

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE

SEMINARIO DE TESIS

CUARTO CUATRIMESTRE

MCD16

CICLO ESCOLAR

CLAVE DE LA ASIGNATURA

FINES DE APRENDIZAJE O FORMACIÓN

AL TÉRMINO DE LA MATERIA EL ESTUDIANTE:

- Aplicará la metodología de investigación para la elaboración de un protocolo de investigación y anteproyecto de tesis.

CONTENIDO TEMÁTICO

1. El Proceso De Investigación
 - 1.1 Etapas del proceso de investigación
 - 1.2 Tipos de investigación
 - 1.3 Preguntas de investigación
 - 1.4 Problemas de investigación
 - 1.5 Delimitación del tema de investigación
 - 1.6 Hipótesis
2. Diseño Del Protocolo De Investigación
 - 2.1 Componentes del protocolo de investigación
 - 2.2 Planteamiento del problema de investigación
 - 2.3 Definición y alcances de la investigación
 - 2.4 Tipos de proyectos de investigación
 - 2.5 Diseño del protocolo de investigación
3. Desarrollo De La Investigación
 - 3.1 Estructura básica
 - 3.2 Metodología y técnicas
 - 3.3 Relación entre objetivos, metodología y cronograma de actividades
 - 3.4 Contexto y justificación de la investigación
 - 3.5 Marco teórico/conceptual/contextual
 - 3.6 Trabajo de campo
 - 3.7 Resultados
 - 3.8 Interpretación y discusión de resultados

3.9 Conclusiones

4. Presentación De La Tesis

4.1 Características y partes del documento

4.2 Características de la edición

4.3 Errores frecuentes en la elaboración de la tesis.

4.4 Versión final de la tesis

4.5 Exposición de la tesis

4.6 Uso adecuado de las tecnologías de información y comunicación básicas.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE BAJO CONDUCCIÓN DE UN ACADÉMICO

- Análisis de caso práctico
 - El estudiante analizará el caso práctico descrito por el docente, a efecto de analizar las principales características, la justificación de las decisiones tomadas, y en general, identificar potenciales recomendaciones con respecto a temas como el desarrollo de la investigación.
- Mapa conceptual
 - El estudiante creará mapas conceptuales para mostrar la relación de las etapas y los elementos de la investigación.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE INDEPENDIENTES

- Ejercicios Prácticos
 - El alumno realizará de manera independiente un documento que integra los elementos del protocolo de investigación o bien, del anteproyecto de tesis.
 - Realiza un esquema de presentación para la versión final de sus tesis, utilizando tecnologías de información y comunicación básicas.
- Proyecto de tesina:
 - Los estudiantes de manera individual realizarán un documento de tesina, el cual deberá de presentar cada uno de los elementos de un proyecto de investigación práctico.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Primer Examen Parcial

25%

Segundo Examen Parcial
Examen Final

25%
50%

Cada parcial, tomará en cuenta la serie de actividades necesarias para dar cumplimiento a la totalidad de los porcentajes marcados por el docente, comprendiendo así que su conformación se dará en el sentido de:

- Examen parcial/final
- Prácticas de la materia
- Exposiciones
- Tareas
- Trabajos parciales / final
- Participaciones
- Ensayos
- Reportes

MODALIDADES TECNOLÓGICAS E INFORMÁTICAS

Las modalidades y herramientas tecnológicas e informáticas para el desarrollo de las actividades académicas son:

- Comunicación digital colaborativa estudiante-docente a través de Plataforma Moodle
- Comunicación digital colaborativa estudiante-estudiante a través de la Plataforma Moodle.
- Gestión de actividades académicas mediante el uso de las herramientas de la Plataforma Moodle
- Uso de recursos para el aprendizaje como documentos, enlaces web, videos.
- Desarrollo de proyectos de investigación y procesamiento de información a través de Internet
- Uso de correo electrónico institucional.