

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA "ANTONIO NARRO"
DIVISION DE AGRONOMIA
DEPARTAMENTO DE FORESTAL

PROGRAMA ANALITICO

FECHA DE ELABORACION: Agosto/1997.
FECHA DE ACTUALIZACION: Septiembre/1997.

DATOS DE IDENTIFICACION.

NOMBRE DE LA MATERIA: SEMINARIO II

CLAVE: FOR-470

DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE: FORESTAL

NUMERO DE HORAS DE TEORIA: 3 / SEMANA

NUMERO DE HORAS DE PRACTICA: 0 (CERO)

NUMERO DE CREDITOS: 6

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

PREREQUISITO: SEMINARIO I

OBJETIVO GENERAL.

1.- Proporcionar al estudiante las técnicas y normas de la comunicación oral y escrita que le permitan desarrollar una habilidad para la disertación de temas de carácter técnico-científico. Se pondrá énfasis en la dicción clara, ágil, directa, sin adjetivos innecesarios, pero ordenada, secuencial, lógica y tan corta como fuese posible.

2.- Entrenar al estudiante para participar en eventos de tipo académico-científico.

- 3.- Entrenar al estudiante para defender y responder oralmente las preguntas formuladas por el auditorio y aquellos especialistas de algunas de las áreas de su carrera profesional.
- 4.- Corregir hábitos y vicios de la comunicación oral.

OBJETIVOS ESPECIFICOS.

- 1.- Conducir y hacer participar al alumno avanzado en la selección del tópico más acorde con sus preferencias profesionales.
- 2.- Que la búsqueda de la información sea en lo posible tan actualizada como lo permitan los acervos institucionales. Aprovechar las facilidades.
- 3.- Utilización de medios electrónicos, aparte de ficheros y abstractos. Saber utilizar los índices en las revistas periódicas.
- 4.- Entrevistarse con maestros de la especialidad elegida.
- 5.- Ordenar la información en tiempo y forma.

TEMARIO.

CAPITULO I.- NORMAS DE LA REDACCION TECNICA

- 1.1. De la portada
- 1.2. Del título
- 1.3. De la introducción y objetivos
- 1.4. De la revisión de Literatura
- 1.5. De los materiales y métodos De los resultados
- 1.6. De la discusión de resultados
- 1.7. De las conclusiones
- 1.8. Del resumen
 - De los Cuadros, gráficas y figuras
 - Del Índice y del apéndice
 - De los Márgenes, de los espaciamentos, de las enumeraciones
 - De los títulos y subtítulos.

CAPITULO II.- AUXILIARES DIDACTICOS PARA LA COMUNICACION ORAL.

- 2.1. Los elementos de la comunicación
- 2.2. Formas de recibir los conocimientos
- 2.3. Factores que influyen en la comunicación
- 2.4. El pizarrón
- 2.5. El rotafolio
- 2.6. El proyector de cuerpos opacos
- 2.7. El proyector de acetatos
- 2.8. El proyector de transparencias
- 2.9. Cine
- 2.10. Videos
- 2.11. Video-Master
- 2.12. Material objetivo
Vivero, plantaciones, colecciones, etc.

CAPITULO III.- TRABAJOS ESPECIALES DE LOS ALUMNOS.

- 3.1. Realizar un experimento corto
- 3.2. Realizar un proyecto de investigación con todas sus partes
- 3.3. Presentar dos veces sus avances en forma oral
- 3.4. Presentación final del proyecto ante invitados especiales
- 3.5. Presentar en forma escrita su proyecto (resumen y total)

PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE.

- 1) Los temas para las ponencias podrán ser tomados del escrito presentado para cursar el Seminario Y.
- 2) La Revisión de Literatura deberá de incluir por lo menos 8 artículos científicos, 4 en español, y 4 en cualquier otro idioma, preferentemente inglés.
- 3) La ponencia se hará en un máximo de 15 minutos y 10 para preguntas, respuestas, aclaraciones, comentarios y evaluación.

- 4) Los estudiantes deberán de anunciar públicamente con 3 días de anticipación la presentación de su seminario, indicando Título, Nombre del ponente, Hora, Fecha y Lugar del evento.
- 5) La acumulación de 3 faltas injustificadas causará automáticamente la pérdida al derecho de evaluación final.
- 6) La evaluación del seminario se hará en base a parámetros y valores numéricos.

EVALUACION.

Experimento corto.	25 %
Exposición de avances	25 %
Exposición final	25 %
Escritos	<u>25 %</u>

Total: 100 puntos

Nota: La evaluación de la exposición final se hará mediante parámetros que se anexan, mismos que conoce el estudiante.

BIBLIOGRAFIA BASICA Y COMPLEMENTARIA.

Anónimo (1984). Manual de Tesis. Programa de Graduados. UAAAN

Anónimo (1975). Manual de Didáctica General. Centro de Didáctica. UNAM, México.

Anónimo (1990). Extensión y Capacitación Rurales. Manual para Educación Superior. SEP.
Edit. Trillas.

Anónimo (1985). Programa y Proyectos de Investigación en la UAAAN. Saltillo, Coah.

- Anónimo (1985). Organización de la Investigación en la UAAAN. Dirección de Investigación. UAAAN. Saltillo, Coah.
- Barbaresco de Prieto, A.M. (1980). Las técnicas de la Investigación anual para la elaboración de tesis, monografías e informes. South-Western Publishing, CO. Cincinnati, E.
- Basulto Hilda (1984). Técnicas de Redacción dinámica. Edit. Trillas, México.
- Caballero D.M. (1976). Métodos de la Investigación Forestal. SFF-Chapingo, México.
- Catálogo de Publicaciones Periódicas (1988). Biblioteca Dr. Ejido G. Rebonato. UAAAN. Saltillo, Coah.
- Little, T.M. and F. Jackson H. (1979). Métodos estadísticos para la Investigación en la agricultura. Edit. Trillas.
- López Trujillo R. (1989). Estructura del Proyecto de Investigación. UAAAN. Saltillo, Coah.
- Meléndez Ramírez I. (1972). Introducción al método estadístico. Apuntes, CSAT, H. Cárdenas, Tab. México.
- Kerlinger F.N. (1990). Investigación del comportamiento. Técnicas y Metodologías. Edit. Iberoamericana.
- Ramsey, Jorge (1977). Extensión Agrícola. Edit. Trillas.

PROGRAMA ELABORADO POR:

Ing. M.C. Jorge David Flores Flores

PROGRAMA ACTUALIZADO POR:

Biol. Jorge S. Marroquín de la Fuente (Ph. D.)