

“Tratamiento Inteligente de la Información y
Aplicaciones”

Primer cuatrimestre, curso 2008/09

Juan A. Botía Blaya

juanbot@um.es

Planificación de las clases

Clases Teóricas

Fecha	Contenido
1 de octubre	Introducción al Tratamiento inteligente de la información, mediante un enfoque orientado al aprendizaje automático.
8 de octubre	Redes neuronales
15 de octubre	Árboles y reglas de decisión
29 de octubre	Aplicación de los árboles y reglas al fútbol robótico
5 de noviembre	Algoritmos genéticos para aprendizaje
12 de noviembre	Manejo de incertidumbre mediante lógica difusa
19 de noviembre	Aprendizaje mediante refuerzo
26 de noviembre	Minería en el Web
3 de diciembre	Minería en el Web (II), Asignación de trabajos
10 de diciembre	Revisión de trabajo realizado hasta la fecha
17 de diciembre	2ª Revisión de trabajo realizado hasta la fecha
Resto de clases	Presentación de Trabajos

Clases Prácticas presenciales

Fecha	Contenido
Clase 1 por determinar	La herramienta Weka para minería de datos (I)
Clase 2 por determinar	La herramienta Weka para minería de datos (II)