Selección de elementos

VI.- CLIMA Y MICROCLIMA

- 1.- La Climatología aplicada
- 2.- El Clima del paisaje tipo
- 3.- Clima suelo-vegetación, suelo-agricultura, suelo-hidrología, suelo-animal y suelo-hombre
- 4.- Variaciones Climáticas
- 5.- Microclimas

VII.- INGENIERÍA DEL PAISAJE

- 1.- Elementos Geomorfológicos
- 2.- Elementos de Regionalización Paisajista

VIII.- PRACTICAS DE CAMPO POR PROGRAMAR

IX.- BIBLIOGRAFÍA

Fabos, Julius et al. Model For Landscape Resource Assessment, Departamento de Arquitectura Paisajista y Planificación Regional, Massachusetts, Amherst, 1973.

John F. Griffiths; Climatología Aplicada; Pùblicasiones Culturales S.A. de C.V. Texas A. & M University; 1985.

Lynch. Kevin, Planificación del sitio, Editorial Gustavo Gili, S.A. Barcelona, 1980.
Michael Laurie, Introducción a la Arquitectura del paisaje; Colección Arquitectura/Perspectivas; Editor:GG, 1983.

Sedue; Manual de regionalización ecológica; serie de ordenamiento ambiental No.1

Weddle, A.E. Techniques of Landscape Architecture, cap.5, American Elsevier Nueva York, 1967.