



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

PE Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Sistemas

PROGRAMA ANALÍTICO

Revisión: 1 Página 1 de 7





II. Presentación:

Se apoya al participante en la finalización de su trabajo de tesis de maestría.

III. Propósito(s):

Se brinda apoyo y guía sobre los aspectos fundamentales del desarrollo de un trabajo de tesis.

IV. Competencias del perfil de egreso:

14. Competencias del perfil de egreso

- P1) Resolver problemas en el área de toma de decisiones en ambientes operativos que pueden ser dinámicos o inciertos para lograr una asignación más efectiva de recursos y decidir el curso de acción óptimo para lograr objetivos establecidos.
- P2) Resolver problemas concretos en sistemas de la industria, la academia o el sector público en base a las herramientas de la toma de decisiones con bases científicas para lograr el mejor diseño, análisis, planeación o gestión de dichos sistemas.
- P3) Establecer comunicación con los distintos sectores de la sociedad a fin de establecer proyectos estratégicos en las distintas disciplinas de la ingeniería de sistemas y crear la cultura de la creación de riqueza basada en el conocimiento.

15. Competencias generales a que se vincula la Unidad de Aprendizaje:

Declaración de la competencia general vinculada a la unidad de aprendizaje	Evidencia
C11) Practica los valores promovidos por la UANL: verdad, equidad, honestidad,	Avances en el documento de
libertad, solidaridad, respeto a la vida y a los demás, respeto a la naturaleza,	tesis, bitácora semanal de ac-
integridad, ética profesional, justicia y responsabilidad, en su ámbito personal y	tividades.
profesional para contribuir a construir una sociedad sostenible.	
C12) Construye propuestas innovadoras basadas en la comprensión holística de la	Avances en el documento de
realidad incluyendo los diferentes campos científicos para contribuir a superar los	tesis, bitácora semanal de ac-
retos del ambiente global interdependiente.	tividades.
C13) Asume el liderazgo que le ha otorgado el dominio de las ciencias, compro-	Avances en el documento de
metido con las necesidades sociales y profesionales para promover el cambio social	tesis, bitácora semanal de ac-
pertinente.	tividades.

Revisión: 1 Página 2 de 7





16. Competencias específicas y nivel de dominio a que se vincula la unidad de aprendizaje:

Competencia Espe- cífica	Nivel I Inicial	Evidencia	Nivel II Básico	Evidencia	Nivel III Autónomo	Evidencia	Nivel IV Estratégico	Evidencia
E3) Comunicar efectivamente los resultados obtenidos mediante la ingeniería de sistemas, tanto con pares de las distintas disciplinas académicas, así como con los diferentes sectores de la sociedad para la generación de bienestar y riqueza en base a la innovación científica y tecnológica.					Comunica efectivamente trabajo original de investigación en foros o publicaciones científicas y tecnológicas.	Avances en el documento de tesis, bitácora semanal de actividades.	Establece junto con distintos sectores en la academia, la industria o la sociedad en general, proyectos innovadores de carácter estratégico.	Avances en el documento de tesis, bitácora semanal de actividades.

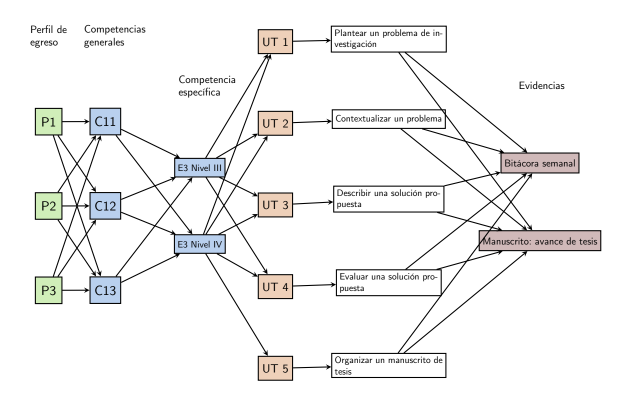
Revisión: 1 Vigente a partir del: 01 de agosto del 2016





Unidades temáticas

Elementos



Revisión: 1 Página 4 de 7

Página 5 de 7





V. Estructuración en capítulos, etapas o fases de la unidad de aprendizaje:

17. Desarrollo de las fases de la Unidad de Aprendizaje

Orientación al alumno para proseguir el tema de tesis, donde deberán seguirse el problema a tratar, objetivos perseguidos, justificación, planteamiento de hipótesis y metodología a aplicar. Presentación periódica del avance del trabajo para su revisión, orientación y validación del grado de avance. La sesiones son de cuatro horas cada una y son veinte semanas en total.

Unidades temáticas

- 1. Planteamiento del problema (2 semanas)
- 2. Contextualización del trabajo (4 semanas)
- 3. Descripción de la solución propuesta (3 semanas)
- 4. Evaluación de la solución propuesta (4 semanas)
- 5. Elementos formales de un trabajo de tesis (5 semanas)

Temario semanal

- 1. Actualización de la calendarización de actividades
- 2. UT1: Finalización de la redacción de la introducción
- 3. UT1: Finalización de la redacción de la hipótesis y los objetivos
- 4. UT2: Finalización de la redacción de los antecedentes
- 5. UT2: Finalización de la redacción de la clasificación de trabajos relacionados
- 6. UT2: Finalización de la redacción del análisis comparativo de trabajos relacionados
- 7. UT2: Finalización de la redacción de la identificación del área de oportunidad
- 8. UT3: Finalización de la redacción de la metodología
- 9. UT3: Finalización de la redacción del diseño de la solución propuesta
- 10. UT3: Finalización de la redacción de la implementación de la solución propuesta
- 11. UT4: Finalización de la redacción del diseño experimental
- 12. UT4: Finalización de la redacción de reportaje de resultados experimentales
- 13. UT4: Finalización de la redacción del análisis de experimentos
- 14. UT4: Finalización de la redacción de la discusión de los experimentos
- 15. UT5: Finalización de la redacción de las conclusiones
- 16. UT5: Finalización de la redacción de trabajo a futuro
- 17. UT5: Finalización de la redacción del formato de la bibliografía
- 18. UT5: Finalización de la redacción del resumen
- 19. UT5: Finalización de la redacción de los agradecimientos y la autobiografía
- 20. Entrega de portafolio de evidencias

Revisión: 1





Elementos de competencia

Evidencias de	Criterios de desem-	Actividades de	Contenidos	Recursos
aprendizaje	peño	aprendizaje		
Avance en la bitá-	Precisión del análi-	Redacción de la bitá-	Estructuración y es-	Material en la pági-
cora.	sis de avance; nivel	cora; actualizaciones	tilo de un trabajo	na web de la uni-
	de detalle de la pla-	en el documento de	formal de tesis.	dad y la literatura ci-
	neación de activida-	tesis.		tada; paquete L ^A T _E X
	des pendientes.			para redacción cien-
				tífica; libros de tex-
				to.

VI. Evaluación integral de procesos y productos:

No habrá examen. Son 19 avances semanales más la entrega del portafolio como la última actividad calificada, otorgando por máximo 5 puntos por semana a lo largo de 20 semanas con la siguiente escala:

NP = tarea omitida

5 =excede lo que se esperaba

4 = cumple con lo que se esperaba

3 = débil en alcance y/o calidad

2 = débil en ambos alcance y calidad

 $1 = \sin$ contribuciones o méritos aunque fue entregada

 $\mathbf{0} = \mathsf{completamente}$ inadecuado en alzance y calidad

Ponderación específica

Cada fase semanal otorga por cinco puntos y el total máximo es de 100 puntos.

							p	, ,													
Actividad	A1	A2	А3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	Total
Ponderación	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5 %	5 %	5%	5%	5%	5%	5%	5%	100 %





VII. Producto integrador de aprendizaje de la unidad:

18. Producto integrador de Aprendizaje:

El producto final se documenta como un portafolio de evicencias, en el cual el contenido específico de cada fase depende del tema de tesis: cada estudiante mantendrá una bitácora semanal de avances, reportando lo discutido y avanzado en cada semana. Se incluye al final del portafolio la tesis completa en su estado actual, con firma de Visto Bueno (indicando la fecha) en la portada por su asesor de tesis o todos coasesores en su caso.

Las bitácoras son individuales; se recomienda estudiar juntos y discutir las soluciones, pero no se tolera ningún tipo de plagio en absoluto, ni de otros estudiantes ni de la red ni de libros — toda referencia bibliográfica tiene que ser apropiadamente citada.

Siendo **cuarto** semestre, se espera que un alumno concluya casi todos los capítulos — se visitan de forma sistemática todos los elementos de un trabajo de tesis de maestría para analizar el avance actual y calendarizar de manera estructurada el trabajo pendiente para su pronta finalización.

VIII. Fuentes de apoyo y consulta:

19. Fuentes de apoyo y consulta

19.1. Básicas

- Sección de los Reglamentos de la UANL, FIME y el posgrado que se relacionan con la realización del proyecto de tesis.
- S. GIMBEL: Exploring the Scientific Method: Cases and Questions, University of Chicago Press (abril 15, 2011), ISBN-10: 0226294838.
- H.L. ÁVILA BARAY: Introducción a la metodología de la investigación, 2006, Edición electrónica. ISBN-10: 84-690-1999-6
- Manuales diversos de redacción científica.

19.2. Complementarias

Artículos científicos especializados relacionados a los temas tratados, de preferencia publicados en revistas internacionales indizados recientes.

Revisión: 1 Página 7 de 7





Autorizó: Dr. César Emilio Villarreal Rodríguez

ALERE FLAMMAM VERITATIS

Ciudad Universitaria, 25 de junio de 2021

Dr. César Emilio Villarreal RodríguezCoordinador Académico
Posgrado en Ingeniería de Sistemas

Vo. Bo. Dr. Simón Martínez Martínez Subdirector de Estudios de Posgrado Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Revisión: 1