



## APRENDIZAJE AUTOMATICO

**Carrera:**

Maestría en Inteligencia de  
Datos orientada a Big Data

**Docentes a Cargo:**

Dr. Guillermo Leguizamón,  
Dr. Franco Ronchetti

**Duración:** 64 hs.

**Créditos:** 4

### OBJETIVO

El aprendizaje automático es la ciencia de conseguir que las computadoras actúen sin haber sido explícitamente programadas. En este curso se desarrollarán los fundamentos teóricos del aprendizaje automático y se resolverán problemas concretos. Al finalizar el curso el alumno conocerá los principales modelos y algoritmos de aprendizaje automático y podrá seleccionar el más adecuado para los casos prácticos que se presenten.

### MODALIDAD DE EVALUACION

La evaluación consiste en la aprobación de los trabajos prácticos realizados durante la cursada y la elaboración de un trabajo final que deberá ser entregado dentro de los 60 días posteriores a la finalización del curso.

### PROGRAMA

- Introducción al Aprendizaje Automático. Los orígenes del aprendizaje automático. Usos del aprendizaje automático. Aciertos y límites. Aspectos éticos. Aprendiendo patrones a partir de los datos. Buenas prácticas de diseño y evaluación de performance.
- Almacenamiento y estructura de datos. Abstracción. Generalización. Evaluación. Aprendizaje supervisado y no supervisado. Tipos de datos de entrada y tipos de algoritmos de aprendizaje.



- Preprocesamiento y generación de características. Selección de atributos. Reducción de la dimensión del espacio de entrada. Covarianza. Análisis de componentes principales.
- Regresión. Regresión lineal en una y varias variables. Método del gradiente. Regresión logística.
- Máquinas de soporte Vectorial (SVM). Definición. Hiperplano óptimo. Clasificación lineal y no lineal. Máximo margen y vectores soporte. Formulación Dual. Optimización cuadrática. Kernels usuales. SVM multiclase.
- Redes Neuronales Feedforward. Descripción de la arquitectura. Regla delta generalizada. Algoritmo de entrenamiento backpropagation. Incorporación del término de momento. Capacidad de generalización de la red. Resolución de problemas de clasificación y predicción. Aprendizaje profundo.
- Redes Neuronales Competitivas. Técnicas de Agrupamiento partitivas. Agrupamiento utilizando redes neuronales. Red CPN y red SOM. Similitudes y diferencias con el agrupamiento producido por k-medias.
- Algoritmos de aprendizaje automático para Big Data.



## ACTIVIDADES EXPERIMENTALES y DE INVESTIGACION

### Tareas en Laboratorio

Se trabaja en máquinas individuales y en red, consolidando los diferentes conceptos de Aprendizaje Automático, desarrollando algoritmos en particular basados en diferentes modelos de redes neuronales.

### Investigación:

Los alumnos analizarán papers relacionados con Aprendizaje Automático, Redes Neuronales y Algoritmos sobre Big Data.

Posteriormente podrán presentar su trabajo individual basado en alguno de estos temas y/o en una comparación de alternativas metodológicas e instrumentales en el área de Aprendizaje Automático.

## BIBLIOGRAFIA

1. Brett Lantz. Machine Learning with R. Packt Publishing. 2015.
2. Stephen Marsland. Machine Learning: An Algorithmic Perspective – 2<sup>nd</sup> Ed. CRC Press. 2015
3. Hernández Orallo, Ramírez Quintana, Ferri Ramírez. Introducción a la Minería de Datos. Editorial Pearson – Prentice Hall. 2004
4. Witten I., Frank E. Hall, M. Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques. Morgan Kaufmann. Elsevier. 2011.
5. Michael A. Nielsen. “Neural Networks and Deep Learning”, Determination Press, 2015
6. Ian Goodfellow. Yoshua Bengio y Aaron Courville, “Deep Learning”, MIT Press, 2016
7. Tom M. Mitchell. Machine Learning. WCB McGraw-Hill, 1997.