

grado de centralidad de la red

FREEMAN'S DEGREE CENTRALITY MEASURES

Diagonal valid? NO
 Model: ASYMMETRIC
 Input dataset: C:\Documents and Settings\Mariano\Mis documentos\UBA\seminario Redes\base de datos tp redes

		1	2	3	4
		OutDegree	InDegree	NrmOutDeg	NrmInDeg
61	La propaladora	25.000	0.000	40.984	0.000
62	Fernandorubio	23.000	1.000	37.705	1.639
60	Nuevos medios	13.000	2.000	21.311	3.279
59	Blocdeperiodista	12.000	3.000	19.672	4.918
1	Eblog	10.000	22.000	16.393	36.066
52	eduardobetas	9.000	3.000	14.754	4.918
51	blogcomprimido	9.000	1.000	14.754	1.639
44	Sinserif	9.000	1.000	14.754	1.639
10	gantmanblog	8.000	13.000	13.115	21.311
48	www.nuevos-medios.blogspot.com	8.000	1.000	13.115	1.639
42	Ecuaderno	8.000	1.000	13.115	1.639
57	Tribunavacia	7.000	1.000	11.475	1.639
23	todocomunica	7.000	3.000	11.475	4.918
49	telemarketer.rollingstonela.com	6.000	3.000	9.836	4.918
50	Motorpsico	6.000	1.000	9.836	1.639
54	culturamasiva	5.000	4.000	8.197	6.557
56	passamonte	5.000	1.000	8.197	1.639
11	guarda-meta	5.000	4.000	8.197	6.557
38	Fabio	5.000	2.000	8.197	3.279
14	dotpod	5.000	11.000	8.197	18.033
45	Visualmente	4.000	2.000	6.557	3.279
43	Periodismo-rugby	4.000	3.000	6.557	4.918
46	www.lapropaladora.wordpress.com	4.000	1.000	6.557	1.639
55	ciudaddesanlorenzo	3.000	3.000	4.918	4.918
58	entretanto	3.000	1.000	4.918	1.639
21	no lascosalazar	3.000	3.000	4.918	4.918
12	notepongazul	3.000	1.000	4.918	1.639
16	adefinirlo	3.000	3.000	4.918	4.918
17	carlosvalencia	2.000	1.000	3.279	1.639
36	aryentina	2.000	1.000	3.279	1.639
34	lorenabetta	2.000	2.000	3.279	3.279
47	lasperiodisticas	2.000	1.000	3.279	1.639
53	aikawa	2.000	1.000	3.279	1.639
41	Bestiaria	2.000	1.000	3.279	1.639
33	badd	2.000	1.000	3.279	1.639
40	mantantirulirula	2.000	1.000	3.279	1.639
30	Que lapases lindo	2.000	1.000	3.279	1.639
9	elinformantevirtual	2.000	15.000	3.279	24.590
26	Espectadores	2.000	3.000	3.279	4.918
15	elconceptodeficción	2.000	1.000	3.279	1.639
35	mondoleiro	1.000	1.000	1.639	1.639
3	Mirá!	1.000	19.000	1.639	31.148
18	improtur	1.000	2.000	1.639	3.279
4	Blogicamente	1.000	7.000	1.639	11.475
25	Despeinados	1.000	2.000	1.639	3.279
29	Martinvarsavsky	1.000	4.000	1.639	6.557
7	escorpio80	0.000	11.000	0.000	18.033
2	Pablomancini	0.000	3.000	0.000	4.918
8	Uberbin	0.000	6.000	0.000	9.836
13	codear	0.000	1.000	0.000	1.639
20	martarepupilli	0.000	14.000	0.000	22.951
37	segundoplanoblog	0.000	2.000	0.000	3.279
5	Dialogica	0.000	10.000	0.000	16.393
32	elclientenuncatienelarazon	0.000	3.000	0.000	4.918
24	Todopordosk	0.000	3.000	0.000	4.918
6	diegojemio	0.000	16.000	0.000	26.230
19	Lic-angelelias	0.000	1.000	0.000	1.639
27	Nuestro_blogger	0.000	4.000	0.000	6.557
28	blogdeviajes	0.000	2.000	0.000	3.279
22	paraisosartificiales	0.000	3.000	0.000	4.918
39	santomon	0.000	3.000	0.000	4.918
31	Vidavacia	0.000	1.000	0.000	1.639

DESCRIPTIVE STATISTICS

		1	2	3	4
		OutDegree	InDegree	NrmOutDeg	NrmInDeg
1	Mean	3.903	3.903	6.399	6.399
2	Std Dev	4.918	4.785	8.062	7.844
3	Sum	242.000	242.000	396.721	396.721
4	Variance	24.184	22.894	64.994	61.526
5	SSQ	2444.000	2364.000	6568.127	6353.131
6	MCSSQ	1499.419	1419.419	4029.614	3814.618
7	Euc Norm	49.437	48.621	81.044	79.707
8	Minimum	0.000	0.000	0.000	0.000
9	Maximum	25.000	22.000	40.984	36.066

Network Centralization (Outdegree) = 35.152%
 Network Centralization (Indegree) = 30.153%

Actor-by-centrality matrix saved as dataset C:\Documents and Settings\Mariano\Mis documentos\UBA\seminario Redes\Grado de centralidad de la red

Running time: 00:00:01
 Output generated: 25 Jun 08 00:21:07
 Copyright (c) 1999-2005 Analytic Technologies