



CURSO DE DOCTORADO

Emilio Carrizosa

Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS)

Máquinas de vector soporte: Aplicación a problemas de clasificación supervisada

Contenidos

Conceptos básicos de Máquinas de Vector Soporte (SVM).

Aplicación de las SVM a problemas de clasificación supervisada.

Organizado por el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI), el grupo HUMLOG y la Red de Excelencia de la Comunidad de Madrid CASI-CAM S2013/ICE-2845

Fechas: 6 y 7 de noviembre de 2018

Hora: de 17:00 a 20:00 horas

**Lugar: Aula 215 (Seminario Sixto Ríos
Facultad de CC Matemáticas, UCM)**