

Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez Colegio de Artes y Ciencias Departamento de Ciencias Matematicas



ESMA 4016 MINERIA DE DATOS Y APENDIZAJE AUTOMATICO

Horas crédito:	Horas contacto:		
3	3 horas de conferencia semanales		
Requisitos previos:		Requisitos concurrentes:	
(FSMA 3016 v MATE 4031) o Permiso Director			

Descripción del curso (español):

Introducción a las principales técnicas de minería de datos y aprendizaje automático aplicadas al aprendizaje supervisado y no supervisado. Entre los tópicos que se incluyen están regresión y clasificación, métodos de vecinos más cercanos, arboles de decisión, repotenciar, redes neurales y maquinas de vectores de soporte.

Descripción del curso (inglés):

Introduction to the major techniques for data mining and machine learning applied to both supervised and unsupervised learning. Topics include regression and classification, nearest neighbors methods, decision trees, boosting, neural networks and support vector machines

Objetivos del curso:

Entender los conceptos fundamentales para llevar a cabo minería de datos y descubrimiento de conocimiento en base de datos usando métodos de Machine Learning.

Experimentar algunos algoritmos más usados en minería de datos y Machine Learning en conjuntos de datos reales.

Profesor: Edgar Acuña

Oficina: OP307 Extension: 5872

Horas de Oficina: Martes y Jueves de 7.30 a 10.30am

Contenido del curso:

Temas a cubrir	Horas contacto
Introduction to data mining and Machine Learning	2
Data Cleaning	3
Feature Engineering: Binning, Feature Selection and Principal	4
Component Analysis	
Data Visualization	2
Supervised Learning: Regression	3
Supervised Learning: Logistic Regression	2

Review of Probability	1				
Supervised learning: Linear Discriminant Analysis	2				
Estimation of Prediction Error	1				
Supervised Learning: Naïve Bayes	2				
K Nearest Neighbors	3				
Decision Trees	3				
Ensembles	1				
Random Forest and XGBoost	2				
Neural Networks and Deep Learning	4				
Unsupervised Clustering: Partitional Algorithms	3				
Unsupervised Clustering: Hierachical Algortihms	2				
Cluster Validation	1				
Recommendation Systems	2				
Total de horas: (deben ser equivalentes a las horas o	45				
Estrategias instruccionales:					
⊠conferencia □discusión □cómputos □laboratorio					
│					
Recursos mínimos disponibles:					
materiales y equipo necesarios para cumplir los ob	ietivos del curso				
Estrategias de evaluación y su peso relativo:	•				
	Porciento				
examen- Take home	30%				
□tareas(3)	40%				
□proyecto	30%				
TOTAL: 100%					
Texto:					
1-James, Witten, Tibshirani & Hastie. 2017. Introd	luction to Statistic	cal Learning			
Springer, 4 <u>Disponible en el github del curso</u>					
https://github.com/eacunafer/Data-Mining-Machine-Learning-subgraduado-					
/blob/master/books/ISLR7.pdf					
2 Sabastian Basahka Vahid Mirialil 2017 Duthan Mashina Laarning Second Edition					
2- Sebastian Raschka Vahid Mirjalil. 2017. Python Machine Learning Second Edition. Disponible en el github del curso.					
https://github.com/eacunafer/Data-Mining-Machine-Learning-subgraduado-					
/blob/master/books/python-machine-learning-2nd.pdf					
/0100/master/000ks/python-machine-rearming-zhu.pur					
3-Laython, R. Learning Data Mining with Python (2015). Disponible en el github del curso					
https://github.com/eacunafer/Data-Mining-Machine-Learning-subgraduado-					
/blob/master/books/RLDMPy.pdf					

Referencias:

- 1- Hastie, T., Tibshirani, R. and Friedman, J. The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference and Prediction, 2nd Edition. Springer, 2009.
 - https://web.stanford.edu/~hastie/ElemStatLearn/printings/ESLII_print12.pdf
- 2- Alpaydin, E. Introduction to Machine Learning. Third Edition. MiT Press, 2014

 http://cs.du.edu/~mitchell/mario_books/Introduction_to_Machine_Learning_-_2e_
 _Ethem_Alpaydin.pdf
- 3-A Complete Tutorial to Learn Data Science with Python from Scratch

https://www.analyticsvidhya.com/blog/2016/01/complete-tutorial-learn-data-science-python-scratch-2/

Videos:

1-Clase del Profesor Nando Freitas (British Columbia University http://www.cs.ubc.ca/~nando/340-2012/lectures.php

https://www.youtube.com/playlist?list=PLE6Wd9FR--

Ecf_5nCbnSQMHqORpiChfJf&feature=view_all

2-Clase del Profesor Andrew Ng (Stanford-Coursera) http://robotics.stanford.edu/~ang/courses.html

Sistema de calificación:

⊠cuantificable (de letra) □no cuantificable Curva estándar 100-90 A; 89-80 B; 79-70 C; 69-60 D; 59-0 F

Después de identificarse con el profesor y la institución, los estudiantes con impedimento recibirán acomodo razonable en sus cursos y evaluaciones. Para más información comuníquese con Servicios a Estudiantes con Impedimentos en la Oficina del Decano de Estudiantes (Oficina #1) o a los teléfonos 787-265-3864 ó 787-832-4040 x 3772, 2040 y 3864.

EAF/Enero 2020