

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

PROGRAMA ANALÍTICO

FECHA DE ELABORACIÓN: Mayo / 2000

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: Agosto/2000

DATOS DE IDENTIFICACIÓN.

NOMBRE DE LA MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

CLAVE: MAQ-447

DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE: MAQUINARIA AGRICOLA

NUMERO DE HORAS DE TEORÍA: 1

NUMERO DE HORAS DE PRACTICA: 4

NUMERO DE CRÉDITOS: 6

CARRERA EN LA QUE SE IMPARTE: INGENIERO MECANICO AGRICOLA.

PREREQUISITO: ESTADISTICA

MAESTRO: Dr. AGUINALDO ERNESTO GARCÍA SANTOS

OBJETIVO GENERAL.

Proporcionar al estudiante las herramientas básicas para la elaboración del proyecto de tesis para la obtención del título correspondiente.

METAS EDUCACIONALES.

Reconocer las características específicas de los proyectos de tesis y contextualizarlas para juzgar su pertinencia y asumir la responsabilidad que le compete en la elaboración de su tesis.

Estructurar el campo problemático del tema seleccionado para desarrollar la tesis incluyendo referentes teóricos, contextuales.

Definir el problema del Proyecto de tesis y sus antecedentes.

Elaborar la justificación del Proyecto de tesis

aguinaldo

Estructurar el índice de Fundamentos en función del problema y los objetivos del Proyecto de tesis
Precisar y delimitar la definición del problema del Proyecto de tesis

Desarrollar los objetivos del Proyecto de tesis

Elaborar el cronograma específico para determinar la factibilidad del cumplimiento de cada una de las etapas, en las fechas establecidas, para la realización del proyecto de tesis de cada equipo. Integrar los productos de las actividades incluidas en el seminario de investigación para el desarrollo de los proyectos de investigación o de desarrollo vinculados a la solución de problemas.

Los trabajos deberán apearse a los criterios de rigor teórico metodológico, de estructura gramatical y de estilo y de normatividad.

TEMARIO.

I. Introducción.

- ✓ Anteproyecto de tesis contra proyecto de tesis.
- ✓ Origen de los temas de tesis.
- ✓ La selección del tema de tesis.

II. Justificación

- ✓ Antecedentes del problema.
- ✓ Definición del problema.
- ✓ Delimitación del problema
- ✓ Propuesta de solución del problema.
- ✓ Justificación de la propuesta.

III. Objetivo

- ✓ Finalidad
- ✓ Tipos de objetivos
- ✓ Supuestos e hipótesis

IV. Método.

- ✓ Diseño de la investigación.
- ✓ Materiales y métodos.
- ✓ Cronograma de actividades.

V. Viabilidad

- ✓ Presupuesto.
- ✓ Alcances y limitaciones.
- ✓ Redacción de la tesis.

PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE.

Lectura de textos relacionados con la elaboración de proyectos de tesis.

Análisis y síntesis de los materiales consultados.

Presentación y defensa de su proyecto de tesis.

Debates grupales sobre tópicos de tesis, sus alcances y limitaciones.

EVALUACIÓN.

ASISTENCIA _____	10 %
CONSULTAS INDIVIDUALES _____	20 %
PARTICIPACIÓN INDIVIDUAL _____	10 %
EXPOSICION Y DEFENSA _____	30 %
TRABAJO FINAL _____	30 %
T O T A L	100 %

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA

Schmelkes, Corina. (1998) Manual para la presentación de anteproyectos e informes de investigación (tesis). México. Oxford University Press.

Hernández Sampieri y otros. (1998) Metodología de la Investigación. México. Editorial Noriega – Limusa.

Méndez, C. (1995). Metodología. Guía para elaborar diseños de investigación. McGraw Hill. Santa fe de Bogotá, Colombia

Naghi, M. (1995) Metodología de la investigación. México. Limusa.

Padua, J. (1990) Técnicas de investigación aplicadas a las ciencias sociales. México. Editorial Fondo de cultura económica.

PROGRAMA ELABORADO POR:

Dr. AGUINALDO ERNESTO GARCÍA SANTOS

PROGRAMA ACTUALIZADO POR:

Dr. AGUINALDO ERNESTO GARCÍA SANTOS