





Planificación de la asignatura

Aprovechamiento y Comercialización Forestal

1er Año

Tecnicatura en Aserraderos y Carpintería Industrial Plan 1999

Carlos O. Turc, Ph.D. Profesor Titular

2017







UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES "Ing. Néstor René Ledesma"

Planificación de Cátedra

Asignatura:

Aprovechamiento y Comercialización Forestal

Carrera: Tecnicatura en Aserraderos y Carpintería Industrial Plan de estudios: 1999

Equipo Docente:

Profesor Titular: Dr. Carlos O. Turc Jefe de Trabajos Prácticos: Ing. Ricardo V. Mazzucco

Año académico: 2017

1^{er} Año, 2º Semestre







Planificación de Cátedra

2017

| 1. IDENTIFICACION |
|---|
| 1.1. ASIGNATURA: Aprovechamiento y Comercialización Forestal |
| 1.2. CARÁCTER. OBLIGATORIA X OPTATIVA |
| 1.3. CICLO: BÁSICO PROFESIONAL X |
| 1.4. CARRERA: Tecnicatura en Aserraderos y Carpintería Industrial |
| 1.5. PLAN DE ESTUDIO : 1999 |
| 1.6. AÑO Y SEMESTRE: 1er Año, seaundo semestre |
| 1.7. RÉGIMEN ANUAL: |
| CUATRIMESTRAL: X PRIMERO: SEGUNDO: X |
| 1.8. CARGA HORARIA: |
| SEMANAL 3 N° DE SEMANAS 15 TOTAL 45 HS. RELOJ |
| 1.9. SISTEMA DE APROBACIÓN |
| PROMOCIÓN: |
| EXAMEN FINAL: X |
| 1.10. CORRELATIVAS |
| ANTERIORES: Elementos de Matemática y Estadística |

POSTERIORES: Aserrado e Industrias Afines







2. EQUIPO CÁTEDRA

| Apellido y nombres | Cargo y dedicación | Responsable | |
|--------------------------|----------------------------|-------------|--|
| Turc, Carlos Orlando | Profesor Titular | Responsable | |
| Mazzucco, Ricardo Víctor | Jefe de Trabajos Prácticos | Colaborador | |

3. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

3.1. Objetivos generales

Lograr que el estudiante:

- Comprenda la importancia ecológica, social y económica de los bosques.
- Aprenda cómo se origina la materia prima forestal, cómo se la extrae del bosque y cómo se abastece con ella a la industria forestal.
- Conozca las formas particulares de comercialización de madera en la Argentina.

3.2. Objetivos específicos

Lograr que el estudiante:

- Adquiera conocimientos generales sobre las técnicas de aprovechamiento forestal.
- Sea capaz de estimar el volumen de la materia prima y de la producción.
- Pueda identificar las maderas según su calidad y en función de su uso final.

4. CONTENIDOS

- 1. El bosque como fuente de beneficios directos e indirectos.
- 2. La intervención humana en el bosque. Tratamientos silviculturales.
- 3. Regeneración de los bosques.
- 4. Sistemas de aprovechamiento forestal: componentes y elementos.
- 5. Corta, extracción, carga y transporte de la materia prima forestal.
- 6. Seguridad en el aprovechamiento forestal. Prevención de accidentes.
- 7. Productividad y costos de aprovechamiento forestal.
- 8. Comercialización de productos forestales.
- 9. Tipificación y clasificación de maderas.







4.2. PROGRAMA ANALÍTICO

APROVECHAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN FORESTAL

Programa Analítico 2017

I. INTRODUCCION

El bosque como fuente de beneficios directos. Importancia social y económica. Bosques nativos y cultivados. Su distribución geográfica en la Argentina. Principales especies comerciales. Disponibilidad de materia prima para la industria forestal. Volúmenes extraídos.

II. LA INTERVENCIÓN HUMANA EN EL BOSQUE

Crecimiento y desarrollo del árbol y del bosque. Cambios en la masa forestal. La intervención humana en el bosque. Tratamientos silviculturales: raleos, podas, cortas de saneamiento y mejora, corta final. Criterios empleados. Regeneración natural y artificial de los bosques. Concepto de mejoramiento forestal. Manejo sustentable de los bosques.

III. APROVECHAMIENTO FORESTAL

Importancia y objetivos del Aprovechamiento Forestal. Sistemas de Aprovechamiento Forestal: componentes y elementos. Abatimiento de los árboles y preparación de la materia prima. Factores que influyen en las operaciones. Herramientas y máquinas utilizadas. Técnicas de apeo con motosierra. Normas básicas de seguridad. Extracción de la materia prima. Carga y transporte de productos madereros. Clasificación de los medios de transporte: agua, ferrocarril y camión. Reglamentaciones referentes al transporte por camión en el Mercosur.

IV. COSTOS DE APROVECHAMIENTO FORESTAL

Concepto de costo fijo y variable. Bases para el cálculo. Incidencia de la mano de obra en los costos. Cálculo del costo horario de una máquina usada en el aprovechamiento forestal. Cálculo del costo total del sistema. Estimación de los costos de transformación de la materia prima.

V. COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS FORESTALES

Derechos y costumbres forestales. Cubicaciones comerciales. Formas de venta según la región y el tipo de producto. Mercado y comercio de productos madereros. Estadísticas nacionales e internacionales. Importaciones y exportaciones. Tipificación y clasificación de maderas.







4.3. PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS, TALLERES, SEMINARIOS, OTROS

Programa de Trabajos Prácticos

- 1. Bosques nativos e implantados. Distribución geográfica en la Argentina.
- 2. Regeneración natural y artificial. Visita al vivero y al predio del InSiMa.
- 3. Medición de diámetros y alturas. Cubicación de árboles en pie y apeados. Práctica en el predio del InSiMa.
- 4. Motosierra: motor y equipo cortante, descripción y características.
- 5. Práctica con motosierra: apeo, desrame y tronzado en una plantación de eucalipto.
- 6. Cálculo del costo horario de una máquina forestal.
- 7. Cálculo del costo total de un sistema de aprovechamiento forestal.

5. ESTRATEGIA METODOLÓGICAS

Las clases serán teórico-prácticas y tendrán por objeto:

- Introducir y desarrollar cada uno de los temas del programa,
- Promover la participación y discusión por parte de los estudiantes, y
- Presentar aplicaciones prácticas de los conceptos fundamentales.

Además:

- Se asignará material complementario de lectura para su posterior comentario y discusión en clase.
- Se realizarán 5 prácticas de campaña para familiarizar a los alumnos con los árboles y
 el vivero del InSiMa, efectuar mediciones de árboles en pie, y utilizar la motosierra en
 tareas de apeo, desramado y trozado.
- Antes de cada trabajo práctico, el docente interroga brevemente por escrito a los estudiantes sobre el tema de la clase del día. Esto incluye preguntas conceptuales cortas que se responden en un tercio de hoja tamaño A-4.
- En el dictado de clases se utiliza pizarra blanca y marcadores de color, retroproyector y transparencias, diapositivas y vídeos (VHS y DVD) de producción propia o suministrados por empresas forestales.







6. DISTRIBUCIÓN DE LAS CARGAS HORARIAS

| | Nº Clases | Nº Horas |
|-------------------|-----------|----------|
| Teórico-prácticas | 6 | 18 |
| Prácticas | 7 | 21 |
| TOTAL | 13 | 39 |

Nota: hay 2 lunes feriados en el 2º cuatrimestre de 2017; por ello, sólo hay 13 clases en total.

7. Cronograma

7.1. Cronograma tentativo del desarrollo temático (número total de clases).

| K | | | | T | 1 |
|----------|---|---|---|---|---|
| Unidades | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | | |
| Semanas | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | 1 | | | | |
| | | | | | |
| 2 | 1 | | | | |
| _ | • | | | | |
| | | | | | |
| 3 | | 1 | | | |
| | | | | | |
| 4 | | 1 | | | |
| | | | | | |
| 5 | | 1 | | | |
| 3 | | ı | | | |
| | | | | | |
| 6 | | | 1 | | |
| | | | | | |
| 7 | | | 1 | | |
| • | | | | | |
| 0 | | | 4 | | |
| 8 | | | 1 | | |
| | | | | | |
| 9 | | | 1 | | |
| | | | | | |
| 10 | | | | 1 | |
| 10 | | | | ' | |
| | | | | | |
| 11 | | | | 1 | |
| | | | | | |
| 12 | | | | 1 | |
| | | | | - | |
| 13 | | | | | 4 |
| 13 | | | | | 1 |
| | | | | | |







7.2. Cronograma tentativo de **trabajos prácticos** (número de clases).

| N | | | T | | |
|----------|---|---|---|---|---|
| Unidades | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | | |
| Semanas | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| - | | | | | |
| 2 | 1 | | | | |
| | I | | | | |
| | | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | | | | |
| 4 | | 4 | | | |
| 4 | | 1 | | | |
| | | | | | |
| 5 | | 1 | | | |
| | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| | | | | | |
| 7 | | | 1 | | |
| | | | | | |
| 0 | | | 4 | | |
| 8 | | | 1 | | |
| | | | | | |
| 9 | | | | | |
| | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| | | | | | |
| 11 | | | | 1 | |
| | | | | | |
| 12 | | | | 1 | |
| 12 | | | | 1 | |
| | | | | | |
| 13 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

8. EVALUACIONES

8.1. Parciales, prácticos, talleres y otras instancias de evaluación que se llevarán a cabo.

No habrá exámenes parciales. Todos los prácticos serán evaluativos.







9. CONDICIONES DE REGULARIDAD O PROMOCIONALIDAD

CONDICIONES DE REGULARIDAD:

Para obtener la condición de alumno regular y estar en condiciones de rendir examen, el estudiante deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Asistir obligatoriamente al 80% de las clases teórico-prácticas y prácticas.
- Aprobar el 80% de los trabajos prácticos.
- Presentar carpeta completa de trabajos prácticos al final del cuatrimestre.

CONDICIONES DE PROMOCIONALIDAD:

Esta asignatura no está adherida al régimen de promocionalidad.

10. VIAJES DE CAMPAÑA

Debido al escaso tiempo disponible para el dictado de la asignatura (3 horas semanales distribuidas en 15 semanas, que se reducirán a 13 a causa de 2 lunes feriados), la Cátedra no tiene programado realizar ningún viaje de campaña.

11. BIBLIOGRAFÍA

Se presenta en las páginas siguientes.







BIBLIOGRAFIA BASICA

- Anaya, H. y P. Christiansen. 1986. *Aprovechamiento forestal: Análisis de apeo y transporte*. Instituto Interamericano de Ciencias Agrarias, San José, Costa Rica.
- Asociación Forestal Nacional. 1982. La motosierra: Uso y mantenimiento. Jönköpig, Suecia.
- Dirección Nacional de Bosques. 1986. *Transporte de madera con tractor agrícola*. Jönköpig, Suecia.
- F.A.O. 1990. Manual de tecnología básica para el aprovechamiento de la madera. Colección FAO: Capacitación Nº 18, FAO, Roma.
- Grijpma, P. 1992. *Producción forestal*. Editorial Trillas, México, D.F.
- Tolosana, E., V.M. González y S. Vignote Peña. 2004. *El Aprovechamiento Maderero*. Ediciones Mundi Prensa, Madrid.
- Turc, C.O. y R.V. Mazzucco. 1997. Aprovechamiento Forestal en la República Argentina. *In* Actas de la Conferencia Internacional "Sistemas de producción forestal: análisis, cuantificación y sustentabilidad." Depto. de Producción Forestal, Universidad de Talca, Talca, Chile. 15-18 Julio 1997. pp. 113-128.
- Turc, C.O. y R.V. Mazzucco. 1998. Caracterización de los sistemas de aprovechamiento forestal utilizados en los montes santiagueños. *Quebracho* 6:59-68.
- Tuset, R. 1985. Forestación para productores agropecuarios. Editorial Hemisferio Sur, Montevideo.
- Vignote Peña, S., J. Martos Collado y M.A. González Alvarez. 1993. Los tractores en la explotación forestal. Ediciones Mundi Prensa, Madrid.

BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA

- F.A.O. 1974. La explotación maderera y el transporte de trozas en el monte alto tropical. FAO: Cuadernos de fomento forestal Nº 18, FAO, Roma.
- F.A.O. 1980. Motosierras en los bosques tropicales. FAO: Capacitación Nº 2, FAO, Roma.
- F.A.O. 1983. Tecnología básica en operaciones forestales. FAO: Montes, Nº 36, FAO, Roma.
- Hilf, H.H. y H.B. Platzer. 1972. *Manual ilustrado de tala de árboles*. Omega, Barcelona, España.