

Conferencia invitada

REPARACIÓN DE MODELOS PROBABILÍSTICOS LINEALES FINITOS MEDIANTE AUMENTO

por

Dr. Joaquín QUIÑONERO

Visitante, DTSC-UCIIM

Resumen

El uso de modelos lineales finitos en términos probabilísticos encierra ciertos peligros, como un sobreajuste de predicciones cuando se entrena con un número de muestras reducido. Relacionando los modelos con procesos gaussianos degenerados, se puede concluir que las técnicas de aumento sirven para evitar esos peligros en los modelos lineales finitos.

Día: 3 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)