



CURSO DE DOCTORADO

Emilio Carrizosa

Universidad de Sevilla

Máquinas de Vector Soporte: Aplicación de la Optimización a Problemas de Clasificación Supervisada

Se presentarán los conceptos básicos de Máquinas de Vector Soporte (SVM), y su aplicación a problemas de clasificación supervisada.

Organizado por el Instituto de Matemática Interdisciplinar, el Departamento de Estadística e Investigación Operativa y la Red CASI-CAM-CM de la Comunidad de Madrid

Fechas: 24 y 25 de octubre de 2017 Horario: Martes 24 de 17:00 a 20:00 horas Miércoles 25 de 16:00 a 19:00 horas

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