Página 1 de 8





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica PE Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Sistemas

PROGRAMA ANALÍTICO

I. Datos de Identificación de la Unidad de Aprendizaje:										
1. Clave y nombre de la Unidad	de Aprendizaje: PM134 Aprendizaje automático									
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: ⊠ Semes	tral □ Tetramestral □ Modular									
6. LGAC: Sistemas estocásticos y	simulación									
7. Ubicación semestral: 1 o 2										
8. Área curricular: formación bás	sica, formación avanzada, de aplicación, libre elección, investigación									
9. Créditos: 4										
10. Requisito: Ninguno										
11. Fecha de elaboración: 20/01/2010										
12. Fecha de la última actualización: 10/06/2021										
13. Responsable(s) del diseño:	095808 Dr. Fernando López Irarragorri 096633 Dra. Satu Elisa Schaeffer									

Revisión: 1





II. Presentación:

La teoría del *aprendizaje automático* o aprendizaje de máquinas (del inglés, *machine learning*) es el subcampo de las ciencias de la computación y una rama de la inteligencia artificial cuyo objetivo es desarrollar técnicas que permitan a las computadoras aprender.

III. Propósito(s):

Crear programas capaces de generalizar comportamientos a partir de una información suministrada en forma de ejemplos.

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:

Evidencia
Tareas
Tareas
Tareas, proyecto

Revisión: 1 Página 2 de 8

Vigente a partir del: 01 de agosto del 2016

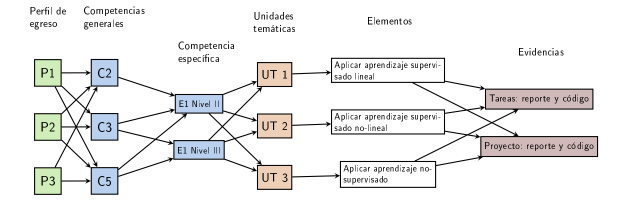




16. Competencias específicas y nivel de dominio a que se vincula la unidad de aprendizaje:

Competencia Espe- 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 del aprendizaje automático. 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** Modelos lineales de aprendizaje supervisado (7 semanas)
- U2 Modelos no-lineales de aprendizaje supervisado (5 semanas)
- **U3** Aprendizaje no-supervisado (5 semanas)

La sesiones son de cuatro horas cada una y son veinte semanas en total. Las últimas tres semanas son para el desarrollo del proyecto integrador que combina elementos de las tres unidades de aprendizaje.

Temario semanal

- 1. Introducción; selección de temas de proyecto
- 2. U1: Aprendizaje supervisado
- 3. U1: Regresión lineal
- 4. U1: Clasificación lineal
- 5. U1: Expansión y regularización
- 6. U1: Suavización con núcleos
- 7. U1: Evaluación y selección de modelos
- 8. U1: Inferencia y promediación
- 9. U2: Modelos aditivos y árboles
- 10. U2: Impulso y árboles aditivos
- 11. U2: Redes neuronales
- 12. U2: Máquinas de soporte vectorial
- 13. U2: Vecinos más cercanos
- 14. U3: Aprendizaje no supervisado
- 15. U3: Bósques aleatorios
- 16. U3: Aprendizaje colectivo
- 17. U3: Modelos gráficos no dirigidos
- 18. U3: Problemas de alta dimensionalidad
- 19. Presentaciones de proyectos
- 20. Revisión de portafolios de evidencia

Revisión: 1 Página 4 de 8

Vigente a partir del: 01 de agosto del 2016





Unidad temática 1: Modelos lineales de aprendizaje supervisado

Periodo: 7 semanas

Elementos de competencia:

Evidencias de	Criterios de desem-	Actividades de	Contenidos	Recursos
aprendizaje	peño	aprendizaje		
Siete (7) tareas semanales consistiendo en reportes escritos y códigos de la implementación de algoritmos de aprendizaje automático supervisados para modelos lineales.	Calidad de la re- dacción científica de los reportes; preci-	Experimentación con ejemplos; lectura de material de apoyo; modificación de ejemplos; diseño y ejecución de experimentos; análisis y reportaje de resultados obtenidos.	Métodos <i>lineales</i> diversos de aprendizaje automático <i>supervisado</i> .	Material en la pági- na web de la uni- dad y la literatura ci- tada; lenguaje Pyt- hon o similar; paque- te LATEX para redac- ción científica; repo- sitorios públicos de código fuente.

Unidad temática 2: Modelos no lineales de aprendizaje supervisado

Periodo: 7 semanas

Elementos de competencia:

Evidencias de	Criterios de desem-	Actividades de	Contenidos	Recursos
aprendizaje	peño	aprendizaje		
Cinco (5) tareas	Calidad de la re-	Experimentación	Métodos <i>no lineales</i>	Material en la pági-
semanales consis-	dacción científica de	con ejemplos; lec-	diversos de aprendi-	na web de la uni-
tiendo en reportes	los reportes; preci-	tura de material de	zaje automático <i>su-</i>	dad y la literatura ci-
escritos y códigos	sión de los algorit-	apoyo; modifica-	pervisado.	tada; lenguaje Pyt-
de la implementa-	mos propuestos; efi-	ción de ejemplos;		hon o similar; paque-
ción de algoritmos	ciencia de la imple-	diseño y ejecución		te L ^A TEX para redac-
de aprendizaje au-	mentación de los al-	de experimentos;		ción científica; repo-
tomático supervi -	goritmos; cobertura	análisis y repor-		sitorios públicos de
sados para mode-	de la experimenta-	taje de resultados		código fuente.
los no lineales .	ción.	obtenidos.		





Unidad temática 3: Aprendizaje no-supervisado

Periodo: 5 semanas

Elementos de competencia:

Evidencias de	Criterios de desem-	Actividades de	Contenidos	Recursos
aprendizaje	peño	aprendizaje		
Cinco (5) tareas semanales consistiendo en reportes escritos y códigos de la implementación de algoritmos de aprendizaje automático no supervisados	Calidad de la re- dacción científica de los reportes; preci- sión de los algorit- mos propuestos; efi- ciencia de la imple- mentación de los al- goritmos; cobertura de la experimenta- ción.	Experimentación con ejemplos; lectura de material de apoyo; modificación de ejemplos; diseño y ejecución de experimentos; análisis y reportaje de resultados obtenidos.	Métodos diversos de aprendizaje automá- tico <i>no supervisado</i> .	Material en la pági- na web de la uni- dad y la literatura ci- tada; lenguaje Pyt- hon o similar; paque- te LATEX para redac- ción científica; repo- sitorios públicos de código fuente.





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	A 5	A 6	A7	A8	A 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 %

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 que contiene los reportes escritos y los códigos de la implementación de todas las tareas y el proyecto integrador.

IX. Fuentes de apoyo y consulta:

19. Fuentes de apoyo y consulta

Básicas

- T. HASTIE, R. TIBSHIRANI & J. FRIEDMAN: The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction. Springer; 2nd edition, 2016.
- R.S. MICHALSKI, J.G. CARBONELL & T.M. MITCHELL, eds.: *Machine learning: An artificial intelligence approach*. Springer Science & Business Media, 2013.
- I.H. WITTEN, et al.: Data Mining: Practical machine learning tools and techniques. Morgan Kaufmann, 2016.
- S. Marsland: Machine learning: an algorithmic perspective. CRC press, 2015.

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

Revisión: 1 Página 8 de 8

Vigente a partir del: 01 de agosto del 2016