Página 1 de 7





### 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: 699 Ciencia de los datos |
| 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>1–8</u>                                      |
| 8. Área curricular: formación, libre elección                           |
| 9. Créditos: <u>4</u>   |
| 10. Requisito: Ninguno  |
| <b>11. Fecha de elaboración</b> : <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

Revisión: 1





#### 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:

| 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 | Tareas           |
| 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.   |                  |
| C3) Maneja las tecnologías de la información de acuerdo a los usos del campo de las  | Tareas,          |
| 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.  |                  |
| C5) Emplea pensamiento lógico, crítico, creativo y propositivo, siguiendo los mo-    | Tareas,          |
| delos de pensamiento científico para analizar fenómenos naturales y sociales que le  |                  |
| permitan tomar decisiones pertinentes en su ámbito de influencia con responsabi-     |                  |
| lidad social.  |                  |
| C11) Practica los valores promovidos por la UANL: verdad, equidad, honestidad,       | Tareas, proyecto |
| 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.                     |                  |
| C14) Resuelve conflictos personales y sociales conforme a técnicas específicas en    | Tareas, proyecto |
| el ámbito académico y de su profesión para la adecuada toma de decisiones.           |                  |

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





# 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,<br>proyec-<br>to. |                      |           |

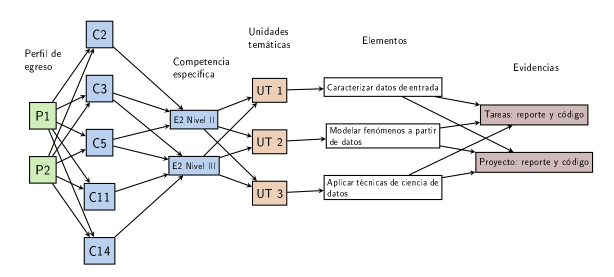
Revisión: 1 Vigente a partir del: 01 de agosto del 2016





# V. Representación gráfica:

Competencias generales



### 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.

#### Unidades temáticas

**U1** Preprocesamiento y visualización

U2 Métodos estadísticos en la ciencia de datos

U3 Objectivos y técnicas para aplicaciones de la ciencia de datos

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

Revisión: 1 Página 4 de 7





### Temario semanal

- 1. Introducción; selección de temas de proyecto
- 2. U1: Preparación de datos
- 3. U1: Lectura y manipulación de datos
- 4. U1: Estadística descriptiva básica
- 5. U1: Detección de anomalias
- 6. U1: Visualización estática de información
- 7. U1: Visualización dinámica de información
- 8. U2: Pruebas estadísticas
- 9. U2: Modelos lineales
- 10. U2: Regresión múltiple
- 11. U2: Análisis de varianza y de componentes principales
- 12. U2: Pronósticos
- 13. U3: Clasificación de datos
- 14. U3: Agrupamiento de datos
- 15. U3: Análisis de texto
- 16. U3: Análisis de imágenes
- 17. U3: Datos grandes
- 18. U3: Procesamiento en tiempo real
- 19. Presentaciones de proyectos
- 20. Revisión de portafolios de evidencia

### Elementos de competencia

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

Revisión: 1





# 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 público que debe reflejar todas las fases del trabajo.

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  | <b>A</b> 6 | A7  | <b>A</b> 8 | <b>A</b> 9 | 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 % |





## VIII. Producto integrador de aprendizaje de la unidad:

### 18. Producto integrador de Aprendizaje:

Portafolio en un repositorio digital público que contiene los reportes escritos y los códigos de la implemetación de todas las tareas y el proyecto.

# 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 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 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