

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO DIVISIÓN DE AGRONOMIA **DEPARTAMENTO FORESTAL**

PROGRAMA ANALITICO

Fecha de elaboración: diciembre del 2000

DATOS DE IDENTIFICACION

Nombre de la materia: SUELOS FORESTALES

Clave: FOR-421

Departamento que la imparte: FORESTAL

Número de horas de teoría: 3 Número de horas de práctica: 2

Número de créditos: 8

Carrera en la que se imparte: INGENIERO FORESTAL

Prerequisito: INTRODUCCION A LA CIENCIA DEL SUELO SUE-403

AGROMETEOROLOGIA AGM-409 ECOLOGIA GENERAL BOT-422

II. **OBJETIVO**

La materia de Suelos Forestales hace posible que el alumno conozca y entienda las interrelaciones entre el suelo de los ecosistemas forestales con los restantes factores ambientales y bióticos; asociando la génesis, la morfología y la taxonomía de suelos con las diferentes cubiertas vegetales.

El alumno a través del trabajo práctico conocerá las técnicas de descripción, muestreo, reconocimiento y clasificación de horizontes de suelo, así como de las clases de suelos; con énfasis especial en los suelos de bosques templados.

III. **TEMARIO**

1.- INTRODUCCION

- 1.1 Importancia del estudio de los suelos forestales
- 1.2 Definiciones de suelo, vegetación forestal y suelos forestales
- 1.3 Procesos de formación de los suelos
- 1.4 Los factores edáficos y las plantas

2.- MORFOLOGIA DE SUELOS

- 1.1 Características físicas de los suelos
- 1.2 Características químicas de los suelos
- 1.3 Características bióticas de los suelos
- 1.4 Horizontes mayores y sus subdivisiones

3.- TAXONOMIA DE SUELOS

- 3.1 Horizontes de diagnóstico y característicos
- 3.2 Sistema de clasificación de suelos de los Estados Unidos.

4.- SUELOS DE BOSQUE

- 4.1 El perfil del suelo forestal
- 4.2 Propiedades del suelo forestal
- 4.3 La recirculación de los minerales en el suelo forestal
- 4.4 La fertilización de los suelos forestales

5.- MICORRIZAS

- 5.1 Características de la asociación micorrícica
- 5.2 Importancia de la asociación micorrícica
- 5.3 Ecología de las micorrizas
- 5.4 Técnicas de inoculación micorrícica

6.- EFECTOS DEL FUEGO EN LAS PROPIEDADES DE LOS SUELOS **FORESTALES**

- 6.1 Temperaturas del aire y del suelo
- 6.2 Textura, estructura y porosidad del suelo
- 6.3 Infiltración y aireación del suelo
- 6.4 Escorrentía y erosión edáfica
- 6.5 Producción de agua de las cuencas

PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE IV

- 1.- Presentación oral de parte del maestro y de los alumnos
- 2.- Investigación
- 3.- Discusión dirigida
- 4.- Estudios de casos y descubrimiento en campo

Se usarán en el proceso de enseñanza el pizarrón, las diapositivas, los apuntes impresos, las herramientas, reactivos, materiales y equipo de campo para la descripción de perfiles de suelos.

EVALUACION

- 1.- Exámenes escritos referentes tanto a los aspectos teóricos como a los prácticos 85%
- 2.- Participación en talleres 5%
- 3.- Reportes de las prácticas de campo 10%

VI **BIBLIOGRAFIA BASICA**

- Boul, S. W., Hole, F.D. y R. J. McCracken. 1981. Génesis y clasificación de suelos. Trillas. México. 417 p.
- Boullard, B. 1978. Un problema en ecología forestal: Las micorrizas. En: Ecología Forestal. P. Pesson (Ed.). Mundi-Prensa. Madrid. p. 189 –
- Pritchett, W. L. 1986. Suelos forestales. Limusa. México. 634 p.

VII BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

- Aguirre B., C. 1981. Efectos del fuego en algunas propiedades físicas de los suelos forestales. U.A.CH. Departamento de Bosques. Publ. Esp. No. 5. Chapingo, Mex. 73 p.
- Binkley, D. 1993. Nutrición Forestal. Limusa. México. 340 p.
- Donahue, R. L., Miller, R. W. Y J.C. Shickluna. 1981. Introducción a los suelos y al crecimiento de las plantas. Prentice – Hall. Cali, Colombia. 624 p.
- Hernández S., R. y J. Sánchez C. 1973. Guía para la descripción y muestreo de suelos de áreas forestales. INIF. Bol. Div. No. 32. 87p.

PROGRAMA ELABORADO POR: VIII

Ing. Eduardo Aldrete Menchaca

PROGRAMA REVISADO POR: IX