Nombre de la asignatura: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I

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

2. Pre-requisitos y Co-requisitos

Como requisito es necesario que el estudiante cuente con un protocolo de tesis aprobado por la academia de posgrado.

3. Objetivo de la asignatura

- El estudiante definirá claramente la hipótesis del proyecto.
- Definirá los conceptos básicos a utilizar para la realización de los experimentos que corroboren su hipótesis.
- Establecerá de una forma definitiva los alcances y los objetivos de su proyecto.
- Verificará que los objetivos de su proyecto se enmarque dentro de la línea de trabajo y tiempos de desarrollo (cronograma).
- Conocerá a detalle las secciones que contiene un trabajo de tesis.
- Realizar la presentación de los avances de su proyecto.

4. Aportación al perfil del graduado

El alumno será capaz de:

- Consolidar la capacidad de comunicación y escrita.
- Realizar búsquedas bibliográficas, analizar y condensar la información técnica.
- Validar la hipótesis propuesta apoyado de su capacidad de síntesis y análisis desarrollado en este curso.

5. Contenido temático

Unidad	Temas	Subtemas
1	Artículos Técnicos	 Secciones de artículos técnicos.
		Como leer un artículo técnico.
		 Elección de artículos técnicos de acuerdo al
		proyecto a desarrollar.
2	Secciones de un trabajo de	1. Introducción
	tesis.	Estado del Arte
		Planteamiento del problema
		Metodología propuesta
		Análisis de los Resultados
		6. Conclusiones
		7. Referencias Bibliográficas

6. Metodología de desarrollo del curso

Unidad	Metodología sugerida
1	El profesor mostrará algunas fuentes de búsqueda de artículos técnicos.
	Los alumnos realizaran la búsqueda de al menos 10 artículos técnicos relacionados con el tema a desarrollar.
2	El profesor expondrá la guía para la elaboración de tesis.

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

- 1. Guía para elaborar una propuesta de tesis.
- 2. Formatos oficiales expedidos por el Consejo de Posgrado de la Maestría Profesionalizante en Sistemas Computacionales

9. Actividades propuestas

Unidad	Actividades
1	Realizar la presentación de algunos de los artículos seleccionados para sustenten el Estado del Arte de su proyecto de tesis
2	Presentar ante el grupo el contenido del Estado del Arte de su proyecto de tesis

10. Catedrático (s) responsable (s)

MC. Esmeralda Covarrubias Flores