

Conferencia invitada

APRENDIZAJE PARA MUESTRAS DE ENTRENAMIENTO Y DE PRUEBA ESTADÍSTICAMENTE DISTINTAS

por

Dr. Joaquín QUIÑONERO

Visitante, DTSC-UCIIM

Resumen

Un problema común en la práctica, pero frecuentemente ignorado, es el que consiste en disponer de un conjunto de muestras de entrenamiento con densidad de probabilidad diferente a la de las muestras de test; lo que invalida muchos resultados de la teoría estadística del aprendizaje, como los de consistencia. En la conferencia se discutirán los pros y contras de los algoritmos existentes para enfrentarse con este problema.

Día: 16 de noviembre de 2006

Hora: 12:30

Lugar: Sala 4.3.A.05

Edificio Torres Quevedo

Universidad Carlos III de Madrid

Campus de Leganés

Avda. De la Universidad, 30

28311 Leganés (Madrid)

Organizada y patrocinada por

* Programa "PRO.MULTIDIS"

* Cátedra Telefónica - UCIIM

* Cátedra Ericsson – UCIIM

* Programa "Akademos B", DTSC-UCIIM

(SRC: mcal@tsc.uc3m.es)