# Aprendizaje de Máquina Temario

## Fernando Esponda

fernando.esponda@itam.mx Departamento de Computación ITAM

# 1. Objetivo

Que el alumno conozca a fondo algunas de las principales técnicas de aprendizaje de máquina: sus algoritmos, teoría y aplicación, y que se familiarice, a través de la práctica, con el procedimiento de elaboración de un modelo.

#### 2. Temas

- Conceptos del aprendizaje de máquina
- Aprendizaje Supervisado
  - Método de Bayes básico
  - Regresores lineales y no lineales
  - Redes neuronales
  - Máquinas de soporte vectorial
  - Árboles de decisión
  - k-vecinos cercanos
- Medidas de error
- Evaluación de modelos y teoría del aprendizaje
- Reducción de Dimensionalidad
- Aprendizaje No-supervisado
  - Algoritmo a-priori
  - Expectation Maximization y k-medias
  - Agrupamiento jerárquico
  - Agrupamiento por densidad
- Ensambles de Modelos
  - Árboles aleatorios
  - "Bagging"
  - "Boosting"

- Sistemas de recomendación
- Opcionales: Deep Learning, detección de anomalías, aprendizaje reforzado y técnicas de muestreo

#### 3. Dinámica

- Tres horas semanales
- Aproximadamente 1.5 horas de cátedra, media hora para discutir artículos y 1 hrs para realizar ejercicios. Cada clase se asigna, posiblemente, un conjunto de lecturas, vídeos y un proyecto. La clase siguiente, un grupo de alumnos será elegido al azar para presentar el material o relatar su experiencia, dificultades y resultados en los ejercicios.

## 4. Calificaciones

Calificación final =  $0.15E_1 + 0.15E_2 + 0.4Eje + 0.3Proy$ 

Donde  $E_1$  y  $E_2$  son exámens, Eje son los ejercicios de clase y Proy son los proyectos y presentaciones

#### 5. Software

- Lenguajes de programación: Python, C o Java
- Paquetes: Excel, Matlab (Octave), R, Pandas, Scikit-learn, Pylab

## 6. Bibliografía

- Hastie, T., Tibshirani, R. and Friedman, J., The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference and Prediction, Springer Series in Statistics, 2nd edition, 2009.
- Bishop, C. M., Pattern Recognition and Machine Learning, New York, N. Y.: Springer Science+Business Media, c2006.
- Flach, P. Machine Learning: The Art and Science of Algorithms that Make Sense of Data, Cambridge, 2012

Marsland, S., Machine Learning: An Algorithmic Perspective, Boca Raton, Fla.: CRC Press, c2009.