

Twitter

- Inicio
- Docencia
- Campus Digital de Sistemas Complejos

Campus Digital de Sistemas Complejos

Oficina Web UGR

La E.T.S.I.I.T. participa en el Campus Digital de Sistemas Complejos patrocinado por la UNESCO: UNESCO UniTwin CS-DC (<http://unitwin-cs.org/>). El objetivo de este Campus Digital es la integración de un amplio número de Universidades y Centros de Investigación en una red internacional para facilitar la libre compartición de materiales docentes y de investigación sobre Sistemas Complejos. En el momento actual, ya están integradas unas 80 instituciones a nivel mundial (<http://unitwin-cs.org/network.html>).

La lista de URLs de materiales en Sistemas Complejos compartidos es la siguiente:

- Redes y Sistemas Complejos (Grado en Ingeniería Informática, Cuarto curso): <http://sci2s.ugr.es/docencia/complexSystems/>
- Física de Sistemas Complejos (Physics degree, Cuarto curso): <http://ergodic.ugr.es/jmarro/fisico/>
- Redes sociales: una introducción: <http://revista-redes.rediris.es/webredes/talleres/redes-sociales.pdf>
- Nuevas Tendencias en Minería de Datos (Master on Soft Computing and Intelligent Systems): http://sci2s.ugr.es/docencia/asignatura.php?id_asignatura=11
- Análisis de la Colaboración Científica (Máster en Información y Comunicación Científica): <http://www.ugr.es/~benjamin/collaboration>
- Interfaces gráficas para la visualización de información: su aplicación a las bibliotecas digitales y al World Wide Web (Máster en Información y Comunicación Científica): <https://dl.dropboxusercontent.com/u/203155/infoviz/guia.html>
- Visualización de la información: modelo metodológico del análisis estructural y de redes sociales (Máster en Información y Comunicación Científica): http://masteres.ugr.es/mic/pages/info_academica/guiasdocentes/galvezgarcia/
- Fundamentos y Aplicaciones de la Bioinformática (Master on Soft Computing and Intelligent Systems):
- PGMRA: A web server for (phenotype x genotype) many-to-many relation analysis in GWAS: <http://phop.ugr.es/fenogeno>
- Onto-CC: a web server for identifying Gene Ontology conceptual clusters: <http://gps-tools2.wustl.edu/onto-cc/index.html>
- Desarrollo Basado en Agentes (Grado en Ingeniería Informática, Cuarto curso): <https://drive.google.com/folderview?id=0B6yBDMInwhYEZDFydmlfcEdaS0U&usp=sharing>
- Metaheurísticas (Grado en Ingeniería Informática, Tercer curso): <http://sci2s.ugr.es/docencia/metah/>
- Taller de Algoritmos Evolutivos: <http://mercurio.ugr.es/pedro/tutoriales/cursos/baeza/ae/>
- Tutorial sobre Computación Evolutiva: <http://geneura.ugr.es/~jmerelo/ie/ags.htm>
- Redes Neuronales Avanzadas y Máquinas de Vectores Soporte (SVMs) y Data Mining (Master on Soft Computing and Intelligent Systems): <http://docto-si.ugr.es/master/scsi/cursos.php?curso=1112&idcurso=SF4>, <http://ic.ugr.es:8090/SCACP/toLogin.action>
- Redes Neuronales Evolutivas y Aplicaciones (Master on Soft Computing and Intelligent Systems): <http://docto-si.ugr.es/master/scsi/cursos.php?curso=1112&idcurso=SH3>
- Website on Statistical Inference in Computational Intelligence and Data Mining: <http://sci2s.ugr.es/sicidm/>

Diseño Web Granada

Accesibilidad Política de privacidad

C/Periodista Daniel Saucedo Aranda, s/n · E-18071 GRANADA (Spain) · +34-958242802

Oficina Web UGR