# DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE

#### **SEMINARIO DE TESIS**

**CUARTO CUATRIMESTRE** 

CICLO ESCOLAR

MCD16

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
  - o 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
  - o 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.
  - o Realiza un esquema de presentación para la versión final de sus tesis, utilizando tecnologías de información y comunicación básicas.
- Proyecto de tesina:
  - o 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.

CDI	FEDI	20	DE	<b>⊏</b> \/Δ	ΠΙΔ	CIÓN	ı
CRI	יואםו	$\cup$ 5	ᄓᆮ	EVA	LUA	<b>WICHAI</b>	

Primer Examen Parcial

Segundo Examen Parcial	25%
Examen Final	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.