DASOMETRÍA E INVENTARIADO

CÓDIGO: 0089A

PROFESOR/A RESPONSABLE: Altuna Fumanal, Inocencio

OTRO PROFESORADO:

DEPARTAMENTO: Enginyeria Agroforestal

CRÉDITOS: 3.6 T + 2.4 P **CUATRIMESTRE:** 2

OFERTADA COMO LIBRE ELECCIÓN: NO

CO-REQUISITOS: 0136 Estadística

ES CO-REQUISITO DE:

0286 Ordenación Forestal 0021A Aprovechamientos Forestales

TITULACIONES DONDE SE IMPARTEN LA ASIGNATURA:

Ing. Técnica en Explotaciones Forestales – TR Ing. Técnica en Industrias Forestales – TR

OBJETIVOS

Dasometría: Conocer la tecnología necesaria para efectuar las mediciones forestales y cuantificar las existencias y crecimientos de las masas forestales.

Inventariado: Conocer los métodos admitidos para las instrucciones vigentes de ordenación de bosques y su aplicación.

METODOLOGÍA

La enseñanza teórica consistirá en la exposición oral de los temas por el profesor, apoyada con figuras, esquemas, transparencias, diapositivas, entre otros, todo procurando que no se limite la clase a un monologo del profesor y se establezca un dialogo entre los alumnos y el profesor.

La enseñanza práctica se realizara en grupos pequeños.

PROGRAMA/TEMARIO

- Medida y cubicación de árboles cortados: medida de las dimensiones necesarias para obtener los diferentes volúmenes que se pueden considerar en un árbol. Análisis de errores.
- 2. Cubicación de maderas de pequeñas dimensiones, leñas y corteza: métodos expeditivos para estimar productos forestales no principales. Análisis de errores.
- 3. Medida y cubicación de árboles en pie: mediciones de las diferentes variables del árbol y cálculo de volúmenes. Análisis de errores.
- 4. Estudio de la forma: determinación de coeficientes de forma, relación con el cálculo de volúmenes.
- 5. Dasometría relascópica: principio del calibrador angular, aplicaciones a las variables del árbol y de las poblaciones.
- 6. Volumen de poblaciones, tablas y tarifas:, extensión del calculo de volúmenes a las poblaciones forestales, métodos utilizados.,

- 7. Crecimientos del árbol y de las poblaciones: después del conocimiento de la situación de las poblaciones forestales pasan a su estudio dinámico de previsión de su evolución.
- 8. El inventario, preparación, instrucciones de ordenación.
- 9. Estado legal: posición administrativa, pertenencia, límites, enclavados, cabidas, servidumbres, ocupaciones.
- 10. Estado natural.
- 11. Estado forestal: división inventarial, calculo de existencias y crecimientos por árboles tipos, conceptos y diseños de muestreo, estructura de la masa, estimación de existencias y crecimientos, descripción de unidades inventaríales, organización de los trabajos al monte.
- 12. Estado económico: balance monetario y financiero.

PALABRAS CLAVE

Montes, mediciones, madera, volúmenes, crecimientos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen o prueba escrita que consta de dos partes. La primera de un máximo de 10 preguntas no muy extensas, que pueden referirse a cualquier tema expuesto alas clases tanto teóricas como prácticas. Peso, 50% evaluación. La segunda parte un máximo de dos ejercicios de aplicación teórica.-practica. Peso, 50%.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

PARDÉ, J.; BOUCHON, J. - - Dendriometrie – Ecole Nationale du Gènie Rural, des Eaux et Forets.

RONDEUX, J. - - La mesure des arbres et dees peuplements forestiers – Les pressea agronomiques de Gembloux

DUPLAT, P. - - Inventaire et estimation de l'acroissement. - Office Nacional des Forests.

LÓPEZ, C. - - Dasometría practica – Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal Madrid.

PITA CARPPENTER, P.A. – 1973 – El inventario y la ordenación de montes.-Ministerio de Agricultura

PITA CARPPENTER, P.A. – 1973 – El inventario en la ordenación de montes.-Ministerio de Agricultura. Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Madrid.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

GARCÍA ABEJÓN, J.L. – 1981 – Tablas de producción de densidad variable para Pinus sylvestris en el sistema ibérico – Comunicación INIA. Serie Recursos Naturales n°10.

GARCÍA ABEJÓN, J.L.; GÓMEZ LORANCA, J.A. – 1984 – Tablas de producción de densidad variable para Pinus sylvestris en el sistema central– Comunicación INIA. Serie Recursos Naturales nº29.

GARCÍA ABEJÓN, J.L.; TELLA FERREIRO, G. – 1986 – Tablas de producción de densidad variable para Pinus sylvestris en el sistema pirenaica – Comunicación INIA. Serie Recursos Naturales nº43.

MADRIGAL, A. – 1975 – Tablas de producción de Pinus radiata D.Don en las provincias vascongadas. – Ministerio de Agricultura. INIA. Crida 01. Dpto. Forestal de Lourizán.

MOLINA, F. – 1976 – Tablas de producción de Pinus pinaster ait. en Galicia – Ministerio de Agricultura. INIA. Crida 01. Dpto Forestal de Lourizá.