Tratamiento Inteligente de Datos – Máster Universitario en Ing. Informática

Asignación de trabajos de teoría

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Orden de exposición | Trabajo | Alumnos |
| 1\* | Algoritmos de discretización | Juan Manuel Castillo Nievas  Francisco José González García  Víctor Torres de la Torre |
| 2\* | Grid-based clustering | Fernando Izquierdo Romera,  José Antonio Córdoba Gómez |
| 3\* | Network clustering | Aure Nogueras Lara Pedro Flores Crespo Marcin Michal Januszewski |
| 4\* | Monte Carlo Algorithms | Khawla Bany Domi |
| 5\* | SPECTRAL CLUSTERING | Ángel Píñar Rivas  Ángel Gómez Martín |
| 6\* | Máquinas de vectores soporte | Carlos Santiago Sánchez Muñoz,  Pablo Alfaro Goicoechea  Carlos Morales Aguilera |
| 7\* | CLARANS | Antonio Manuel Salvat  Álvaro de la Flor Bonilla |
| 8\* | Redes Neuronales | Arturo Cortés Sánchez  David Castro Salazar  Abel José Sánchez Alba |
| 9 | Estrategias para encontrar reglas negativas | Manuel Alonso Braojos Carlos Escoto Canales Kevin Campuzano Castillo |
| 10 | Análisis de sentimientos | Kim Ouan  Javier Sáez  María Jesús López Salmerón |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |