

Universidad Autónoma Agraria “Antonio Narro”

DIVISIÓN DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE RIEGO Y DRENAJE
PROGRAMA ANALÍTICO

Fecha de elaboración:
Fecha de actualización: Febrero de 2017

I.- DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

Materia: Seminario de Tesis
Departamento que la imparte: Riego y Drenaje
Clave: RYD-498
No. de horas teoría: 3
No. de horas prácticas: 2
Nivel: 9° Semestre
No. de créditos: 8
Carrera(s) y semestre(s) en las que se imparte:

Pre-requisitos: Taller de Comunicación Oral y Escrita

Introducción: En este Seminario de Tesis consiste en actividades teóricas en un porcentaje de 75% y actividades prácticas del 25%, el cual consiste en el conocimiento, revisión y discusión de los conceptos básicos, técnicas de trabajo que son aplicables para elaborar un proyecto de tesis.

II.- OBJETIVO GENERAL:

En este curso la instrucción está orientada a ofrecer una asistencia, precisa, concreta y razonada, que le dé al alumno el conocimiento para elaboración y disertación de trabajos científicos en general y en particular un proyecto de tesis en forma escrita y preséntalo oralmente y defenderlo públicamente.

III.- METAS EDUCACIONALES:

- 1.- Utilizara los conocimientos adquiridos en este curso para comprender a plenitud el significado de toda investigación científica.
- 3.- Desarrollara las destrezas mínimas necesarias que le permitan iniciarse en el conocimiento de una investigación.
- 3.- Utilizara los conocimientos básicos para elaborar su propio proyecto de investigación y vinculación.

IV.- TEMARIO:

1. Introducción

- a. Presentación
- b. Opciones para la Titulación
- c. Que es una Tesis

2. Áreas y Temas de Investigación

- a. Áreas de Investigación
- b. Factores que están presentes y afectan la correcta elección del tema
- c. Evaluación de los considerados para la elección del tema.

3. Aspectos generales

- a. Conocimiento general del tema.
- b. Observaciones, objetivos e hipótesis.

4. El método de investigación científica

- a. Investigación
- b. Métodos de Investigación
- c. Método científico
- d. Metodología
- e. Técnicas de Investigación

5. Proyecto de Tesis

- a. Que es un proyecto
- b. Conocimiento del proyecto

6. Estructura general para la elaboración

- a. Tipos de Tesis
- b. Partes que componen una tesis

7. Bibliografía y fuentes de información

8. Configuración y revisión de proyecto de Tesis

9. Presentación oral y defensa del proyecto de Tesis

TOTAL DE HORAS.

V.- PROCEDIMIENTO DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE

Para su mejor aprovechamiento el presente curso se ofrecerá de la siguiente manera:

- La exposición teórica de algunos capítulos será presentado por el profesor del curso.
- Los alumnos están obligados a investigar sobre diferentes tópicos relacionados con el curso.
- Los alumnos formaran equipos de trabajo, cada equipo presentara en forma oral y con los apoyos visuales que se tengan el tema que les asigno el instructor del curso, pero todos los equipos de trabajo tendrán que presentar por escrito todos los temas obligatoriamente.
- Los alumnos desde inicio del curso tendrán la obligación de consultar a los diferentes maestros del departamento de Riego y Drenaje o de otros departamentos, para elegir su tema de tesis y lo presentara por escrito y oral el proyecto de tesis que defenderá en el curso.

VI.- EVALUACIÓN

a) Examen de la parte teórica	20%
b) Tareas extras en forma individual y por grupos de trabajo	20%
c) Presentación en forma escrita del proyecto de tesis	30%
d) Presentación en forma oral y defensa de proyecto de tesis	30%
Total	100%

La calificación final será la sumatoria de los cuatro conceptos.

$$CF= 0.20*0.20*0.30*0.30$$

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA

BÁSICA

Ibanez, B. B. 1990. Manual para la elaboración de tesis. Editorial Trillas. México.

Luna, C. A. 1998. Manual para la elaboración de tesis. Editorial Trillas. México.

Chavarria, Q. M., Y Villalobos, M. 1998. Orientaciones para la presentación de tesis. Editorial Trillas, México.

Zurrilla, S. A., y Tomas, X. M. 1998. Guía para la elaboración de tesis. Nueve Editorial Interamericana. México.

Tamyó, T. M. 1994. El proceso de la investigación Científica. Editorial Limusa. México.

Muñoz, R. C. 1998. Como elaborar y asesorar una investigación de tesis. Editorial Prentice Hall Hispanoamericana, S. A. México.

Avila Acosta R., B. 2001. Metodología de la investigación: cómo elaborar la tesis y/o investigación: ejemplos de diseños de tesis y/o investigación. Editorial Estudios y Ediciones R.A. 237 p.

Amaya Emparan L. 2011. Recomendaciones para elaborar una tesis: guía para estudiantes de posgrado. Editorial Universidad de Colima. ISBN: 6079136066, 9786079136062. 235 p.

PROGRAMA ELABORADO POR:

PROGRAMA ACTUALIZADO POR: