

# UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO DEPARTAMENTO FORESTAL TELEFONO Y FAX (844) 411 02 99 y 411 03 96 BUENAVISTA, SALTILLO COAHUILA, MEXICO C.P. 25315

e-mail: forestal@uaaan.mx

### DIVISIÓN DE AGRONOMÍA PROGRAMA ANALÍTICO

Fecha de elaboración: Agosto/1999

Fecha de actualización: Diciembre/2005

### I.- DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre de la Materia: Manejo Forestal II

Clave: FOR-469

Tipo de Materia: Obligatoria

Departamento que la Imparte: Forestal

Numero de horas teoría: 3

Numero de horas práctica: 2

Numero de créditos: 8

Carrera(s) en la(s) que se imparte: Ingeniero Forestal

Prerrequisito: Manejo Forestal I

#### II.- OBJETIVO GENERAL

Esta materia es el complemento para el área de Manejo Forestal y está enfocada al análisis y discusión de las bases técnicas de la ordenación forestal y administración del bosque, teniendo como base la evaluación dasométrica del mismo, las técnicas silvícolas y las metodologías de regulación del rendimiento forestal, considerando el aspecto económica, para hacer rentables las operaciones del manejo y de la producción forestal. Constituye así mismo el enlace entre el cultivo del bosque y el abastecimiento a la industria forestal. Con esta materia el alumno estará capacitado para tomar decisiones relativas a la planeación,

dirección y control del manejo de los recursos forestales, con énfasis particular en el bosque, bajo el criterio de aprovechamiento sostenible.

### III - METAS EDUCACIONALES U OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Conocer y analizar los principales métodos de manejo forestal.
- ➤ Que el alumno sea capaz de aplicar los aspectos teóricos de los métodos de manejo forestal.
- Conocer y Analizar la normatividad para la elaboración de programas de manejo forestal y estudios técnicos justificativos para aprovechamiento de recursos no maderables y cambios de uso del suelo en terrenos forestales, y que el alumno adquiera los conocimientos necesarios y la aptitud necesaria para elaborarlos.
- > Analizar y discutir la normatividad para el control de aprovechamientos forestales.
- Que el alumno conozca y se familiarice con los formatos para el control del transporte y resguardo de productos forestales e informes de ejecución.
- > Realizar en forma práctica algunas operaciones para el manejo del bosque.

### IV.- TEMARIO, CRONOGRAMA EN NÚMERO DE HORAS Y ACTIVIDADES POR TEMA

### 1. ORDENACION DEL BOSQUE ALTO IRREGULAR

16 HR

- 1. El Método Mexicano de Ordenación de Montes
  - a) Conceptos y definiciones
    - b) Bases técnicas
    - c) Elaboración del diagnóstico forestal
    - d) Proceso de "Normalización del bosque"
    - e) Determinación de volúmenes de corta
    - f) Restricciones del aprovechamiento

ACTIVIDADES: Exposición del tema por el maestro, consulta bibliográfica alumnos, laboratorio y práctica de campo.

### 2. Metodología de DeLiocourt

16 HR

- a) Normalización de la estructura diamétrica
  - aa La fórmula de Meyer
  - ab El factor "q" de la serie geométrica
  - ac Determinación de la estructura diamétrica balanceada
- b) Determinación de la norma para el manejo de la densidad del bosque
  - ba La cobertura de copa
  - bb El área basal
  - bc Guía de densidad
- c) Determinación del volumen de remoción y cálculo de la posibilidad

ACTIVIDADES: Exposición del tema por el maestro, consulta bibliográfica alumnos y laboratorio.

3. Método de Amortización de Meyer

4 HR

- a) Principio matemático
- b) Secuela de cálculo de la remoción
- c) Determinación de la posibilidad
- d) Manejo de la estructura del bosque
- e) Restricciones para la aplicación del método

### 2. ORDENACIÓN DEL BOSQUE ALTO REGULAR

16 HR

- 1. Conceptos y definiciones
- 2. Información Dasométrica necesaria
  - a) Definición del turno y ciclo de corta
  - b) Definición de tratamientos silvícolas
  - c) Determinación de parámetros Dasométricos
    - ca Calidad del sitio
    - cb Existencias Reales (volumen y área basal)
    - cc Incrementos
    - cd Cobertura de copa arbórea

- d) Normas de densidad
  - da Número de árboles
  - db Área basal
  - de Cobertura de copa arbórea
- 3. Proceso de normalización de superficies
  - a) Zonificación forestal
  - b) Series de ordenación
  - c) Regulación de la corta
  - d) Número de tratamientos
  - e) Superficie por tratamiento
- 4. Cálculo de posibilidades
  - a) Determinación de posibilidades
  - b) Plan de cortas
- 5. Aplicación del Sistema de Manejo Regular
  - a) El Método de Desarrollo Silvícola

ACTIVIDADES: Exposición del tema por el maestro, consulta bibliográfica alumnos, laboratorio y práctica de campo.

### 3. FORMULACIÓN DE PROGRAMAS DE MANEJO FORESTAL 10 HR

- 1. Definición de objetivos del programa
- 2. Aspectos cartográficos
- 3. Cuantificación de superficies y zonificación
- 4. Diagnostico de las características físicas y biológicas
- 5. El estudio dasométrico
- 6. El sistema silvícola
  - a) El método de tratamiento
  - b) El método de ordenación forestal

- 7. Medidas de conservación y protección del hábitat
- 8. Medidas de prevención y mitigación de impactos ambientales
- 9. La infraestructura caminera
- 10. Método para identificar el arbolado por aprovechar

ACTIVIDADES: Exposición de temas por el maestro y consulta de leyes.

# 4. ELABORACION DE ESTUDIOS TÉCNICOS JUSTIFICATIVOS PARA EL APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES

6 HR

- 1. Contenido de los estudios técnicos
  - a) Definición de objetivos
  - b) Evaluación del recurso forestal
  - c) Determinación del procedimiento de ordenación del recurso
  - d) Determinación de las tasas de aprovechamiento
  - e) Restricciones de protección ecológica
  - f) Control de las áreas de aprovechamiento

ACTIVIDADES: Exposición de temas por el maestro y consulta de leyes.

## 5. NORMATIVIDAD PARA EL CONTROL DE LOS APROVECHAMIENTOS FORESTALES

8 HR

- a) Ubicación y delimitación de áreas de corta
- b) Marqueo de arbolado
- c) Transporte de materias primas forestales
- d) Almacenamiento y transformación de productos forestales
- e) Informes técnicos
- f) Auditorias técnicas

ACTIVIDADES: Exposición de temas por el maestro y consulta de leyes.

### V.- METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE

### a) Actividades en clase

- Exposición oral por el maestro con el apoyo de auxiliares didácticos, como pizarrón, proyector de acetatos y de diapositivas.
- Se presentarán en clase, ejemplos de aplicación de los métodos de manejo.
  Se discutirán en clase los temas más relevantes y algunas publicaciones relacionadas con la materia.
- Se entregarán apuntes de cada tema previamente elaborados por el maestro.
- Exposición oral por alumnos en forma individual o de grupo de temas y artículos científicos acordes con el avance en el desarrollo del programa del curso.
- Se discutirán en clase los temas más relevantes y artículos científicos relacionados con la materia.

### b) Actividades extra clase

- □ Se encargarán a los alumnos tareas y consultas, así como tres laboratorios sobre las metodologías de manejo vistas en clase.
- □ Se llevarán a cabo dos prácticas de campo en el área boscosa de la Sierra de Arteaga, Coahuila, para obtener información de campo que permita el análisis de las técnicas de manejo y para simular la implementación de los aspectos técnicos estudiados. y una práctica local, en la sierra de Zapalinamé.
- □ Se encargará la realización de un trabajo especial de campo a desarrollar en

la zona de la reforestación de la U.A.A.A.N., relativo a la elaboración de un plan de manejo forestal, el cual se hará por equipo

### VI.- EVALUACIÓN

	2 Exámenes escritos5	) puntos
--	----------------------	----------

- □ Consultas y tareas...... 5 puntos
- □ Prácticas de campo y laboratorios.....30 puntos

Calificación mínima para exentar:

8.5

Calificación mínima para derecho a examen Final:

4.0

Asistencia mínima para derecho a exentar y derecho a final: 85%

### VII.- BIBLIOGRAFÍA BASICA

- 1. Cano C. J. 1988. El sistema de manejo regular en los bosques de México. U.A.CH. Chapingo, México.
- 2. Conesa F.V. 1997. Guía Metodológica Para la Evaluación del Impacto Ambiental. 3ª. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- 3. Mendoza B, M.A. 1993. Conceptos básicos de Manejo Forestal. UTEHA. México.
- 4. Zepeda B. E. M. y D. P. Rivero B. 1990. Principios básicos de regulación forestal. Serie de Apoyos Académicos No. 42. U.A.CH. Chapingo, Mex.

### VIII.-BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

1. Alonso, G. L. 1996. Guía de densidad para *Pinus rudis* Endl., en Arteaga, Coahuila. Tesis profesional UAAAN. Buenavista, Saltillo, Coahuila, México. 66 p.

- CATIE. 1996. Silvicultura y Manejo de Bosques Naturales Tropicales. Vol 2. Estudios de caso. Serie Material Educativo No. 34. Turrialba. Costa Rica.
- 3. Clutter J.L., J.C. Forstron, L.V. Pienaar, G.H. Briester, R.L. Bayley 1983. Timber management. A quantitative approach. Wiley. New York.
- 4. Leuschner W.A. 1984. Introduction to forest resource management. Wiley. New York.
- 5. Martinez R. E. 2000. Manual de valoración de montes y aprovechamientos forestales. Valoración ambiental. Ed. Mundi-Prensa. Madrid. España.
- S.A.R.H. 1985. Normas de Método Mexicano de Ordenación de bosques irregulares; en Normas Mínimas de Calidad para la Formulación de Estudios Dasonómicos en Bosques.
- 7. S.A.R.H. 1985. Normas del Método de Desarrollo Silvícola, en Normas Mínimas de Calidad para la Formulación de Estudios Dasonómicos en Bosques.
- 8. S.E.D.U.E. 1988. Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente. Diario Oficial de la Federación. 28 de Enero de 1988.
- S.E.M.A.R.N.A.T. 2003. Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable. Diario Oficial de la Federación. 21 de febrero de 2003.
- 10. S.E.M.A.R.N.A.P. 2000. Ley General de Vida Silvestre. Diario Oficial de la Federación. 3 de julio de 2000.
- 11. Society of American Foresters. 1984. Forestry Handbook. Sec. 6, 7 and 8. Wenger, Karl f. Editor. John Wiley and Sons. New York
- 12. Torres E., L. M., y A. Cano P. s/f. Elaboración de tablas de volúmenes para *Pinus rudis* Endl., y Abies vejarii var., macrocarpa Mtz. Folleto técnico. SARH-INIFAP-CIRNE Campo experimental Sierra de Arteaga, Coahuila. 14 p.
- 13. Valles\_Gándara, A. 2000. Guía Técnica para el manejo de la densidad en bosque naturales de *Pinus cooperi* y *Pinus duranguensis*. INIFAP. Folleto técnico No. 15. Durango, México
- Zimmermann, R. C. 1992. Impactos Ambientales de las Actividades Forestales. Guía FAO Conservación 7. Roma, Italia.

### IX.- PROGRAMA ELABORADO POR:

MC. José Armando Nájera Castro

### X.- PROGRAMA ACTUALIZADO POR:

MC. José Armando Nájera Castro

MC. Luis Morales Quiñones

MC. Melchor García Valdez

XI.- PROGRAMA APROBADO POR LA ACADEMIA DE AREA O DEPARTAMENTO Con Nombre y firma del Coordinador y fecha y sello.

PROGRAMA APROBADO POR LA ACADEMIA DEL DEPARTAMENTO FORESTAL.

FECHA: 7 de Diciembre de 2005.

JEFE DE DEPARTAMENTO:

DR. Miguel A. Capó Arteaga

Departamento Forestal