



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. Nombre: Ciencia de los datos |
| 2. Frecuencia semanal: horas de trabajo presencial 4 |
| 3. Horas de trabajo extra aula por semana: 2 |
| 4. Modalidad: \boxtimes Escolarizada \square No escolarizada \square Mixto |
| 5. Período académico: ⊠ Semestral □ Tetramestral □ Modular |
| 6. LGAC: Sistemas estocásticos y simulación |
| 7. Ubicación semestral: <u>1–8</u> |
| 8. Área curricular: formación, libre elección |
| 9. Créditos: 4 |
| 10. Requisito: Ninguno |
| 11. Fecha de elaboración: <u>20/01/2010</u> |

13. Responsable(s) del diseño:

095808 Dr. Fernando López Irarragorri

12. Fecha de la última actualización: 10/06/2020

096633 Dra. Satu Elisa Schaeffer

Página 2 de 7





II. Presentación:

La ciencia de datos consiste en aplicar herramientas computacionales, métodos estadísticos y modelos matemáticos en general a conjuntos de datos multivariados, de múltiples tipos de entrada, posiblemente en diversos formatos, grandes cantidades, potencialmente conteniendo ruido, errores, omisiones y duplicados con la finalidad de poder obtener respuestas estadísticamente respaldadas a preguntas de interés.

III. Propósito(s):

Que el estudiante se familiarice con los conceptos fundamentales de analítica de datos, conozca y sea capaz de usar las tecnologías más populares de analítica para resolver problemas reales.

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.
- 15. Competencias generales a que se vincula la Unidad de Aprendizaje: La unidad se vincula con las siguientes competencias generales:

| Declaración de la competencia general vinculada a la unidad de aprendizaje | Evidencia |
|--|------------------|
| C2) Utiliza los lenguajes lógico, formal, matemático, icónico, verbal y no verbal de acuerdo a su etapa de vida en el área de las ciencias para comprender, interpretar y expresar ideas, sentimientos, teorías y corrientes de pensamiento con un enfoque ecuménico. | Tareas |
| C3) Maneja las tecnologías de la información de acuerdo a los usos del campo de las ciencias y la comunicación como herramientas para el acceso a la información y su transformación en conocimiento, así como para el aprendizaje y trabajo colaborativo con técnicas de vanguardia que le permitan su participación constructiva en la sociedad. | Tareas, |
| C5) Emplea pensamiento lógico, crítico, creativo y propositivo, siguiendo los modelos de pensamiento científico para analizar fenómenos naturales y sociales que le permitan tomar decisiones pertinentes en su ámbito de influencia con responsabilidad social. | Tareas, |
| C11) Practica los valores promovidos por la UANL: verdad, equidad, honestidad, libertad, solidaridad, respeto a la vida y a los demás, respeto a la naturaleza, integridad, ética profesional, justicia y responsabilidad, en su ámbito personal y profesional para contribuir a construir una sociedad sostenible. | Tareas, proyecto |
| C14) Resuelve conflictos personales y sociales conforme a técnicas específicas en el ámbito académico y de su profesión para la adecuada toma de decisiones. | Tareas, proyecto |

Revisión: 1





16. Competencias específicas y nivel de dominio a que se vincula la unidad de aprendizaje: La unidad se vincula con las siguientes competencias específicas:

| Competencia Espe- 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. | | |

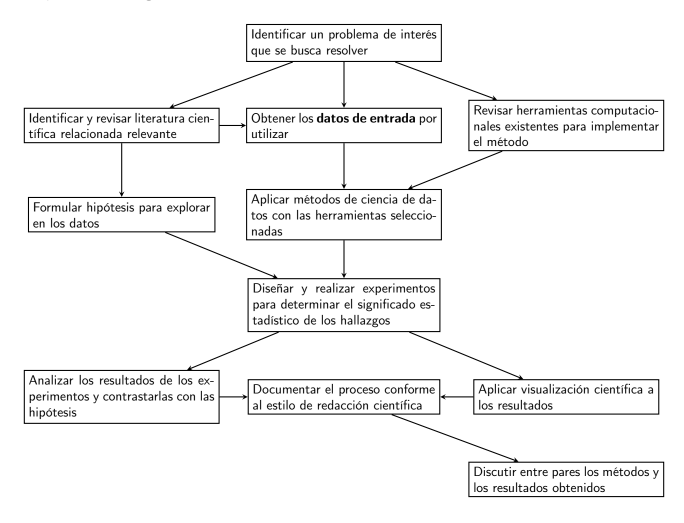
Revisión: 1 Vigente a partir del: 01 de agosto del 2016

Página 4 de 7





V. Representación gráfica:



Revisión: 1





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

- 17. Desarrollo de las fases de la Unidad de Aprendizaje: Se busca desarrollar habilidades en la resolución en casos prácticos concretos. Se necesita contar con un buen entendimiento de varios los conceptos matemáticos, especialmente de matemáticas discretas y probabilidad, o en el caso contrario, estar preparado a estudiarlos según necesidad. También se necesita conocimiento de programación. La sesiones son de cuatro horas cada una y son veinte semanas en total.
 - 1. Introducción; selección de temas de proyecto
 - 2. Preparación de datos
 - 3. Lectura y manipulación de datos
 - 4. Estadística descriptiva básica
 - 5. Detección de anomalias
 - 6. Visualización estática de información
 - 7. Visualización dinámica de información
 - 8. Pruebas estadísticas
 - 9. Modelos lineales
 - 10. Regresión múltiple
 - 11. Análisis de varianza y de componentes principales
 - 12. Pronósticos
 - 13. Clasificación de datos
 - 14. Agrupamiento de datos
 - 15. Análisis de texto
 - 16. Análisis de imágenes
 - 17. Datos grandes
 - 18. Procesamiento en tiempo real
 - 19. Presentaciones de proyectos
 - 20. Revisión de portafolios de evidencia

Elementos de competencia:

| Evidencias de | Criterios de desem- | Actividades de | Contenidos | Recursos |
|---|--|--|---|---|
| aprendizaje | peño | aprendizaje | | |
| Reporte escrito y código de la implementación de un método de ciencia de datos. | Calidad de la redac- ción científica del reporte; precisión del algoritmo pro- puesto; eficiencia de la implementa- | Experimentación con ejemplos; lec- tura de material de apoyo; modifica- ción de ejemplos; diseño y ejecución | Métodos diversos de ciencia de datos | Material en la pági- na web de la unidad y la literatura citada; lenguaje Python o si- milar; paquete LATEX para redacción cien- |
| | ción del algoritmo; cobertura de la experimentación. | de experimentos; análisis y repor- taje de resultados obtenidos. | | tífica; repositorios de GitHub. |

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





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 citada. La entrega se realiza por un repositorio en GitHub que debe reflejar todas las fases del trabajo. El alumno selecciona su lenguaje de programación para cada tarea. No habrá examen.

Son 17 tareas (A1–A17) que reportan avances semanales de aplicación de la lectura de la semana para el proyecto del estudiante, otorgando por máximo 5 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 (A18) otorga un máximo de 15 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

Ponderación específica:

| Actividad | A1 | A2 | А3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 | A15 | A16 | A17 | A18 | Total |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| Ponderación | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% | 15 % | 100% |

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





- 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

- D.T. LAROSE & C.D. LAROSE: *Data Science Using Python and R* Wiley, abril 2019, 256 páginas ISBN-13 978-1119526810
- H. WICKHAM & G. GROLEMUND: *R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data*, O'Reilly Media, enero 2017, 520 páginas, ISBN-13 978-1491910399
- M. Trovati, et al., eds.: *Big-Data Analy;cs and Cloud Compu;ng: Theory, Algorithms and Applications*. Springer, 2016.

19.2. Complementarias

Artículos científicos especializados.

Revisión: 1 Página 7 de 7





Autorizó: Dr. César Emilio Villarreal Rodríguez

ALERE FLAMMAM VERITATIS
Ciudad Universitaria, 15 de junio de 2021

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

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

Revisión: 1