

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
DIVISION DE AGRONOMIA
DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA

I. DATOS DE IDENTIFICACION.

MATERIA: Seminario de investigación.
CLAVE: HOR 452
DEPARTAMENTO: Horticultura
HORAS PRACTICA: 3
NUM. DE CREDITOS: 3
CARRERA Y SEMESTRE: I A H., 7° Semestre.
PREREQUISITO: Diseños Experimentales

II. OBJETIVO GENERAL.

Proporcionar al estudiante las diferentes normas para hacer presentaciones orales y escritas con los resultados obtenidos en la investigación hortícola.

III. OBJETIVOS EDUCACIONALES.

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

1. Impartir conferencias, charlas y/o pláticas ante cualquier auditorio de asistencia.
2. Escribir tesis y artículos científicos y/o carteles en revistas periódicas nacionales e internacionales.

IV. TEMARIO.

CONTENIDO	HORAS CLASE
1. La Investigación Agrícola	2
2. La Comunicación Oral y Escrita.	
a. Presentación de trabajos científicos.	4

3. Revisión de una tesis de licenciatura. 6
 - a. Normas de redacción.
4. Revisión de artículos de científicos. 6
 - a. Normas de redacción.
5. Revisión del cartel y/o poster para congresos nacionales. 2

V. PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE.

1. Exposición oral por parte del maestro y alumnos.
2. Consulta en biblioteca.
3. Discusión en grupo.

VI. EVALUACION.

Entrega de prácticas 100 puntos
(Ver guía de prácticas)

VII. BIBLIOGRAFIA.

- Alvarado López, J. 1995. Redacción y preparación del artículo científico. Sociedad mexicana de la ciencia del suelo. Publicación Especial No. 2 150 p.
- Carrillo, A.J.L. 1993. Los herederos de la ciencia. Los Jovenes y la investigación científica. Ciencia y Desarrollo-CONACYT Vol. XIX No. 113 pp. 18-21 (Noviembre- Diciembre).
- Larque Saavedra, A. 1993. La participación de las sociedades científicas para apoyar la investigación científica en las ciencias agrícolas en México. Ciencia 44 (Especial) pp. 145-150
- Ortiz Cereceres, J. y L. Mendoza O. 1988. Conferencias: Como prepararlas y participar en ellas. CP-Centro de genética, Mopntecillo México. 60 p.
- Santana, C.E. 1991. Recomendaciones para la presentación de trabajos científicos en congresos academicos. Revista Tiempos de ciencia UDEG. No. 25 pp: 12-14.

VIII. PROGRAMA ELABORADO POR: MC. Inocente Mata Beltrán.

PRACTICAS

ENTREGAR POR ESCRITO:

Práctica 1. Una evaluación sobre la investigación hortícola en la UAAAN.

Práctica 2. Un borrador de su tesis experimental y/o monografía.

Práctica 3. Un artículo científico con datos de su tesis.

Práctica 4. Un cartel o poster para congresos nacionales., y

Práctica 5. Realizar una exposición oral de 40 minutos con los datos de su tesis.