
ELEMENTOS DEL ÁLGEBRA LINEAL EN EL APRENDIZAJE DE MÁQUINA.

FECHA: 2016-08-31. **HORA:** 9:00 A.M.

LUGAR: Universidad Tecnológica de Pereira. Salón 1A-211.



RESUMEN:

En el trabajo se muestra la teoría del álgebra lineal necesaria para desarrollar los algoritmos de aprendizaje de máquina, en particular lo referente al perceptrón mediante la teoría de los hiperplanos separadores.

Profesor: Jorge Eduardo Ossa S.

Departamento de Matemáticas.

Universidad Tecnológica de Pereira.

osgeorge@utp.edu.co