

Actividades IMI - Curso de Doctorado: Máquinas a Vector Soporte (Support Vector Machines): Aplicación a Problemas de Clasificación

por webadmin - Jueves, noviembre 12, 2015

<http://www.biometricsociety.net/2015/11/12/actividades-imi-curso-de-doctorado-maquinas-a-vector-soporte-support-vector-machines-aplicacion-a-problemas-de-clasificacion/>

Curso de Doctorado

Doctorado IMEIO – UCM/UPM

Máquinas a Vector Soporte (Support Vector Machines): Aplicación a Problemas de Clasificación y de Regresión

El curso se centra en las Máquinas de Vector Soporte (SVM), una nueva metodología en el ámbito de la Estadística y la Optimización. Las SVM surgen como aplicación de la optimización para resolver problemas de estadística, siendo una técnica en alza actualmente tanto por los resultados como por las hipótesis que se hacen sobre la naturaleza de los datos. En concreto, se muestra la aplicación a los problemas de Clasificación y a los problemas de Regresión.

Fechas: 16, 17 y 19/11/2015.

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

Horario: 18:00 horas.

Organizan: Instituto de Matemática Interdisciplinar, CASI-CAM-CM (Red de la Comunidad de Madrid S2013/ICE-2845) y Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la UCM.

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría