

Resultados cibernéticos de la lista1

Recursos	Metadatos DC	Meta-etiquetas	Enlaces	Documentos	Imágenes	Multimedia	Canales de sindicación	Título	Titulares	Párrafos	Código fuente (chars)	Texto indexado (palabras)	Tiempo de carga
http://www.hec.unil.ch/	1	4	80	0	13	0	0	1	33	0	29453	477	1.56
http://www.mcombs.utexas.edu/	0	0	181	0	32	0	0	1	60	18	58124	1238	0.44
http://www.ase.ro/	0	3	65	3	6	0	0	1	1	12	18580	603	0.48
http://www.gsb.stanford.edu/	5	0	45	0	7	0	0	1	21	30	20585	596	0.62
http://www.london.edu/	0	2	76	0	12	0	0	1	7	12	42963	491	0.29
http://www.iese.edu/	0	0	73	0	24	0	1	1	13	3	30876	317	0.98
http://www.hhs.se/	0	2	119	2	7	0	0	1	41	9	32088	0	0.18
http://www.som.yale.edu/	0	0	147	0	22	0	0	1	155	0	106926	0	1.03
http://www.sgh.waw.pl/	0	0	81	0	17	0	1	1	7	0	23875	327	0.62
http://www.cob.ohio-state.edu/	0	2	72	0	18	0	2	1	3	4	17248	66	0.26
http://www.rhsmith.umd.edu/	0	2	53	0	18	0	0	1	5	18	25127	55	0.52
http://www.asb.dk/	0	0	59	0	3	0	0	1	25	34	25889	575	0.97
http://www.smu.edu.sg/	0	0	46	0	36	0	0	1	7	15	28428	63	0.42
http://www.aem.cornell.edu/	0	0	32	3	12	0	0	1	26	15	15144	307	0.63
http://www.csom.umn.edu/	0	0	83	0	20	0	0	1	23	24	39056	441	0.64
http://www.bus.wisc.edu/	0	0	93	1	3	0	1	1	10	23	27348	501	1.66
http://www.bi.no/	0	0	97	0	10	0	0	0	92	21	46089	0	0.13
http://www.fsa.ulaval.ca/	0	2	70	0	16	0	1	1	23	17	38897	515	1.22

– BLÁZQUEZ OCHANDO, M. Primeras pruebas del mbot webcrawler. Disponible en: <http://www.mblazquez.es/documents/articulo-pruebas1-mbot.html>

Resultados cibernéticos de la lista2

Recursos	Metadatos DC	Meta-etiquetas	Enlaces	Documentos	Imágenes	Multimedia	Canales de sindicación	Título	Titulares	Párrafos	Código fuente (chars)	Texto indexado (palabras)	Tiempo de carga
http://www.dlib.org/dlib/march11/seaman/03seaman.html	0	2	70	5	6	0	0	1	15	146	63706	7140	0.58
http://www.dlib.org/dlib/march11/holley/03holley.html	0	2	54	5	15	0	0	1	11	107	46980	5216	0.27
http://www.dlib.org/dlib/march11/dulock/03dulock.html	0	2	29	1	7	0	0	1	18	80	51285	4963	0.33
http://www.dlib.org/dlib/march11/diekema/03diekema.html	0	2	46	3	9	0	0	1	14	68	38369	3740	0.27
http://www.dlib.org/dlib/march11/chandler/03chandler.html	0	2	46	2	9	0	0	1	10	59	45839	4544	0.29
http://www.dlib.org/dlib/march11/giglia/03giglia.html	0	2	14	1	6	0	0	1	9	17	22841	1838	0.19
http://www.dlib.org/dlib/march11/hank/03hank.html	0	2	14	1	8	0	0	1	7	21	15913	1242	0.15
http://www.dlib.org/dlib/january11/brase/01brase.html	0	2	15	0	7	0	0	1	8	28	16031	1285	0.15
http://www.dlib.org/dlib/january11/crosas/01crosas.html	0	2	35	0	8	0	0	1	17	56	33416	3603	0.25
http://www.dlib.org/dlib/january11/michener/01michener.html	0	2	18	0	14	0	0	1	19	69	46864	4735	0.27
http://www.dlib.org/dlib/january11/waaijers/01waaijers.html	0	2	63	12	9	0	0	1	39	93	58225	4259	0.30
http://www.dlib.org/dlib/january11/hense/01hense.html	0	2	38	4	9	0	0	1	17	75	34061	3696	0.57
http://www.dlib.org/dlib/january11/klump/01klump.html	0	2	44	6	6	0	0	1	10	39	26880	2412	0.20
http://www.dlib.org/dlib/january11/smit/01smit.html	0	2	30	3	20	0	0	1	13	40	27922	2046	0.28
http://www.dlib.org/dlib/january11/aalbersberg/01aalbersberg.html	0	2	42	0	14	0	0	1	13	41	27085	1586	0.19

– BLÁZQUEZ OCHANDO, M. Primeras pruebas del mbot webcrawler. Disponible en: <http://www.mblazquez.es/documents/articulo-pruebas1-mbot.html>