

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 espaciamientos, 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.)