



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica PE Doctorado en Ingeniería de Sistemas

| PROGRAMA ANALITICO | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| . Datos de Identificación de la Unidad de Aprendizaje: | | | | | | | | | |
| 1. Clave y nombre de la Unidad de Aprendizaje: PD501 Tesis 1 | | | | | | | | | |
| 2. Frecuencia semanal: horas de trabajo presencial 4 | | | | | | | | | |
| 3. Horas de trabajo extra aula por semana: 5 | | | | | | | | | |
| 4. Modalidad: ⊠ Escolarizada □ N | No escolarizada □ Mixto | | | | | | | | |
| 5. Período académico: ⊠ Semest | ral □ Tetramestral □ Modular | | | | | | | | |
| 6. LGAC: Optimización de sistema | as industriales | | | | | | | | |
| 7. Ubicación semestral: 1 | | | | | | | | | |
| 8. Área curricular: producto integ | rador | | | | | | | | |
| 9. Créditos: 6 | | | | | | | | | |
| 10. Requisito: Ninguno | | | | | | | | | |
| 11. Fecha de elaboración: 20/01/2010 | | | | | | | | | |
| 12. Fecha de la última actualización: 10/06/2021 | | | | | | | | | |
| 090969 Dr. Roger Zirahuén Ríos Mercado 096633 Dra. Satu Elisa Schaeffer | | | | | | | | | |

Revisión: 1 Página 1 de 7





II. Presentación:

Se apoya al participante en la preparación y estructuración de su trabajo de tesis de doctorado.

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

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 |
|--|---------------------------------|
| C7) Elabora propuestas académicas y profesionales inter, multi y transdisciplinarias | Redacción de la tesis, bitácora |
| de acuerdo a las mejores prácticas mundiales del área científica en la que trabaja | semanal de actividades |
| para fomentar y consolidar el trabajo colaborativo. | |
| C11) Practica los valores promovidos por la UANL: verdad, equidad, honestidad, | Redacción de la tesis, bitácora |
| libertad, solidaridad, respeto a la vida y a los demás, respeto a la naturaleza, | semanal de actividades |
| integridad, ética profesional, justicia y responsabilidad, en su ámbito personal y | |
| profesional para contribuir a construir una sociedad sostenible. | |
| C12) Construye propuestas innovadoras basadas en la comprensión holística de la | Redacción de la tesis, bitácora |
| realidad incluyendo los diferentes campos científicos para contribuir a superar los | semanal de actividades |
| retos del ambiente global interdependiente. | |
| C13) Asume el liderazgo que le ha otorgado el dominio de las ciencias, compro- | Redacción de la tesis, bitácora |
| metido con las necesidades sociales y profesionales para promover el cambio social | semanal de actividades |
| pertinente. | |

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 cientificas y tecnológicas. | Redacción de la tesis, bi- tácora sema- nal de activi- dades | Establece junto con distintos sectores en la academia, la industria o la sociedad en general, proyectos innovadores de carácter estratégico. | Redacción de la tesis, bi- tácora sema- nal de activi- dades |

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





V. Representación gráfica:



Revisión: 1 Página 4 de 7

Página 5 de 7





VI. 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. Planteamiento del tema y calendarización de actividades
- 2. UT1: Principios básicos para la redacción de la introducción
- 3. UT1: Principios básicos para la redacción de la hipótesis y los objetivos
- 4. UT2: Principios básicos para la redacción de los antecedentes
- 5. UT2: Principios básicos para la redacción de la clasificación de trabajos relacionados
- 6. UT2: Principios básicos para la redacción del análisis comparativo de trabajos relacionados
- 7. UT2: Principios básicos para la redacción de la identificación del área de oportunidad
- 8. UT3: Principios básicos para la redacción de la metodología
- 9. UT3: Principios básicos para la redacción del diseño de la solución propuesta
- 10. UT4: Principios básicos para la redacción de la implementación de la solución propuesta
- 11. UT4: Principios básicos para la redacción del diseño experimental
- 12. UT4: Principios básicos para la redacción de reportaje de resultados experimentales
- 13. UT4: Principios básicos para la redacción del análisis de experimentos
- 14. UT4: Principios básicos para la redacción de la discusión de los experimentos
- 15. UT5: Principios básicos para la redacción de las conclusiones
- 16. UT5: Principios básicos para la redacción de trabajo a futuro
- 17. UT5: Principios básicos para la redacción del formato de la bibliografía
- 18. UT5: Principios básicos para la redacción del resumen
- 19. UT5: Principios básicos para 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 | | 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 LATEX |
| | des pendientes. | | | para redacción cien- |
| | | | | tífica; libros de tex- |
| | | | | to. |

VII. 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 % |





VIII. 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 **primer** semestre, no se espera que un alumno concluya a ningún capítulo — se visitan de forma sistemática todos los elementos de un trabajo de tesis de doctorado para analizar el avance actual y calendarizar de manera estructurada el trabajo pendiente para semestres posteriores.

IX. 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, 5 de julio de 2021

Dr. César Emilio Villarreal Rodríguez Coordinador 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