Nombre de la asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III

Línea de Trabajo: Ingeniería de Software/ Inteligencia Artificial

Tiempo de dedicación del estudiante a las actividades de:

DOC TIS TPS Horas Totales Créditos 16 20 100 136 4

DOC: Docencia; TIS: Trabajo independiente significativo; TPS: Trabajo profesional supervisado

1. Historial de la asignatura

Fecha	Participantes	Observaciones, cambios o
revisión/actualización		justificación
30/junio/10	MC. Bertha Karina Leyto Delgado	Versión preliminar
	MC. Esmeralda Covarrubias Flores	

2. Pre-requisitos y Correquisitos

El alumno deberá haber cursado y aprobado la materia Seminario de Investigación II.

3. Objetivo de la asignatura

- Terminar con el trabajo experimental u obtención de resultados.
- Análisis y discusión de resultados respecto a lo planeado en la materia Proyecto de Innovación.
- Presentación del avance del proyecto, incluyendo los resultados obtenidos en la etapa de experimentación.

4. Aportación al perfil del graduado

Esta materia aportara fundamentalmente conocimiento y experiencias sobre el desarrollo de su tesis atendiendo el perfil de investigador descrito en perfil del graduado. Específicamente el alumno será capaz de:

- Con el análisis y discusión de los resultados se atenderá el perfil del estudiante como investigador.
- Desarrollar la capacidad de trabajo independiente o con mínima supervisión.

5. Contenido temático

Unidad	Temas	Subtemas
1	Secciones de un trabajo de	 Análisis de Resultados.
	tesis.	Presentación de Resultados.
		Escritura de Tesis.

6. Metodología de desarrollo del curso

Unidad	Metodología sugerida
1	El profesor expondrá la guía para le elaboración de tesis haciendo énfasis en el
	apartado del análisis y presentación de resultados.
	El alumno desarrollara su proyecto de tesis conjuntamente con su asesor de tesis.
	Presentara los avances de su proyecto de tesis, simulando su examen de obtención
	de grado.

7. Sugerencias de evaluación

10 % de la calificación será dada por el profesor de acuerdo a sus trabajos de investigación y exposición de los mismos frente al grupo

90 % de la calificación será otorgada por la redacción de la propuesta de tesis

8. Bibliografía y software de apoyo

Guía para elaborar una propuesta de tesis.

Formatos oficiales expedidos por el Consejo de Posgrado de la Maestría Profesionalizante en Sistemas Computacionales.

9. Actividades propuestas

Unidad	Practica
1	El alumno realizar las entrevistas semanales con el director de tesis durante el
	semestre.
	El profesor expondrá el contenido relacionado con el apartado de metodología y
	experimentos. Y organizará la exposición de los alumnos donde presentaran los
	avances de su proyecto de tesis simulando su examen de grado.

10. Catedrático (s) responsable (s)

(30)

MC. Bertha Karina Leyto Delgado