

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Tel. (8) 411-02-00 con 10 líneas Buenavista, Saltillo, Coahuila, México C.P. 25315

#### PROGRAMA ANALÍTICO

Fecha de Actualización: Diciembre de 2005

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

Materia: Tecnología y Manejo de Fertilizantes

Clave: SUE-453

Departamento que la imparte: Ciencias del Suelo

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

Número de Créditos: 7

Carrera en la que se Imparte: Ingeniería Agrícola y Ambiental.

Prerrequisito: Diagnóstico Nutricional de Suelo y Planta en Campo.

#### **OBJETIVO GENERAL**

Proporcionar al alumno los conocimientos necesarios referentes a la elaboración de los fertilizantes más comunes en nuestro país, así mismo capacitarlo sobre su utilización en la producción agrícola.

La materia tiene como antecedente curricular el Diagnóstico Nutricional de suelo y Planta en Campo y se enfoca principalmente al estudio de las fuentes nutrimentales orgánicas e inorgánicas más usuales en la Agricultura y sus efectos sobre la nutrición de plantas y características del suelo.

Brinda además, las bases para cursos como uso y conservación de suelos, nutrición de cultivos y algunos otros relacionados con los sistemas de producción agrícola modernos.

#### **OBJETIVO ESPECÍFICO**

El Alumno al finalizar el curso será capaz de:

- 1. Identificar las fuentes nutrimentales de uso más común en la producción agrícola.
- 2. Detectar la problemática nutrimental de cultivos para plantear las alternativas más viables de solución.
- 3. Elaborar programas de fertilización con base en los resultados de los diagnósticos correspondientes.
- 4. Calcular las cantidades de Fertilizantes necesarias para satisfacer los requerimientos nutrimentales de los cultivos.
- 5. Calibrar equipos para la aplicación de Fertilizantes.

#### **TEMARIO**

## I. LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

(3 horas)

- 1. Introducción
- 2. Factores Limitantes

#### II. LOS FERTILIZANTES Y SU IMPORTANÇIA ( 5 horas)

- 1. Comentarios Generales
- 2. Antecedentes a nivel Nacional
- 3. Situación Actual y Perspectivas

## III. CLASIFICACIÓN DE LOS FERTILIZANTES (5 horas)

- 1. Por su Origen
- 2. Por su Presentación
- 3. Nomenclatura de Uso Común en el Ámbito

#### IV. FERTILIZANTES NITROGENADOS

(7 horas)

- 1. Clasificación para la Forma Nutrimental
- 2. Descripción de los más comunes
- 3. Formas para incrementar su efecto Residual
- 4. Los Inoculantes y su uso
- 5. Criterios de Selección

#### V. FERTILIZANTES FOSFATADOS

(5 horas)

- 1. Materias Primas y Yacimientos
- 2. Roca Fosfórica y su utilización
- 3. Descripción de los más comunes
- 4. Criterios de Selección

VI. FERTILIZANTES POTÁSICOS (5 horas) 1. Yacimientos Mundiales 2. Descripción de los más comunes 3. Criterios de Selección VII. FERTILIZANTES **APORTADORES** DE CALCIO, **MAGNESIO Y AZUFRE** (5 horas) 1. Descripción de los más comunes 2. Efectos Colaterales 3. Criterios de Selección VIII.FERTILIZANTES **APORTADORES** DE **MICRONUTRIMENTOS** (5 horas) 1. Consideraciones Generales 2. Fuentes más comunes 3. Toxicidad 4. Criterios de Selección FERTILIZANTES ORGÁNICOS (8 horas) 1. Clasificación y Manejo 2. Factores que favorecen su Descomposición 3. Efectos sobre las Propiedades del Suelo 4. Combinación con otros Materiales 5. Ventajas y Desventajas de su Utilización 6. Análisis de algunos Materiales X. FERTILIZANTES FLUIDOS (5 horas) 1. Consideraciones Generales 2. Descripción de los mas Comunes 3. Ventajas y Desventajas que ofrecen 4. Criterios de Selección CÁLCULO DE FERTILIZANTES (6 horas) 1. Consideraciones Generales 2. Fórmula Práctica 3. Conversiones XII. OPORTUNIDAD PARA LA APLICACIÓN DE LOS **FERTILIZANTES** (4 horas) 1. Especie Cultivable 2. Nutrimento 3. Otras Consideraciones

# XIII. MÉTODOS PARA LA APLICACIÓN DE LOS FERTILIZANTES (4 horas)

- 1. Terrestre
- 2. Aérea

#### XIV. FERTILIZANTES COMPUESTOS

(4 horas)

- 1. Características de los Componentes
- 2. Ventajas y Desventajas
- 3. Almacenamiento de Materiales

# XV. LA EFICIENCIA DE LOS FERTILIZANTES Y SUS REPERCUSIONES (4 horas)

- 1. Económicas
- 2. Productivas
- 3. Ambientales

#### PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

- Exposición Oral por el Profesor
- Consultas y Tareas
- Discusión
- Formación Práctica

Pizarrón, Proyectores de Diapositivas y de Acetatos y Prácticas de Campo.

### **EVALUACIÓN**

a.	3 Exámenes Parciales	60 %
b.	Reportes de Prácticas y Trabajos Diversos	30 %
c.	Asistencia	10 %

<sup>\*</sup> Apoyos didácticos que se utilizarán:

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA

- 1) ALCÁNTAR, G.G. y M. SANDOVAL, V. 1999. Manual de Análisis Químico de Tejido Vegetal. Publicación Especial 10. Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, A.C. Chapingo, Mex. México.
- 2) ÁVILA, D.J.A., V.H. SANTOYO, C y A. TURRENT, F. 2002. El Mercado de Fertilizantes en México a Finales del Siglo XX. 1ª Edición en Español. CIESTAAM. UACH. Chapingo, Mex. México.
- 3) DÍAZ, F.A., N. MAYEK, P., A. MENDOZA y N. MALDONADO, M. (Editores). 2004. Simposio de Biofertilización. La Biofertilización como Tecnología Sostenible. Memoria. 25 Nov. De 2004. INIFAP. CERIB. Río Bravo, Tamps. México.
- 4) DOMÍNGUEZ, V.A. 1989. Tratado de Fertilización. Segunda Edición. Mundi-Prensa. Madrid, España.
- 5) INPOFOS. 1993. Diagnóstico del Estado Nutricional de los Cultivos. Instituto de la Potasa y el Fósforo, A.C. Quito, Ecuador.
- 6) JIMÉNEZ, G.S. 1992. Fertilizantes de Liberación Lenta. Tipos, Evaluación y Aplicaciones. Mundi-Prensa. (Agroguías). Madrid, España.
- 7) MARTÍNEZ, C.C. y L. RAMÍREZ, F. (Comp.).2002. Lombricultura y Agricultura Sustentable. Ed. Futura. 1ª Edición en Español. Texcoco, Mex. México.
- 8) P.P.I. 1997. Manual Internacional de Fertilidad de Suelos. Potash and Phosphate Institute. Primera Versión en Español. U.S.A.
- 9) RODRÍGUEZ, F.H. y J. RODRÍGUEZ, A. 2002. Métodos de Análisis de Suelos y Plantas: Criterios de Interpretación. UANL. Trillas. 1ª Edición en Español. México, D.F. México.
- 10) VALDÉS, R.M. (Editor). 1997. Memorias del Segundo Simposium Internacional de Fertiirrigación. Querétaro, Qro. México.

## PÁGINAS DE INTERNET (WEB) PARA CONSULTAS

www.ambientalmexico.com

www.inpofos.org

www.ipnc.com

www.pemex.gob.mx

www.progasa.com.mx

www.smcs.org.mx

#### PROGRAMA ELABORADO Y ACTUALIZADO POR:

M.C. Rómmel de la Garza Garza (Responsable del Curso) Profesor e Investigador del Departamento Ciencias del Suelo