UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO PROGRAMA ANALÍTICO

FECHA DE ELABORACIÓN: JULIO 1997

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: JULIO 1997

DATOS DE IDENTIFICACIÓN.

MATERIA: EPIDOMETRÍA

CLAVE: FOR-414 FORESTAL

DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE: FORESTAL

NÚMERO DE HORAS DE TEORÍA: 2

NÚMERO DE HORAS DE PRÁCTICA: 3

NÚMERO DE CRÉDITOS: 7

CARRERA(S) EN LA(S) QUE SE IMPARTE:

INGENIERO FORESTAL,

PREREQUISITO: MUESTREO FORESTAL FOR-401

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno conozca como cuantificar e interpretar el crecimiento e incremento de las poblaciones forestales, y las relaciones con los factores del medio ambiente, asi como en el manejo de los recursos forestales maderables y no maderables.

En esta materia se emplean técnicas actuales tanto directas como indirectas, para estimar el crecimiento y rendimiento de los bosques, y así comprender su dinámica para poder manejarlos.

Con el apoyo de la Estadística y en especial el Muestreo Forestal, la Epidometria es una materia que complementa básicamente la Dendrometria y es una herramienta para otras materias como Inventarios Forestales, Manejo Forestal y Silvicultura de Bosques Naturales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Conocer la biología de crecimiento del árbol y sus implicaciones en la interpretación.
- 2. Aplicar los procedimientos para el establecimiento de parcelas de muestreo permanente y evaluación de crecimiento e incremento.
- 3. Interpretar los curvas de crecimiento e incremento y conocer los procedimientos en la obtención de éstas.
- 4. Conocer los procedimientos para determinar la densidfad de rodales y su relación con el crecimiento e incremento.
- 5. Elaborar y determinar modelos de crecimientos de especies forestales aplicandolos en la determinación de calidad de sitio.
- 6. Calcular, comparar e interpretar procedimientos para determinar el incremento en bosques coetáneos e incoetáneos.

7. Investigar los efectos de tratamientos silvicolas en el crecimiento e incremento de bosques y conocer los procedimientos para la predicción de la producción futura.

8. Elaborar un plan de manejo forestal dando enfasis a los procedimientos para el cálculo del crecimiento e incremento.

TEMARIO.

1. INTRODUCCION

- 1.1 Definición y ubicación de la epidometría en la dasonomía
- 1.2 Importancia de la epidometria en el manejo de los recursos forestales

2. BIOLOGIA DEL CRECIMIENTO DE LOS ARBOLES

- 2.1 Ecofisiologia del crecimiento de los árboles
- 2.2 Crecimiento de los brotes y la copa
- 2.3 Desarrollo del cambium y los anillos de crecimiento

3. DISEÑOS DE ESTUDIOS PARA LA ESTIMACION DE CRECIMIENTO E INCREMENTO

- 3.1 Parcelas temporales
- 3.2 Parcelas de muestreo permanentes
- 3.3 Diseños experimentales

4. OBTENCION DE INFORMACION DE CRECIMIENTO E INCREMENTO

- 4.1 Métodos
- 4.2 Instrumentos de medición
- 4.3 Aspectos de dendrocronologia

5. CRECIMIENTO E INCREMENTO DEL ARBOL

- 5.1 Analisis troncales
- 5.2 Curva de crecimiento y curvas de incremento
- 5.3 Estimación de volumenes de árboles individuales

6.CONSIDERACIONES EN LA ELABORACION DE MODELOS DE CRECIMIENTO Y RENDIMIENTO Y SU VALIDACION

- 6.1 Construcción de un modelo matemático y su ajuste
- 6.2 Datos de validación
- 6.3 Errores residuales
- 6.4 Comparaciones gráficas
- 6.5 Definición de los límites de utilidad del modelo

7. CALIDAD DE SITIO

- 7.1 Métodos directos
- 7.2 Métodos indirectos
- 7.3 Desarrollo de ecuaciones de índice de sitio

8. DENSIDAD DE RODALES

- 8.1 Densidad de rodales y crecimiento
- 8.2 Métodos de evaluación de densidad de rodales

9. DESARROLLO E INCREMENTO DE BOSQUES COETANEOS

- 9.1 Estimación de calidad de sitio
- 9.2 Métodos estáticos de predicción de crecimiento e incremento
- 9.3 Métodos dinámicos de predicción de crecimiento e incremento
- 9.4 Aclareos
- 9.5 Predicción del volumen del rodal

10.CRECIMIENTO E INCREMENTO DE BOSQUES INCOETANEAS

- 10.1 Estimación de calidad de sitio
- 10.2 Funciones estáticas de crecimiento e incremento
- 10.3 Modelos de matrices de transición
- 10.4 Modelos de árbol independiente de la distancia basados en ecuaciones diferenciales

11. PREDICCION DE CRECIMIENTO Y PRODUCCION

- 11.1 Predicción de la producción actual
- 11.2 Predicción de la producción futura
- 11.3 Desarrollo de modelos de crecimiento y Producción

12. APLICACION DE TECNICAS EN ESTUDIOS DE MANEJO FORESTAL

PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

- Motivación-enseñanza-aclaración-evaluación-rectificación-evaluación, individual y en grupo.
- Relacionar estrechamente la teoría con la práctica (ver apartado de prácticas).
- Consultas bibliográficas (utilizando procedimientos como el de tareas dirigidas).
- Exposición oral de maestro y alumno.
- Discusión de artículos científicos

Apoyos didácticos: pizarrón, proyector de diapositivas y de acetatos, prácticas aplicadas y de investigación en laboratorio y en campo.

EVALUACIÓN.

SUMATIVA:

Consulta bibliográfica	1 punto
	4 puntos
Exámenes escritos	3 puntos
	1 punto
Exposición y seminarios	1 punto
	Consulta bibliográfica Practicas y trabajos aplicados Exámenes escritos Exámen oral Exposición y seminarios

10 puntos

FORMATIVA:

• Puntualidad y responsabilidad.

 Procedimiento continuo de formación (determinar capacidad individual para resolver problemas, mejorar y reajustar proceso de enseñanza: motivacionenseñanza-evaluación-rectificación).

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA

Tanto en la bibliografía básica y complementaria se añade al final de cada cita una clave, que corresponde a la bibliografía que puede ser localizada en la biblioteca de ésta Universidad.

BIBLIOGRAFIA BASICA

- Alder, D. 1980. Estimación del volumen forestal y predicción del rendimiento, con referencia especial a los trópicos. Vol. 2. Predicción del rendimiento, Estudio FAO: Montes 22/2. FAO, Roma. 118 p.
- 2. Avery, T. E. and H.E. Burkhart. 1983. Forest measurements. McGRAW-HILL. Third Edition. USA. 331 p. Clave: SD 555, .A93, 1983.
- 3. Bruce, D. and F.X. Schumacher. 1950. Forest Mensuration. 3th Edition, 2nd impression McGraw-Hill Book Company. USA. 483 p. Clave: SD, 551, .B78, 1958.
- 4. Chapman, H.H. and W.H. Meyer. 1949. Forest Mensuration. McGraw-Hill Book Company, USA. 522 p. Clave SD 555, .CH36, C.2, 1949.
- Chapman, H. and D.B. Demeritt. 1936. Elements of forest mensuration. 2nd edition. J.B. Lyon Company, Publishers. Albany, N.Y., USA. 451 p. SD 555.E5, .CH36, 1936.
- Clutter, J.L., J.C. Fortson, L.V. Pienaar, G.H. Brister and R.L. Bailey. 1983. Timber Management: a quantitative approach. John Wiley & Sons. USA. 333 p. Clave: SD 393, .T55, 1983.
- 7. Forbes, R.D. 1961. Forestry Handbook. Society of American Foresters, The Ronald Press Company. New York. USA. G-41 p. Clave: SD 371, .F67, 1961.
- 8. Husch B., Ch I. Miller and T.W. Beers. 1982. Forest Mensuration. 3th edition. John Wiley & Sons. USA. 402 p. Clave: SD 555, H8 7213 3a. ed.
- 9. Klepac, D. 1976. Crecimiento e incremento de arboles y masas forestales. Universidad Autónoma Chapingo. México. 365p. Clave: SD 555, .K53, C.3, 1976.
- 10. Philip, M.S. 1994. Measuring Trees and Forests. Second Edition. CAB International. Wallingford, UK. 310 p.

11. Spurr, S.H. 1952. Forest Inventory. The Ronald Press. New York. USA. 476 p. Clave: SD 387, .S68, 1952.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

- 12. Carron, L.T. 1968. An outline of forest mensuration, with special reference to Australia. Australian National University Press. Camberra, Australia. 224 p.Clave: SD 555, .C37, 1968.
- 13. Constantine, J.R., A. 1975. Know your woods. Revised by Harry J. Hobbs. Charles Scribner's Sons. New York, USA. 360 p. Clave: SD 434, .C66, 1959.
- 14. Davis, K.P.1966. Forest management, regulation and valuation. 2nd edition. McGraw-Hill book Company. 519 p. Clave: SD 431, .D38 2nd ed.
- 15. Loetsch, F. and K. E. Haller. 1973. Forest inventory. Volume I, Statistics of forest inventory and information from aerial photographs. 2nd Edition. BLV. Germany. 436 p. Clave: SD 387, .L63, 2a ed V.1, C.1.
- 16. Meyer, H.A., A.B. Recknagel, D.D. Stevenson and R.A. Bartoo. 1961. Forest management. The Ronald Press Company. New York. USA. 282 p. Clave: SD 666, .F67, 2a. ed.
- 17. Rivero Baños, D.P. y E.M. Zepeda Bautista. 1990. Principios básicos de regulación forestal. Universidad Autónoma Chapingo, División de Ciencias Forestales, Serie de apoyo académico No. 42. Chapingo, Méx. 262 p. Clave: SD 427, .E35, .R58, 1990.
- 18. Schreuder, H.T., T.G. Gregoire and G.B. Wood. 1993. Sampling Methods for multiresource forest inventory. John Wiley & Sons. USA. 446 p. Clave: SD 387, .S86, .s37, 1993.
- Winkenwerder, H. and E.T. Clark. 1922. Field and office problems in Forest mensuration. 2nd Edition. John Wiley & Sons. Chapman & Hall, Limited. N.Y. USA. 133 p. SD 555, .W56, 2a ed.

PROGRAMA ELABORADO POR:

CELESTINO FLORES LOPEZ

PROGRAMA ACTUALIZADO POR:

CELESTINO FLORES LOPEZ