

**Miércoles, 14 de Septiembre**

**EDIFICIO  
AULA**

*Hospedería*

**2.1**

9:00 9:15  
9:15 9:30  
9:30 9:45

9:45 10:00  
10:00 10:15  
10:15 10:30

10:30 10:45  
10:45 11:00

**CAFÉ**

11:00 11:15  
11:15 11:30  
11:30 11:45

11:45 12:00  
12:00 12:15  
12:15 12:30  
12:30 12:45

12:45 14:15

**PLENARIAS CEDI**

14:15 16:00

**COMIDA**

16:00 16:15  
16:15 16:30  
16:30 16:45

16:45 17:00  
17:00 17:15  
17:15 17:30

17:30 17:45  
17:45 18:00

**CAFÉ**

**FINO - S1**

18:00 18:15  
18:15 18:30  
18:30 18:45  
18:45 19:00  
19:00 19:15  
19:15 19:30

43  
260  
281  
146  
245  
279

**FINO S1 - Problemas de clasificación con ensembles**  
**Session Chairs: Mikel Galar (U. Pública de Navarra) y Bruno Baroque (U. de Burgos)**

ID	Authors	Title
43	Selection of the best base classifier in one-versus-one using data complexity measures	Laura Morán-Fernández, Verónica Bolón-Canedo and Amparo Alonso-Betanzos
260	Intercambio de Clases de acuerdo a la Distancia al Enemigo más Cercano para Problemas con Clases altamente No Balanceadas	Sergio González, Marcelino Lázaro, Anibal R. Figueiras-Vidal, Salvador García and Francisco Herrera
281	CHI-BD: Sistema de Clasificación Basado en Reglas Difusas para problemas de clasificación Big Data	Mikel Elkano, Mikel Galar, Jose Sanz and Humberto Bustince
146	Using Data Complexity Measures for Thresholding in Feature Selection Rankers	Seijo-Pardo Borja, Bolón-Canedo Verónica and Alonso-Betanzos Amparo
245	Combinando diferentes tipos de información en la clasificación de imágenes	Juan I. Forcen, Miguel Pagola, Edurne Barrenechea and Mikel Galar
279	Ordering-Based Pruning for Improving the Performance of Ensembles of Classifiers in the Framework of Imbalanced Datasets	Alberto Fernández, Mikel Galar, Edurne Barrenechea, Humberto Bustince and Francisco Herrera