

























## REFERENCIAS

- [1] KNIME IEDE. Manual Básico Knime; <http://www.slideshare.net/itapia/manual-bsico-knime>
- [2] Construyendo el modelo. Minería de Datos; 2005; <http://www.gravitar.biz/index.php/bi/construyendo-el-modelo-mineria-de-datos/>
- [3] Minería de Reglas de Asociación sobre datos Mezclados, Ansel Yoan Rodríguez González, José Francisco Martínez Trinidad, Jesús Ariel, Carrasco Ochoa, José Ruiz Shulcloper, Reporte Técnico No. CCC-09-001, 31 de Marzo de 2009. <http://ccc.inaoep.mx/portalfiles/file/CCC-09-001.pdf>
- [4] Minería de Datos con Weka; <http://www.locualo.net/programacion/mineria-datos-weka-ficheros-arff/00000019.aspx>
- [4] Primeros pasos con KNIME; [http://laurel.datsi.fi.upm.es/\\_media/docencia/cursos/inap/ejemplodm.pdf](http://laurel.datsi.fi.upm.es/_media/docencia/cursos/inap/ejemplodm.pdf)
- [5] Reglas de asociación y análisis de afinidad en los artículos de picking; <http://www.innovacionlogistica.com/index.php/Documentos-Tecnicos/Reglas-de-asociacion-y-analisis-de-afinidad-en-los-articulos-de-picking.html>
- [6] Sitio oficial KIME; <http://www.knime.org>
- [7] “Sistemas de Inteligencia de Gestión. Práctica 1. Herramienta de Datos: KNIME”; Juan Carlos Cubero, Fernando Berzal; <http://elvex.ugr.es/decsai/intelligent/workbook/D1%20KNIME.pdf>
- [8] Introducción a la Minería de Datos, José Hernández Orallo; M. José María Quintana, Cesar Ferri Ramiro; Editorial Pearson; 2004; ISBN: 8420540919
- [9] Minería de Datos. Técnicas y Herramientas; Cesar Pérez López; Ediciones Parainfo; ISBN: 8497324927
- [10] Data Mining: Soluciones con Enterprise Miner; César Pérez; RA-MA; 2006; ISBN: 9788478976959