



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

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

# PROGRAMA ANALÍTICO

| I. Datos de Identificación de la Unidad de Aprendizaje:                          |
|--|
| 1. Clave y nombre de la Unidad de Aprendizaje: Poner clave y nombre de la unidad |
| 2. Frecuencia semanal: horas de trabajo presencial 4                             |
| 3. Horas de trabajo extra aula por semana: 2                                     |
| 4. Modalidad: ⊠ Escolarizada □ No escolarizada □ Mixto                           |
| 5. Período académico: ⊠ Semestral □ Tetramestral □ Modular                       |
| 6. LGAC: Sistemas estocásticos y simulación                                      |
| 7. Ubicación semestral: <u>1 al 8</u>  |
| 8. Área curricular: formación básica, libre elección                             |
| 9. Créditos: <u>4</u>  |
| 10. Requisito: Ninguno   |
| 11. Fecha de elaboración: 20/01/2010   |

095012 Dr. José Arturo Berrones Santos

13. Responsable(s) del diseño:

12. Fecha de la última actualización: 06/09/2021

096633 Dra. Satu Elisa Schaeffer

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





## II. Presentación:

Redactar

# III. Propósito(s):

Suele venir en el plan de estudios

# IV. Competencias del perfil de egreso:

## 14. Competencias del perfil de egreso

- P1) Realizar investigación original y 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:

| Evidencia        |
|------------------|
| Tareas           |
|                  |
|                  |
|                  |
| Tareas           |
|                  |
|                  |
|                  |
|                  |
| Tareas, proyecto |
|                  |
|                  |
|                  |
|                  |

Revisión: 1 Página 2 de 6

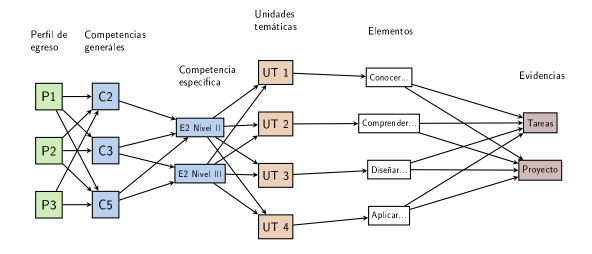




# 16. Competencias específicas y nivel de dominio a que se vincula la unidad de aprendizaje:

| Competencia Espe-<br>cífica  | Nivel I Inicial | Evidencia | Nivel II Básico  | Evidencia | Nivel III Autónomo   | Evidencia | Nivel IV Estratégico | Evidencia |
|--|-----------------|-----------|--|-----------|--|-----------|----------------------|-----------|
| E1) Realizar investigación original y 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. |                 |           | Resuelve problemas de libro de texto en el área de toma de decisiones con bases científicas. | Tareas.   | Encuentra soluciones para la consecución de objetivos establecidos para un problema dado, revisando literatura científica de frontera. | Tareas.   |                      |           |

# V. Representación gráfica:



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





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

17. Desarrollo de las fases de la Unidad de Aprendizaje: Se cubren los principios teóricos de ... Se busca esarrollar habilidades en la resolución en casos prácticos concretos.

|   |     | , ,  |      |        |
|---|-----|------|------|--------|
| U | nid | ades | tema | áticas |

Redactar (típicamente dos a cinco).

**U1** tema

U2 tema

... ...

## Temario semanal

La sesiones son de cuatro horas cada una y son veinte semanas en total.

- 1. Introducción; selección de temas de proyecto
- 2. UT1: ...
- 3. UT1: ...
- 4. UT2: ...
- 5. UT2: ...
- 6. ...
- 7. Presentaciones de proyectos
- 8. Revisión de portafolios de evidencia

## Elementos de competencia:

| Evidencias de aprendizaje | Criterios de desem-<br>peño                               | Actividades de aprendizaje       | Contenidos              | Recursos                  |
|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Reporte escrito y/        | Calidad de la redac-<br>ción científica del re-<br>porte; | Lectura de material<br>de apoyo; | Métodos diversos de<br> | La literatura citada;<br> |





# VII. Evaluación integral de procesos y productos:

Las tareas 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

Son ... tareas (A1-...) ... otorgando por máximo ... puntos por tarea:

**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

El proyecto final (A...) otorga un máximo de ... puntos, evaluados en los siguientes rubros:

- 1. Variedad de técnicas de empleadas
- 2. Cobertura y validez de la experimentación
- 3. Claridad y relevancia de los resultados
- 4. Calidad de visualización científica
- 5. Calidad de redacción científica

## con la escala:

3 = cumple con lo que se esperaba

2 = débil en alcance y/o calidad

1 = débil en ambos alcance y calidad

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

No habrá examen.

Ponderación específica:

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

| Actividad   | A1 | A2  | A3  | A4  | <b>A</b> 5 | <b>A</b> 6 | A7  | A8  | <b>A</b> 9 | 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%  |

Página 6 de 6





- VIII. Producto integrador de aprendizaje de la unidad:
- 18. Producto integrador de Aprendizaje: Portafolio en un repositorio digital público.
- IX. Fuentes de apoyo y consulta:
- 19. Fuentes de apoyo y consulta

## 19.1. Básicas

■ T. HASTIE, R. TIBSHIRANI. & J. FRIEDMAN: *The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction.* Springer; 2nd edition, 2016.

# 19.2. Complementarias

Artículos científicos especializados.

Revisión: 1





Autorizó: Dr. César Emilio Villarreal Rodríguez

ALERE FLAMMAM VERITATIS
Ciudad Universitaria, 25 de junio 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