

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA "ANTONIO NARRO"  
DIVISION DE CIENCIA ANIMAL  
DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL

AGO. 1999

Nombre del curso: Seminario de Proyectos Agropecuarios CLAVE: PRA 460

Semestre: Noveno

Horas Teoría: 3 Hrs/Semana

Horas Práctica: 2 Hrs/Semana

Responsable: Jesús Manuel Fuentes Rodríguez Ph D.

Créditos: 8 ( OCHO )

### **I. Objetivo General**

El alumno adquirirá habilidad para diseñar proyectos de investigación de una manera sistemática y acorde al método científico. Además adquirirá destreza en el manejo de herramientas y técnicas de expresión oral y escrita para la presentación de resultados de investigación.

### **II. Contenido Temático**

#### **Tema 1. Introducción**

Objetivo:

El alumno conocerá la importancia de comunicar efectivamente las propuestas y resultados de investigación.

#### **Tema 2. Metodologías de Investigación**

Objetivo:

El alumno será capaz de distinguir los diferentes tipos de investigación y la importancia del método científico.

1. Características de la investigación
2. Tipos de investigación
3. Método Científico

#### **Tema 3. Técnicas de Investigación Documental**

Objetivo:

El alumno adquirirá las habilidades para obtener información de diversas fuentes de una manera sistemática.

1. Bibliography fo Agriculture
2. Biological Abstracts
3. Current Contents
4. Science Citation Index
5. Libros
6. Revistas Periódicas y Journals
7. Tesis
8. Internet

#### **Tema 4. Estructura de Documentos**

Objetivo:

El alumno podrá distinguir los diferentes tipos de documentos utilizados para publicación de resultados obtenidos de Investigación.

1. Proyecto de Investigación
2. Tesis
3. Monografía
4. Artículo Científico
5. Boletín Técnico-Científico

#### **Tema 5. Técnicas y Apoyos Audiovisuales**

Objetivo:

El alumno conocerá técnicas diversas que sirven para enriquecer y causar un mayor impacto y claridad en sus presentaciones.

1. Diseño de presentaciones
2. Utilización de equipo audiovisual

#### **Tema 6. La Investigación en Ciencia Animal**

Objetivo:

El alumno conocerá las diferentes líneas de Investigación que se desarrollan en Ciencia Animal.

#### **Consultas y Prácticas**

1. Clasificación de libros y revistas
2. Consultas Bibliográficas
3. Instrucciones para autores en diferentes revistas y journals
4. Redacción de boletín técnico-científico
5. Presentación oral y escrita de proyectos agropecuarios

#### **Evaluación**

Exámenes Parciales	20
Consultas y Prácticas	20
Boletín Técnico-Científico	30
Presentación oral y escrita de proyecto agropecuario	30
Total	100

Programa diseñado y actualizado por Dr. Jesús Manuel Fuentes Rdz  
Agosto, 1999.