

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Duplicados

Diciembre 2017

	TÍTULO	ISSN	DUPPLICADOS
1	a+: auditoria + seguridad	1885-8163	2006, n. 1
2	ACM computing surveys : the survey and tutorial journal of the ACM	0360-0300	1988, vol. 20, n. 2, 3 1989, vol. 21, n. 1, 2, 4 1990, vol. 22, n. 1, 3 1991, vol. 23, n. 1, 3 1995, vol. 27, n. 2 1996, vol. 28, n. 2, 3, 4 1998, vol. 30, n. 1 2003, vol. 35, n. 4
3	ACM SIGPLAN notices : a monthly publication of the Special Interest Group on Programming Languages	0362-1340	1992, vol. 27, n. 12 1993, vol. 28, n. 1, 2(2), 4, 5, 8, 9, 11 1994, vol. 29, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12 1995, vol. 30, n. 4, 5, 7, 9, 11, 12 (2) 1996, vol. 31, n. 1 (2), 2, 3, 7, 8, 11, 12 1997, vol. 32, n. 1, 2, 3(2), 4, 6, 9, 11 1998, vol. 33, n. 1(2), 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12 1999, vol. 34, n. 2, 4, 6, 12 2000, vol. 35, n. 2(2), 3 (2), 4, 6, 8, 12 2001, vol. 36, n. 2, 4, 9, 12 2002, vol. 37, n. 2, 4, 6, 8, 12 2003, vol. 38, n. 2, 4, 6, 8, 12 2004, vol. 39, n. 2, 3, 5, 8, 12
4	ACM SIGPLAN OOPS Messenger	1055-6400	1990, vol. 1, n. 1
5	ACM transactions on computer systems	0734-2071	1988, vol. 6, n. 3 1989, vol. 7, n. 2, 3, 4 1990, vol. 8, n. 1, 2, 3 1996, vol. 14, n. 1, 2, 3, 4 1997, vol. 15, n. 2, 3, 4 1998, vol. 16, n. 1, 2, 3, 4 1999, vol. 17 n. 1
6	ACM transactions on database systems	0362-591	2000, vol. 25, n. 1, 2, 3, 4
7	ACM transactions on graphics	0730-0301	1990, vol. 9, n. 3, 4 1991, vol. 10, n. 1, 2(2), 3(2), 4(2) 1992, vol. 11, n. 1, 2, 3, 4 1993, vol. 12, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4 1994, vol. 13, n. 1
8	ACM transactions on information systems	1046-8188	1989, vol. 7, n. 3 1990, vol. 8, n. 1 1992, vol. 10, n. 3 1998, vol. 16, n. 1, 3 2000, vol. 18, n. 1
9	ACM transactions on programming languages		1997, vol. 19, n. 5 1998, vol. 20, n. 4
10	ACM transactions on programming languages and systems	0164-0925	1987, vol. 9, n. 4
11	ACM transactions on software engineering and methodology	1049-331X	1995, vol. 4, n. 4

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Duplicados

Diciembre 2017

12	ACMemberNet: the first society for company	1059-1192	1993, vol. 36, n. 10 1994, vol. 37, n. 1, 5, 8, 11 1995, vol. 38, .n 5, 8 1996, vol. 39, n. 2, 11 1997, vol. 40, n. 2, 5, 9, 11 1998, vol. 41, n. 3, 9, 12 1999, vol. 42, n. 3, 6, september, december 2000, march, june, december 2001, march, september, december
13	Acta informatica	0001-5903	1997, vol. 34, n. 9 2002, vol. 38, n. 6
14	Advanced engineering informatics	1474-0346	2003, vol. 17, n. 1, 2, 3/4
15	Advances in applied probability	0001-8678	2006, vol. 38, n. 4 2008, vol. 40, n. 3
16	Advances in Engineering software	0965-9978	1996, vol. 25, n. 2/3(2);; vol. 26, n. 1(2), 2(2), 3(2) ; vol. 27, n. 1/2
17	Alta frequenza : rivista di elettronica	1120-1908	2000, vol. 12, n. 1, 2, 3, 4
18	Annales des télécommunications et Bulletin signalétique des télécommunications	0003-4347	1997, vol. 52, n. 1/2, 9/10 2000, vol. 55, n. 1/2
19	Applied intelligence: The international journal of artificial . . .	0924-669X	1991, vol. 1, n. 1
20	Applied mathematics & optimization	0095-4616	1999, vol. 40, n. 2, 3
21	Applied mathematics and computation	0096-3003	2000, vol. 107, n. 1 ; vol. 108, n. 2/3
22	Applied optics	0003-6935	1999, vol. 38, n. 6 2000, vol. 39, n. 3 2005, vol. 44, n. 13 2006, vol. 45, n. 1, 2 (2), 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36
23	Appllied economics perspectives and policy	2040-5790	2012, Vol. 34, n. 1(3)
24	Artificial intelligence in engineering	0954-1810	1992, vol. 7, n. 1
25	AT : actualidad tecnológica periódico de equipos y tecnología	1132-9327	1991, n. 37 1993, n. 59, 62, 63(3) 1994, n.64, 68(2), 70(2), 71, 72 1995, n. 74(2), 76(2), 77 1998, n. 106, 107 2000, n. 124 (3),126, 128, 131 2001, n. 134, 138 2003, n. 156
26	automated software engineering	0928-8910	1994, vol. 1, n. 3/4
27	Automazione, energia, informazione : rivista generale di automazione, energía, información	0013-6131	1993, vol. 80, n. 12 1997, vol. 84, n. 1(2), 2(2)
28	Base informática		1999, n. 34
29	Bell labs technical journal	1089-7089	1999, vol. 4, n. 2

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Duplicados

Diciembre 2017

30	Bioelectromagnetics : journal of the Bioelectromagnetics Society	0197-8462	1999, vol. 20, n. 1, 2, 3, 4 (+supl.) 2000, vol. 21, n. 1, 2
31	Bioinformatics	1367-4803	2006. vol. 22, n. 11 2007, vol 23, n. 16, 17, 18 2010, vol. 26, n. 2, 6, 7
32	Bit : nordisk tidskrift for informationsbehandling	0006-3835	1996, vol. 36, n. 1 (+supl. a vol. 36, n. 4) 1997, vol. 37, n. 1(2) 2010, vol. 50, n. 2
33	Boletín del Centro Informativo Científico de Andalucía		1993, Boletín n. 4
34	Briefings in bioinformatics	1467-5463	2007, vol. 8, n.1 (2). 2, 3 ,4 ,5 ,6
35	Byte	0360-5280	1993, vol. 18, n. 13 1994, vol. 19, n. 4 1997, vol. 22, n. 2
36	Byte España	1135-0407	1998, n. 42
37	Circuit cellar ink : the computer applications journal	0896-8985	1992, vol. 26, n. 26
38	Circuits, systems and signal processing	0278-081X	1996, vol. 15, n. 1 1997, vol. 16, n. 2 2006, vol. 25, n. 1 2007, vol. 26, n. 1, 4, 5, 6 2011, vol. 30, n. 4, 5, 6 2012, vol. 31, n. 4
39	Click and explore : la revista de los usuarios registrados de microsoft		1996, n. 1 1997, n. 8 1998, n. 10
40	Cognitive science : a multidisciplinary journal of Artificial Intelligence, Linguistics, Neuroscience, Philosophy, Phylology	0364-0213	1999, vol. 23, n. 3 2000, vol. 24, n. 1
41	Colloids and surfaces. A, Physicochemical and engineering aspects	0927-7757	2000, vol. 168, n. 3 (paginación incorrecta)
42	Communications in numerical methods in engeneering	1069-8299	2000, vol. 16, n 1, 2
43	Communications international	0305-2109	1991, vol. 18, n. 9, 10, 11(2), 12(2) 1992, vol. 19, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4(2), 5, 6(2), 7(2), 8(2), 9(2), 10, 11, 12 1993, vol. 20, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6(2), 7 (2), 8, 10(2), 11(2), 12 1994, vol. 21, n. 1(2), 2(2), 3, 4(2), 5(2), 6(2), 7(2), 9 1995, vol. 22, n. 3, 10, 11(2), 12 1996, vol. 23, n. 1(2), 2, 3(2), 4, 5(2), 6(2), 7(2), 8, 9, 10, 11, 12(2) 1997, vol. 24, 1(2), 2(2), 3(2), 4(2), 5(2), 6(2), 7(2), 8(2), 9(2), 10(2), 11, 12(2) 1998, vol. 25, n. 1(2), 2, 3, 4, 5

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

44	Communications of the Association for Computing Machinery	0001-0782	1985, vol. 28, n. 5 1986, vol. 29, n. 9, 10, 11, 12 1987, vol. 30, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12 1988, vol. 31, n. 1, 2 (2), 3, 4, 5, 6, 7(2), 8, 9, 10, 11 1990, vol. 33, n. 2, 4(2), 5, 6, 7, 8, 9, 10 1991, vol. 34, n. 4, 5, 9 1993, vol. 36, n. 3, 9 1994, vol. 37, n. 1, 2, 3(2), 4(2), 5, 6, 7, 8, 9, 10 (2), 11 1995, vol. 38, n. 1(2), 2 (2), 3, 4(2), 5(2), 6(3), 7(2), 8, 9, 10 (2), 11 (2), 12(3) 1996, vol. 39, n. 1 (2), 2 (3), 3 (3), 4(2), 5(2), 6(2), 7(2), 8(2), 9(2), 10 (3), 12(2) 1997, vol. 40, n. 1(2), 2(3), 3(2), 4(2), 5(3), 6(2), 7(2), 8(2), 9(2), 10(2), 11 (3), 12(2) 1998, vol. 41, n. 1(3), 2 (3), 3 (3), 4 (3), 5 (3), 6(3), 7(2), 8(3), 9 (3), 10 (2), 11(2), 12(2) 1999, vol. 42, n. 1(2), 2(2), 3 (4), 4(3), 5(3), 6 (4), 7(3), 8 (2), 9 (4), 10 (2), 11(3), 12 (4) 2000, vol. 43, n. 1(4), 2(3), 3(3), 4 (2), 5 (3), 6(3), 7 (3), 8 (2), 9 (2), 10 (2), 11(4), 12 (3) 2001, vol. 44, n. 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (2), 5 (2), 6, 7, 8, 9, 10, 11 (2), 12 2002, vol. 45, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 2004, vol. 46, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2005, vol. 47, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
45	Commutation & transmission = Switching and transmission	1247-3340	1992, vol. 14, n. 2, 3, 4(2)
46	Complex Systems	0891-2513	2013, vol. 21, n. 4
47	Computational statistics and data analysis	0167-9473	1987, vol. 5, n. 4 1997, vol. 26, n. 1, 2 1998, vol. 26, n. 4
48	Computer	0018-9162	1985, vol. 18, n. 6 1986, vol. 19, n. 7, 8 (2), 11, 12 1987, vol. 20, n. 2, 5 (2), 6 1988, vol. 21, n. 2, 4, 5, 9, 10, 11, 12 1989, vol. 22, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 1990, vol. 23, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (2), 8, 10, 11(2) 1991, vol. 24, n. 1(3), 2(2), 3(3), 4 (3), 5, 6, 7, 8 (3), 9(3), 10(3), 11(3), 12(2) 1992, vol. 25, n. 1, 2(2) 3(2), 4(2), 5 (2), 6, 7, 8, 9 (2), 10, 11, 12 1993, vol. 26, n. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1994, vol. 27, n. 2, 3, 4, 5 (3), 7, 8 (2), 9, 10, 11, 12 (2) 1995, vol. 28, n. 1(3), 2 (3), 3(2), 4 (3), 5(2), 6 (2), 7(2), 8, 9, 10 (2), 11 (2), 12 (2) 1996, vol. 29, n. 1 (4), 2(3), 3(2), 4(4), 5, 6(2), 7(2), 8, 9 1997, vol. 30, n. 2, 3, 5 (2), 6 (2), 12 1998, vol. 31, n. 2, 3 (2), 4, 5(2), 8(2), 9(2), 10, 11, 12 1999, vol. 32, n. 1, 2, 3(2), 4, 5(3), 6(2), 7(2), 8, 9 (2), 10(2), 11(2), 12(2) 2000, vol. 33, n. 1(2), 2(3), 3(3), 4(2), 5,(2), 6, 7(2), 8 (2), 9(2), 10(2), 11(2), 12 (2) 2001, vol. 34, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4, 5(2), 6, 7(2), 8(2) ,9(2), 10(2), 11, 12(2) 2002, vol. 35, n.1, 2, 3, 4 + suppl. "Security & Privacy" , 5 , 12 2003, vol. 36, n. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2004, vol. 37, n. 2, 3, 4(2), 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
49	Computer architecture news	0163-5964	1992 Vol. 20, nº 5
50	Computer bulletin	0010-4531	1998, series IV vol. 10, n. 4, 5 2002, series V vol. 4, n. 1
51	Computer communications : the internaitonal journal for the computers and telecommunications industry	0140-3664	1997, vol. 20, n. 2
52	Computer design : for electronic engineers and engineering managers	0010-4566	1989, vol. 28, n. 15 1990, vol. 29, n. 1, 3, 5, 9 (3)
53	Computer graphics	0097-8930	1991, vol. 25, n. 1, 2, 3, 5 1992, vol. 26, n. 1, 3(2) 1993, vol. 27, n. 1(2), 2(2) 1994, vol. 28, n. 1
54	computer journal	0010-4620	1996, vol. 39, n. 5 1997, vol. 40, n. 8 1998, vol. 41, n. 7 2000, vol. 43, n. 1 2001, vol. 44, n. 4 2001, vol. 45, n. 1,2 2005, vol. 48, n. 2
55	Computer networks : the international journal of computer and telecommunications networking	1389-1286	1999, vol. 31, n. 1/2, 5, 6, 7, 8, 9/10
56	Computer Physics communication : an international journal and program library for computational physics adn physical chemistry	0010-4655	1997, vol. 99, n. 2/3 (3) ; vol. 100, n. 1/2, 3
57	Computer vision and image understanding	1077-3142	2000, vol. 77, n. 1, 3
58	Computing in science & engineering	1521-9615	1999, vol. 1, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 2000, vol. 2, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4, 5, 6

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			2001, vol. 3, n. 1, 2, 3 ,4 ,5 ,6 2002, vol. 4, n. 2, 3
59	Computing reviews : review journal of the Association for Computing Machinery	0010-4884	1997, vol. 38, n. 12 1998, vol. 39, n. 1, 2, 3, 7(2), 8, 9 2000, vol. 41, n. 1, 2, 3 2004, vol. 45, n. 3
60	Comunicaciones Alcatel		1991, n. 7 1992, n. 9, 12 1993, n. 20
61	Comunicaciones electricas Alcatel	1242-0565	1988, vol. 62, n. 3/4 1989, vol. 63, n. 4
62	Concurrency : practice and experience	1040-3108	1990, vol. 2, n, 2, 3, 4 1994, vol. 6, n, 1 1998, vol. 10, n. 14
63	Constraints	1383-7133	2003, V. 8, n. 2
64	Cuenta y razón del pensamiento actual	0211-1381	1997, n. 101 2001, n. 118, 122
65	Data communications	0363-6399	1999, vol. 28, n. 14
66	Deep-sea research. Part I	0967-0637	1994, vol. 41, n. 1, 2, 3
67	Deep-sea research. Part II	0967-0645	1994, vol. 41, n. 1
68	Design engineering		1992, sep., nov. 1993, n. 1(2)
69	Designs, codes and Cryptography	0925-1022	1999, vol. 16, n. 1, 2
70	Digital signal processing : a review journal	1051-2004	2000, vol. 10, n. 1/3
71	Distributed computing	0178-2770	1991, vol. 4, n. 4 1998, vol. 11, n. 3, 4
72	Economic papers. A journal of applied economics and policy	0812-0439	2012, vol. 31, n. 1
73	EDN magazine : electronic technology for engineers and engineering managers	0012-7515	1990. Vol. 35 n. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 1991, vol. 36, n. 17, 21 1992, vol. 37 n. 1, 7, 9, 13, 19, 24, 25, 26 1993, vol. 38 n. 1, 2, 3(2), 4(2), 5(2), 6, 7, 9, 10, 22 2000, vol. 45, n. 4, 5, 6 2003, vol. 48, n. 8
74	Electrical & electronics abstracts. Section B, Science abstracts	0036-8105	1996, n.2, 4
75	Electromagnetics	0272-6343	1997, vol. 17, n. 1 2007, vol. 27, n. 2-3, 4 2008, vol. 28, n. 8 2009, vol. 29, n.1
76	Electronic design : for engineers and engineering managers	0013-4872	1991, vol 39, n. 1, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 14 1992, vol.40, n. 8, 10, 11, 12,13,14(2), 15(2), 16, 17(2), 19(2), 21, 22(2), 23(2), 24, 25, 26(2)

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1993, vol. 41, n. 1(3), 2, 3(2), 4(2), 5, 8, 9, 10(2), 11(2), 12(2), 13(3), 14(2), 15(2), 16(2), 17(2), 18(2), 19(2), 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 1994, vol. 42, n. 1, 2, 3, 4, 12, 13, 15, 16(2), 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26 1995, vol. 43, n. 2, 4, 8, 9 2015, vol. 63, n. 10 1998, vol. 46, n. 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 1999, vol. 47, n. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 25
77	Electronic engineering	0013-4902	2000, vol. 72, n. 878, 880, 881 (+ Supl.) ; vol. 73, n. 890, 891, 892, 893
78	Electrónica hoy	0213-0440	1989, n. 55 1990, n. 60, 63, 64, 65, 66 1991, n. 69
79	Electronics & communication engineering journal	0954-0695	1993, vol. 5, n. 4 1998, vol. 10, n. 2 2000, vol. 12, n. 1 (+154A)
80	Electronics express europe		2003, March
81	Electronics letters	0013-5194	1995, vol. 31, n. 25 + indice vol. 31 1997, vol. 33, n. 3 1999, vol. 35, n. 11 2000, vol. 36, n. 1, 2, 3 (2) 2001, vol. 37, n. 4 2002, vol. 38, n. 5 2005, vol. 41, n. 10 2007, vol. 43, n. 19, 20
82	Electronics world + wireless world	0266-3244	1998, n. 1743 2009, n. 1879, 1880 2016, vol. 122, n. 1966
83	Electroniques	2107-4089	2012, n. 25 (2) (+ suplemento) (1) 2014, n. 47 (+suplemento) ; n. 48
84	Engineering applications of artificial intelligence	0952-1976	1992, vol. 5, n. 2 1996, vol. 9, n. 1, 2
85	engineering design graphics journal	0046-2012	1997, vol. 61, n. 2 1998, vol. 62, n. 1, 3(2) 1999, vol. 63, n. 2
86	Ericsson connexion : publicación internacional de comunicaciones	1401-1182	1996, n. 2
87	Ericsson review	0014-0171	1995, vol. 72, n. 1, 3 1996, vol. 73, n. 1, 2, 3 1997, vol. 74, n. 3, 4(2) 1998, vol. 75, n. 1(2), special internet issue 1998(2), n. 4(2) 1999, vol. 76, n. 2(2), 3, 4 2000, vol. 77, n. 1, 2 (2) 2001, vol. 78, n.2 , 3

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			2002, vol. 79, n. 2
88	ESA bulletin	0376-4265	1992, n. 71, 72 1993, n. 73, 74, 75, 76 1994, n. 77(2), 78(2), 79(2), 80(2) 1995, n. 81(2), 82(2), 83(2) 1999, n. 100 2000, n. 101, 102 (2), 103, 104 2001, n. 105, 106, 107, 108 2002, n. 109, 110, 111, 112 2003, n. 113, 114, 115, 116 2004, n. 118, 120 2005, n. 121, 122, 123 (2), 124 (2) 2006, n. 125(2), 126 (2), 127 (2), 128, 129(2) 2007, n. 130 (2) + cd (2), n. 131 (2), 132 (2) 2008, n. 133 (2), 134 (2), 135 (2), 136 (2) 2009, n. 137(2)
89	ESA journal	0379-2285	1993, vol. 17, n. 4 1994, vol. 18, n. 1, 2, 3
90	ESA on station		1999, n. 1 2000, n. 2
91	Eurasip journal on advances in signal processing	1687-6172	2007, vol. 2007, n.2
92	European journal of Operational Research	0377-2217	1995, vol. 80, n. 1 1999, vol. 114, n. 2 2000, vol. 120, n. 1, 2, 3 ; vol. 121, n. 1, 2, 3
93	Filosofía, política y economía en el laberinto	1575-7161	2007, n. 24
94	FoxPress : revista para usuarios de FoxBase y FoxPro para DOS, Windows, Mac y UNIX	1134-7740	1997, año IV, n. 38
95	Future generations computer systems	0167-739X	1990, vol. 5, n. 4 1991, vol. 6, n. 4 1992, vol. 8, n. 1/3, 4 1993, vol. 9, n. 1, 2, 3, 4 1998, vol. 13, n. 4/5 1999, vol. 16, n. 1, 2-3
96	Fuzzy sets and systems	0165-0114	1994, vol. 61, n. 2
97	GPS		2000, vol. 11, n. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2001, vol. 12, n. 1, 2, 12 2002, vol. 13, n. 11 2003, vol. 14, n. 6 2012, vol. 23, n. 6, 7, 8, 9 2013, vol. 24, n. 1, 2
98	Graphical models and image processing	1049-9652	1992, vol. 54, n. 4 2000, vol. 62, n. 1, 2
99	Hearing Research	0378-5955	1994, vo. 73, n. 1 1996, vol. 96, n. 1/2 ; vol. 97, n. 1/2

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Duplicados

Diciembre 2017

100	Heuristics: the journal of knowledge engineering	1040-6433	1991, vol. 4, n. 1, 3
101	Hewlett-Packard journal	0018-1153	1989, vol. 40, n. 1
102	IBM Business Power	0018-8670	1996, n. 1(2), 2(2), 3, 5 1997, n. 4(2), 5
103	IBM Systems Journal	0018-8670	1995, vol. 34, n. 2
104	Idea : revista de informacion tecnologica	1135-0873	1995, n. 2, 5 1996, n. 6(2), 7, 8(2) 1997, n. 9, 10(2), 11, 12(2) 1998, n. n. 13(2), 14 2000, n. 23, 24 2001, n. 25, 26, 27 2002, n. 29 2012, n. 71
105	IEE communications engineering	1479-8352	2003, vol. 14, n. 1
106	IEE proceedings. Circuits, devices and systems	1350-2409	2000, vol. 147, n. 1
107	IEE proceedings. Communications	1350-2425	1997, vol. 144, n. 1 2000, vol. 147, n. 1 2002, vol. 149, n. 2
108	IEE proceedings. Computer and digital techniques	1350-2387	1999, vol. 146, n. 6 2000, vol. 147, n. 1 2002, vol. 149, n. 1
109	IEE proceedings. Control theory and applications	1350-2379	2000, vol. 147, n. 1
110	IEE proceedings. Electric power applications	1350-2352	2000, vol. 147, n. 1 2002, vol. 149, n.1
111	IEE proceedings. Generation, transmission and distribution	1350-2360	2000, von. 147, n. 1
112	IEE proceedings. Microwaves, antennas and propagation	1350-2417	2000, vol. 147, n. 1
113	IEE proceedings. Optoelectronics	1350-2433	2000, vol. 147, n. 1
114	IEE proceedings. Radar, sonar and navigation	1350-2395	1997, vol. 144, n. 2(2) 2000, vol. 147, n. 1
115	IEE proceedings. Science measurement and technology	1350-2344	2000, vol. 147, n. 1
116	IEE Proceedings. Software	1462-5970	1998, vol. 145, n. 1 1999, vol. 146, n. 6 2000, vol. 147, n. 1
117	IEE Proceedings. Software engineering	1364-5080	1997, vol. 144, n. 5/6
118	IEE proceedings. Vision, image & signal processing	1350-245X	1997, vol. 144, n. 1 1999, vol. 146, n. 6 2000, vol. 147, n. 1 2003, vol. 150, n. 6
119	IEEE - ACM transactions on networking	1063-6692	1999, vol. 7, n. 1, 2,3, 4, 5, 6 2000, vol. 8, n. 1(2), 2(2), 3, 4, 5, 6 2001, vol. 9, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 2002, vol. 10, n. 1, 2

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Duplicados

Diciembre 2017

120	IEEE - ASME Transactions on mechatronics	1083-4435	2000, vol. 5, n. 1
121	IEEE aerospace and electronic systems magazine	0885-8985	1997, vol. 12, n. 11 1998, vol. 13, n. 6 2000, vol. 15, n. 1, 2 , 3, 4, 5
122	IEEE annals of the history of computing	1058-6180	1998, vol. 20, n. 2 2000, vol. 22, n. 1, 2
123	IEEE antennas and propagation magazine	1045-9243	1992, vol. 34, n. 2 1993, vol. 35, n. 1, 2, 3, 5, 6 1994, vol. 36, n. 1, 3 1995, vol. 37, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1996, vol. 38, n. 1, 2 1997, vol. 39, . 5 1998, vol. 40, n. 1, 2, 5, 6 2000, vol. 42, n. 1, 2
124	IEEE Circuits & Systems Magazine	1531-636X	2001, vol. 1, n .4 2002, vol. 2, n. 1
125	IEEE circuits and devices magazine : the magazine of electronic and electro-optical systems	8755-3996	1992, vol. 8, n. 1, 2, 3, 4, 5(2), 6 1993, vol. 9, n. 1, 2, 3, 4, 5 1994, vol. 10, n. 1, 2(2), 3(2), 4(2), 5(2), 6(2) 1995, vol. 11, n. 1(2), 2(2), 3, 4, 5, 6 1996, vol. 12, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1997, vol. 13, n. 2, 3, 4, 5, 6 1998, vol. 14, n. 1, 2, 4, 5, 6 1999, vol. 15, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 2000, vol. 16, n. 1, 2, 4, 5, 6 2001, vol. 17, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 2002, vol. 18, n. 1, 2
126	IEEE Circuits and Systems Society Newsletter	1049-3654	1994, vol. 5, n. 2, 3(2) 1996, vol. 7, n. 1, 2
127	IEEE communications magazine	0163-6804	1985, vol. 23, n. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1986, vol. 24, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (2), 8(2), 9 (2), 10(2), 11(2), 12(2) 1987, vol. 25, n. 1(2), 2(2), 3 , 4 (2), 5 (2), 6 (2), 7 (2), 9, 10 (2), 11, 12 1988, vol. 26, n. 2(2), 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (2), 12 (2) 1989, vol. 27, n. 1, 2 (2), 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11(2), 12 (2) 1990, vol. 28, n. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11 (2), 12 (2) 1991, vol. 29, n. 2 (2), 3, 4,, 8, 9, 10, 11, 12
128	IEEE computational science & engineering	1070-9924	1994, vol. 1, n.1 (2), 2, 3 (2), 4 (3) 1995, vol. 2, n. 1 (3), 2 (3), 3, 4 1996, vol. 3, n. 1, 3, 4 1997, vol. 4, n. 1, 2 ,3 ,4 1998, vol. 5, n. 1, 2, 3 ,4
129	IEEE computer applications in power	0895-0156	1997, vol. 10, n. 1, 2 2000, vol. 13, n. 1, 2
130	IEEE computer graphics and applications	0272-1716	1991, vol. 11, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1994, vol. 14, n.2 1998, vol. 18, n. 2 1999, vol. 19, n. 1, 2, 3(2), 4(2), 5, 6(2) 2000, vol. 20, n. 1(2), 2(2), 3(2)
131	IEEE Concurrency	1092-3063	1997, vol. 5, n. 2, 3, 4 1998, vol. 6, n. 1, 2 (3), 3, 4, 1999, vol. 7, n. 1, 2, 3, 4 2000, vol. 8, n. 1(2), 2(2), 4
132	IEEE design & test of computers	0740-7475	1985, vol. 2, n. 5 1986, vol. 3, n. 1, 2, 3, 5, 6 1987, vol. 4, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1988, vol. 5, n. 1, 2, 4 1992, vol. 9, n. 2 1999, vol. 16, n. 1 2000, vol. 17, n. 1, 2
133	IEEE electrical insulation magazine	0883-7554	1999, vol. 15, n. 3 2000, vol. 16, n. 1, 2
134	IEEE electron device letters	0741-3106	1992, vol. 13, n. 6
135	IEEE engineering in medicine and biology magazine	0739-5175	2000, vol. 19, n. 1, 2
136	IEEE engineering management review	0360-8581	1999, vol. 27, n. 2 2000, vol. 28, n. 1
137	IEEE expert	0885-9000	1986, vol. 1, n. 1, 3 (2), 4 (2) 1987, vol. 2, n. 1 (2), 2, 3 (2), 4 1988, vol. 3, n. 1, 2, 3, 4 (2) 1989, vol. 4, n. 1(2), 2, 3, 4 1990, vol. 5, n. 1, 2 (2), 3, 5 (2), 6 (2) 1991, vol. 6, n. 1 (2), 2 (2), 3 1992, vol. 7, n. 1, 2 1996, vol. 11, n. 1, 6
138	IEEE instrumentation and measurement magazine	1094-6969	2000, vol. 3, n. 1
139	IEEE intelligent systems		1999, vol. 14, n. 5 2004, vol. 19, n.3
140	IEEE Internet computing	1089-7801	1997, vol. 1, n. 4, 6 1998, vol. 2, n. 2, 6 1999, vol. 3, n. 1, 2 (2), 3(2), 4, 5(2), 6 2000, vol. 4, n. 1, 2(2), 5 2001, vol. 5, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 2002, vol. 6, n. 1, 2, 3
141	IEEE journal of microelectromechanical systems	1057-7157	1996, vol. 5, n. 4 1999, vol. 8, n. 3 2000, vol. 9, n. 1
142	IEEE journal of oceanic engineering	0364-9059	2000, vol. 25, n. 1, 2
143	IEEE journal of quantum electronics	0018-9197	2000, vol. 36, n. 1, 2, 3, 4, 5
144	IEEE Journal of selected topics in quantum electronics	1077-260X	1996, vol. 2, n. 2 1997, vol. 3, n. 2, 6 1998, vol. 4, n. 1(3), 2(3) 2000, vol. 6, n. 1(2), 2, 6

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

145	IEEE journal of solid state circuits	0018-9200	1992, vol. 27, n. 6 1993, vol. 28, n . 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1994, vol. 29, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1995, vol. 30, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ,10, 11, 12 1996, vol. 31, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1997, vol. 32, n. 1 ,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1998, vol. 33, n. 1, 2, 3, 4, 5(2), 8, 9, 10, 11, 12 1999, vol. 34, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2000, vol. 35, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2001, vol. 36, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2002, vol. 37, n. 1, 2, 3, 4, 5
146	IEEE journal on selected areas in communications	0733-8716	1988, vol. 6, n. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9 1989, vol. 7, n. 3, 4, 7, 8, 9 1990, vol. 8, n. 2, 3, 4, 5, 6, 9 1991, vol. 9, n. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9 1992, vol. 10, n. 3, 4, 5
147	IEEE micro	0272-1732	1986, vol. 6, n. 1, 2, 5, 6 1987, vol. 7, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1988, vol. 8, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1989, vol. 9, n. 1, 2 (2), 3, 4, 5, 6 1990, vol. 10, n. 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (2), 5, 6 (2) 1991, vol. 11, n. 1 (2), 2, 4, 5, 6 1992, vol. 12, n. 1, 2(2), 3, 5, 6 1993, vol. 13, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6(2) 1994, vol. 14, n. 1, 2, 3, 4, 5 (2), 6 1995, vol. 15, n. 2 1997, vol. 17, n. 3 1999, vol. 19, n. 3
148	IEEE microwave and guided wave letters	1051-8207	1992, vol. 2, n. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1993, vol. 3, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12 1994, vol. 4, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7(2), 8, 9, 10, 11, 12 1995, vol. 5 , n. 1(2), 2(2), 3(2), 4(2), 5(2), 6(2), 7(2), 8(2), 9(2), 10(2), 11(2), 12(2) 1996, vol. 6 , n. 1(2), 2(2), 3(2), 4(2), 5(2), 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1997, vol. 7, n. 1, 2, 3 1998, vol. 8, n. 5 1999, vol. 9, n. 3, 4

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

149	IEEE multimedia	1070-986X	1999, vol. 6, n. 1 (2), 2, 4 2000, vol. 7, n. 1 (2), 2, 3 2001, vol. 8, n. 1, 2, 3, 4 2002, vol. 9, n. 1(2), 2 2003, vol. 10, n. 2
150	IEEE network	0890-8044	1989, vol. 3, n. 1, 2 (2), 5 , 6 1990, vol. 4, n. 3, 4, 6 1991, vol. 5, 1, 2, 4, 5 (2) 1992, vol. 6, n. 1 1994, vol. 8, n. 1 1999, vol. 13, n. 3
151	IEEE parallel & distributed technology : systems & applications	1063-6552	1994, vol. 2, n. 2 , 3 (2), 4 (2) 1995, vol. 3, n. 1, 2, 4 (2) 1996, vol. 4, n .1 ,2 (2), 3, 4
152	IEEE personal communications	1070-9916	1999, vol. 6, n. 4 2000, vol. 7, n. 1, 2
153	IEEE photonics technology letters	1041-1135	1991, vol. 3, n. 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1992, vol. 4, n. 5 2000, vol. 12, n. 2, 4, 5
154	IEEE power engineering review	0272-1724	1996, vol. 16, n. 12 1997, vol. 17, n. 2, 3, 4, 5 1999, vol. 19, n. 9
155	IEEE products & publications bulletin	0046-8371	2000, vol. 30 n. 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (2) 2001, vol. 31 n. 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 2002, vol. 32 n. 2, 3
156	IEEE Publications bulletin (Cont. Por: IEEE products & publications bulletin)		1997, vol. 27, n. 1 1998, vol. 28, n. 3 1999, vol. 29, n. 3
157	IEEE robotics and automation magazine	1070-9932	2003, vol. 10, n. 1
158	IEEE robotics automation magazine	1070-9932	
159	IEEE signal processing letters	1070-9908	1994, vol. 1, n, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12 1995, vol. 2, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1996, vol. 3, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12 1997, vol. 4, n. 1(2), 2, 3(2), 4, 5, 6, 7, 8 ,9 10, 11, 12 1998, vol. 5, n. 1, 2, 3, 4, 5(2), 7, 8, 10, 11, 12 1999, vol. 6, n. 1, 2, 3, 4(2), 5, 6(2), 7, 8, 9, 10, 11, 12 2000, vol. 7, n. 1(2), 2(2), 3(3), 4(2),7 ,8, 9, 10, 11, 12 2001, vol. 8, n. 1, 2, 3, 4(20), 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2002, vol. 9, n. 1, 2, 3, 4
160	IEEE signal processing magazine	1053-5888	1992, vol. 9, n. 3(2), 4(2) 1993, vol. 10, n. 1, 2, 3(2), 4(2) 1994, vol. 11, n. 1, 2, 1995, vol. 12, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1996, vol. 13, n. 1, 2, 3(2), 5

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1997, vol. 14, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1998, vol. 15, n. 1, 3. 4. 5. 6 1999, vol. 16, n. 1, 2, 3, 4 (2), 5, 6 2000, vol. 17, n. 1(2), 2, 3(2) 2001, vol. 18, n. 2, 3, 4 2002, vol. 19, n. 1, 2, 3
161	IEEE software	0740-7459	1986, vol. 3, n. 3 (2), 6(2) 1987, vol. 4, n. 1(2), 2, 3, 4, 5 1988, vol. 5, n. 2, 3, 4 (2), 5, 6(2) 1989, vol. 6, n. 1, 3, 5, 6 1990, vol. 7, n. 1 (2), 2, 3, 4, 5, 6 1991, vol. 8, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 (2) 1993, vol. 10, n. 6 1995, vol. 12, n. 6 1996, vol. 13, n. 1 1997, vol. 14,n. 1 1998, vol. 15, n. 3
162	IEEE spectrum	0018-9235	1980, vol. 17, n. 9 1981, vol. 18, n. 10 1982, vol. 19, n. 8, 12 1983, vol. 20, n. 3, 7, 9, 10 1984, vol. 21, n. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1985, vol. 22, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1987, vol. 24, n. 7, 8, 9, 10, 11, 12 1988, vol. 25, n. 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (2), 5, 6, 7, 9, 11, 13 1990, vol. 27, n. 9, 12 1991, vol. 28, n. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (2), 9 (2), 11(4), 12 1992, vol. 29, n. 1(3), 2(2), 3(3), 4(2), 5(2), 6(2), 7(2), 8(2), 9(2), 10 (4), 11(2), 12(2) 1993, vol. 30, n. 1(3), 2(4), 3(3), 4(4), 5(5), 6(5), 7(4), 8(4), 9(3), 10(5), 11(3), 12(4) 1994, vol. 31, n. 1(3), 2(2), 3(4), 4(4), 5(2), 6(2), 7(3), 8(4) + suppl. (1), 9(5) + suppl. (1), 10(4) + suppl. (1), 11(3), 12(3) 1995, vol. 32, n. 1(5), 2(4), 3(4), 4(4), 5(4), 6(4), 7(4), 8(4), 9(3), 10(3), 11(3), 12(3) 1996, vol. 33, n. 1(3), 2(3), 3(4), 4(4), 5(4), 6(3), 7(2), 8(2), 9(3), 10(2), 11(3), 12(3) 1997, vol. 34, n. 1(3), 2(3), 3(3), 4(3), 5(3), 6(3), 7(2), 8(2), 9(2), 10(3), 11, 12(3) 1998, vol. 35, n. 1(4), 2(2), 3(3), 4(2), 5(3), 6(2), 7, 8(3), 9(3), 10(3), 11(2), 12(2) 1999, vol. 36, n. 1(2), 2(2), 3(3), 4(3), 5(3), 6(2), 7(2), 8(2), 9, 10(2), 11(2), 12(3) 2000, vol. 37, n. 1(2), 2(3), 3(3), 4(3), 5(3) + suppl. (1), 6, 7(2), 8(2), 9(2), 10(2), 11(2), 12(2)

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			2001, vol. 38, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4(2), 5(2), 6(2), 7(2), 8(2), 9(2) + suppl., 10(2), 11(2), 12(2) 2002, vol. 39, n. 1(2), 2(2) + suppl., 3(2), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2003, vol. 40, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4, 6, 7(2), 8, 9(2), 10(2), 11, 12 2004, vol. 41, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2005, vol. 42, n. 1(2), 2(2), 3(2), 12 2006, vol. 43, n. 6
163	IEEE technology and society magazine	0278-0097	1999, vol. 18, n. 3 2000, vol. 19, n. 1
164	IEEE Transaction on mobile computing	1536-1233	2002, vol. 1, n. 4
165	IEEE transactions on acoustics, speech & signal processing	0096-3518	1989, vol. 37, n. 5
166	IEEE transactions on advanced packaging	1521-3323	1999, vol. 22, n. 2 2000, vol. 23, n. 1
167	IEEE transactions on aerospace and electronic systems	0018-9251	2003, vol. 39, n.3
168	IEEE transactions on applied superconductivity	1051-8223	1997, vol. 7, n. 1 1999, vol. 9, n.1, 2 (Part. I, II, III) 2000, vol. 10, n. 1 2004, vol. 14, n. 3 (paginación incorrecta)
169	IEEE transactions on automatic control : a publication of the IEEE control Systems Society	0018-9286	1999, vol. 44, n. 5 2000, vol. 45, n. 1 (2), 2, 3, 4 2002, vol. 47, n. 7
170	IEEE transactions on biomedical engineering	0018-9294	1997, vol. 44, n. 2
171	IEEE transactions on broadcasting	0018-9316	1998, vol. 44, n. 1, 4 1999, vol. 45, n. 2 2000, vol. 46, n. 1
172	IEEE transactions on circuits and systems	0098-4094	1988, vol. 35, n. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1989, vol. 36, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 1990, vol. 37, n. 8 (2), 9, 10, 11, 12 1991, vol. 38, n. 2, 3, 6(2), 7(2), 8, 9, 10(2), 11(2), 12(2)
173	IEEE transactions on circuits and systems for video technology	1051-8215	1994, vol. 4, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1995, vol. 5, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1996, vol. 6, n. 2, 3(2), 4, 5, 6 1997, vol. 7, n. 2,3, 4, 5, 6 1998, vol. 8, n. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 1999, vol. 9, n. 1, 3, 5, 6, 7, 8 2000, vol. 10, n. 1 (2), 2 (2), 3 (2), 5, 6, 7 2001, vol. 11, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11 2002, vol. 12, n. 1, 2, 3, 4

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

174	IEEE transactions on circuits and systems. Part 1, Fundamental theory and applications	1057-7122	1992, vol. 39, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4(2), 5, 6, 7(2), 8, 9, 10(2), 11, 12(2) 1993, vol. 40, n. 1(3), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8(2), 9(2), 10(2), 11, 12 1994, vol. 41, n. 1(3), 2(3), 3(3), 4(3), 5(3), 6(2), 7(3), 8(2), 9(3), 10(3), 11(2), 12(3) 1995, vol. 42, n. 1(3), 2(3), 3(3), 4(3), 5 (4), 6 (2), 7, 8, 9, 10, 11 1996, vol. 43, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1997, vol. 44, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1998, vol. 45, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1999, vol. 46, n. 1 (2), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2000, vol. 47, n. 1 (2), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2001, vol. 48, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2002, vol. 49, n. 1, 2, 3, 4
175	IEEE transactions on circuits and systems. Part 2, Analog and digital signal processing	1057-7130	1992, vol. 39, n. 1(2), 2(2), 3(3), 4(2), 5 (3), 7, 8, 10 (3), 11 (3), 12 (3) 1993, vol. 40, n. 1(2) ,4, 5, 6, 9, 10, 1994, vol. 41, n. 1(2), 2(3), 3(3), 4(2), 5(3), 6(3), 7(3), 8(2), 9(3), 10(3), 11, 12(3) 1995, vol. 42, n. 1(2), 2(3), 3(3), 4(3), 5, 6(2), 7, 8, 9, 10, 11, 12 1996, vol. 43, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7(2), 8, 9, 10, 11, 12 1997, vol. 44, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1998, vol. 45, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12 1999, vol. 46, n. 1, 2(2), 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2000, vol. 47, n. 1, 2, 3, 4(2), 6, 7, 8, 9, 10, 11(2), 12 2001, vol. 48, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2002, vol. 49, n. 1, 2, 3, 4
176	IEEE transactions on communications	0090-6778	1986, vol. 34, n. 8, 10, 11 1987, vol. 35, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 1988, vol. 36, n. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 1990, vol. 38, n. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1991, vol. 39, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1992, vol. 40, n. 2, 3, 4 1997, vol. 45, n. 2

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

177	IEEE transactions on components and packaging technologies	1521-3331	2000, vol. 23, n. 1 2001, vol. 24. n. 1, 2
178	IEEE transactions on components, packaging and manufacturing technology. Part A, Manufacturing technology	1070-9886	1998, vol. 21, n. 1(2)
179	IEEE transactions on components, packaging and manufacturing technology. Part B, Components packaging and advanced packaging	1070-9894	1997, vol. 20, n. 1 1998, vol. 21, n. 2
180	IEEE transactions on components, packaging and manufacturing technology. Part C, Manufacturing	1083-4400	1997, vol. 20, n. 4 1998, vol. 21, n. 1(2), 2(2)
181	IEEE transactions on computer-aided design of integrated circuits and systems	0278-0070	1992, vol. 11, n. 5 1993, vol. 12, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1994, vol. 13, n. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (2) 1995, vol. 14, n. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 1996, vol. 15, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 1997, vol. 16, n. 1, 2, 3(2), 4(2), 5, 6, 7, 8, 9(2), 10, 11, 12 1998, vol. 17, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4(2), 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1999, vol. 18, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2000, vol. 19, n. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2001, vol. 20, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2002, vol. 21, n. 1, 2, 3, 4, 5 2003, vol. 22, n. 2
182	IEEE transactions on computers	0018-9340	1980, vol. C-29, n. 7 (2), 8, 9, 11, 12 1981, vol. C-30, n. 2 1983, vol. C-32, n. 3, 6 1985, vol. 34, n. 10 1986, vol. C-35, n. 5, 6, 7, 10, 11, 12 1987, vol. 36, n. 7, 8, 9 1988, vol. 37, n. 9, 12 1990, vol. 39, n. 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11 1991, vol. 40, n. 1, 2, 3, 5, 7, 9 (2), 11 1992, vol. 41, n. 1(2), 2, 3, 4(2), 6, 7, 8, 10, 11, 12 1993, vol. 42, n. 1, 3, 6, 8, 11, 12 1994, vol. 43, n. 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12 1995, vol. 44, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1996, vol. 45, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1997, vol. 46, n. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8(2), 9, 10, 11(2), 12 1998, vol. 47, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1999, vol. 48, n. 1, 2, 3, 4, 5(2), 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2000, vol. 49, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4(2), 5(2) 2002, vol. 51, n. 1, 2, 5 2004, vol. 53, n. 8
183	IEEE transactions on consumer electronics	0098-3063	1994, vol. 40, n. 1 2000, vol. 46, , 1
184	IEEE transactions on dielectrics and electrical insulation	1070-9878	1998, vol. 5, n. 2 1999, vol. 6, n. 2 2000, vol. 7, n. 1, 2 2001, vol. 8, n. 4
185	IEEE transactions on education	0018-9359	1992, vol. 35, n. 1, 3, 4 1993, vol. 36, n. 1, 2, 1994, vol. 37, n. 1, 2, 3, 4 1995, vol. 38, n. 1, 2, 3, 4 1996, vol. 39, n. 1 1998, vol. 41, n. 2 2000, vol. 43, n. 1
186	IEEE transactions on electromagnetic compatibility	0018-9375	1994, vol. 36, n. 1, 2 1999, vol. 41, n. 2, 3 2000, vol. 42, n. 1
187	IEEE Transactions on Electronics packaging manufacturing	0885-8969	2000, vol. 23, n. 1, 2
188	IEEE transactions on energy conversion	0885-8969	2000, vol. 15, n. 1
189	IEEE transactions on engineering management	0018-9391	1998, vol. 45, n. 2 2000, vol. 47, n. 1, 2 2001, vol. 48, n. 1
190	IEEE transactions on evolutionary computation	1089-778X	1997, vol. 1, n. 1 (2) 1998, vol. 2, n. 1
191	IEEE transactions on fuzzy systems	1063-6706	1994, vol. 2, n. 1, 2 1995, vol. 3, n. 1, 2, 3, 4 1996, vol. 4, n. 1, 2, 3 1997, vol. 5, n. 1, 2 1997, vol. 7, n. 1 2000, vol. 8, n. 1, 2 2002, vol. 10, n. 1
192	IEEE transactions on geoscience and remote sensing	0196-2892	2000, vol. 38, n. 1(Part. I, II), 2 (Part. I, II) 2002, vol. 40, n. 9
193	IEEE transactions on image processing	1057-7149	1993, vol. 2, n. 2, 3, 4 1994, vol. 3, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1995, vol. 4, n. 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11(2), 12 1996, vol. 5, n. 1, 2, 3, 4(2), 5(2), 6(2), 7, 8, 10, 11, 12 1997, vol. 6, n. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1998, vol. 7, n. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1999, vol. 8, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2000, vol. 9, n. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2001, vol. 10, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2002, vol. 11, n. 1, 2, 3, 4
194	IEEE transactions on industrial electronics	0278-0046	2000, vol. 47, n. 1
195	IEEE transactions on industry applications	0093-9994	2003, vol. 39, n. 1
196	IEEE transactions on information technology in biomedicine	1089-7771	1997, vol. 1, n. 2 1998, vol. 2, n. 1 (2), 2 (2), 3, 4 1999, vol. 3, n. 1 2000, vol. 4, n. 1
197	IEEE transactions on information theory	0018-9448	1991, vol. 37, n. 3 (Part. II) 1994, vol. 40, n. 2 1999, vol. 45, n. 7 2000, vol. 46, n. 1, 2, 3 2003, vol. 49, n. 10
198	IEEE transactions on instrumentation and measurement	0018-9456	1995, vol. 44, n. 1 1998, vol. 47, n. 2 2003, vol. 52, n. 2
199	IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT SYSTEMS	1524-9050	2000, vol. 1, n. 1
200	IEEE transactions on knowledge and data engineering	1041-4347	1991, vol. 3, n. 1, 3(2), 4(2) 1992, vol. 4, n. 1(2), 2(2) 1993, vol. 5, n. 1
201	IEEE transactions on magnetics	0018-9464	1993, vol. 29, 3, 4, 6(P. III) 1994, vol. 30, n. 1
202	IEEE transactions on medical imaging	0278-0062	1993, vol. 12, n. 1, 2, 3, 4 1994, vol. 13, n. 1, 2, 3, 4 1995, vol. 14, n. 1, 2, 3, 4 1996, vol. 15, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1997, vol. 16, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1998, vol. 17, n. 1(2), 2(2), 3, 4, 5, 6(2) 1999, vol. 18, n. 12 2000, vol. 19, n. 1, 2, 3, 4
203	IEEE transactions on microwave theory and techniques	0018-9480	1991, vol. 39, n. 5 1992, vol. 40, n. 2, 3(2), 4(2), 5, 6, 7, 8(2), 9, 10, 11, 12 1993, vol. 41, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6-7, 8, 9, 10, 11 1994, vol. 42, n. 1, 2 (3), 3(2), 4 (Part. I, II), 5, 6, 7 (2), 8, 9 (Part. I, II) (2), 10, 11(3), 12 (Part. I, II) (2) 1995, vol. 43, n. 1, 2, 3(2), 4 (Part. I, II(2), 5(2), 6(2), 7 (Part. I, II) (2), 8, 9 (Part. I, II) (4), 10, 11, 12 (Part. I, II) 1996, vol. 44, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10 (Part. I, II)

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1997, vol. 45, n. 2, 3, 8 (Part I) 1998, vol. 46, n. 5 (Part I)
204	IEEE transactions on multimedia	1520-9210	1999, vol. 1, n. 2, 3 2000, vol. 2, n. 1, 3, 4 2001, vol. 3, n. 1, 2, 3, 4 2002, vol. 4, n. 1
205	IEEE transactions on neural networks	1045-9227	1990, vol. 1, n. 2, 3, 4 1991, vol. 2, n. 1, 2, 3, 4 (2), 5 (2), 6 (2) 1992, vol. 3, n. 1 (2), 2(2), 3(2) 1993, vol. 4, n. 3, 4, 5, 6 1994, vol. 5, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1995, vol. 6, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1996, vol. 7, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1997, vol. 8, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1998, vol. 9, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1999, vol. 10, n. 1, 2, 3 2000, vol. 11, n. 1, 2 2001, vol. 12, n. 1 2003, vol. 14, n. 3
206	IEEE transactions on nuclear science	0018-9499	2000, vol. 47, n. 1, 2 (Part. I, II) 2003, vol. 50, n. 1 (Part. I)
207	IEEE transactions on parallel and distributed systems	1045-9219	1991, vol. 2, n. 2 1992, vol. 3, n. 1 (2), 2, 3, 4 (2), 5, 6 1993, vol. 4, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1994, vol. 5, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1995, vol. 6, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1996, vol. 7, n. 1, 2, 3, 4 (2), 5 (2), 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1997, vol. 8, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10(2), 11, 12 1998, vol. 9, n. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1999, vol. 10, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2000, vol. 11, n. 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (2), 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2001, vol. 12, n. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2002, vol. 13, n. 2 (2), 3 (2), 4, 5
208	IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence	0162-8828	1985, vol. 7, n. 5, 6 1986, vol. 8, n. 2, 4, 6 1987, vol. 9, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1988, vol. 10, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 1989 vol. 11, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4(2), 5(2), 6 (3), 8, 9, 10, 11, 12 1990, vol. 12, n. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12 1991, vol. 13, n. 1(2), 2, 3, 4(2), 5, 6, 7(2), 8, 9(2), 10, 11, 12(2)

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1992, vol. 14, n. 1(2), 5 1993, vol. 15, n. 6, 7, 8, 9, 10, 12 1994, vol. 16, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1995, vol. 17, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1996, vol. 18, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 1997, vol. 19, n. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1998, vol. 20, n. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1999, vol. 21, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2000, vol. 22, n. 1, 2, 3, 4 (2), 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2001, vol. 23, n. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12 2002, vol. 24, n. 2, 4, 5, 6
209	IEEE transactions on plasma science	0885-8977	1997, vol. 25, n. 6 1998, vol. 26, n. 2 1999, vol. 27, n. 1 2000, vol. 28, n. 1, 2
210	IEEE transactions on power delivery	0885-8977	1997, vol. 12, n. 2 1998, vol. 13, n. 2
211	IEEE transactions on power electronics	0885-8993	1998, vol. 13, n. 3 2002, vol. 17, n. 1
212	IEEE transactions on power systems	0885-8950	1998, vol. 13, n. 2(2) 1999, vol. 14, n. 2
213	IEEE transactions on professional communication	0361-1434	1994, vol. 37, n. 4 2000, vol. 73, n. 1
214	IEEE transactions on rehabilitation engineering	1063-6528	2000, vol. 8, n. 1
215	IEEE transactions on reliability	0018-9529	1997, vol. 46, n. 3 1998, vol. 47, n. 1
216	IEEE transactions on robotics and automation	1042-296X	1996, vol. 12, n. 6 2000, vol. 16, n. 1 2003, vol. 19, n. 1
217	IEEE transactions on signal processing	1053-587X	1992, vol. 40, n. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 1993, vol. 41, n. 1 (2), 2 (2), 3, 4 (2), 5 (2), 6 (2), 7 (2), 8 (2), 9 (2), 10 (2), 11 (2), 12 (3) 1994, vol. 42, n. 1 (2), 2 (3), 3 (4), 4 (2), 5 (2), 6 (2), 7 (2), 8 (2), 9 (2), 10 (2), 11 (2), 12 1995, vol. 43, n. 1 (2), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1996, vol. 44, n. 1, 2, 3 (2), 4 (2), 5 (2), 6 (2), 7 (2), 8, 9 (2), 10, 11 (2), 12 (2) 1997, vol. 45, n. 1 (2), 2 (2), 3 (3), 4 (2), 5 (2), 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1998, vol. 46, n. 1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12 1999, vol. 47, n. 1, 2 (2), 3 (2), 4 (2), 5 (2), 6 (2), 7, 8, 9, 10, 11, 12

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			2000, vol. 48, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2001, vol. 49, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 2002, vol. 50, n. 1, 2, 3, 4, 5
218	IEEE transactions on software engineering	0098-5589	1989, vol. 15, n. 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12 1990, vol. 16, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 1992, vol. 18, n. 1, 4 1993, vol. 19, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1994, vol. 20, n. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 1995, vol. 21, n. 2, 3, 4 (2), 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1996, vol. 22, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (2), 8, 9, 10, 11, 12 1997, vol. 23, n. 1, 2 (2), 3, 4, 5, 6 (2), 7, 8, 9, 10, 11, 12 1998, vol. 24, n. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1999, vol. 25, n. 1 2000, vol. 26, n. 1, 2, 3, 4, 5, 2002, vol. 28, n. 1, 2, 3, 4, 5
219	IEEE transactions on speech and audio processing	1063-6676	1993, vol. 1, n. 1, 3, 4 1994, vol. 2, n. 1(Pt. I) (3) (Pt. II), 2(2), 3(2), 4(2) 1995, vol. 3, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4, 5(2), 6(2) 1996, vol. 4, n. 1(3), 2(2), 3(2), 4(2), 5(2), 6(2) 1997, vol. 5, n. 1(2), 2(2), 3, 4, 5, 6 1998, vol. 6, n. 1, 2, 3, 5, 6(2) 1999, vol. 7, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 2000, vol. 8, n. 1(2), 2(2), 4, 5, 6 2001, vol. 9, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 2002, vol. 10, n. 1, 2, 3
220	IEEE transactions on systems, man and cybernetics. Part A, Systems and humans	1083-4427	1997, vol. 27, n. 3 2000, vol. 30 n. 1, 2
221	IEEE transactions on systems, man and cybernetics. Part B, Cybernetics	1083-4419	2003, vol.33, n.2
222	IEEE transactions on systems, man and cybernetics. Part C, Applications and reviews	1094-6977	2001, vol. 31, n. 1
223	IEEE transactions on ultrasonics, ferroelectrics and frequency control	0885-3010	1998, vol. 45, n. 3 1999,vol. 46, n. 3 2000, vol. 47, n. 1, 2, 3
224	IEEE transactions on vehicular technology	0018-9545	1998, vol. 47, n. 2 2000, vol. 49, n. 1, 2
225	IEEE transactions on very large scale integragion (VLSI) systems	1063-8210	1993, vol. 1, n. 1, 2, 3, 4 1994, vol. 2, n. 1, 2, 3, 4 1996, vol. 4, n. 2 (copia.)

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1997, vol. 5, n. 1, 2 (2), 3, 4 1998, vol. 6, n. 1, 3, 4 1999, vol. 7, n. 1, 2 (copia), 3, 4 2000, vol. 8, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 2001, vol. 9, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6 2002, vol. 10, n. 1, 2
226	IEEE Transactions on visualization and computer graphics	1077-2626	1998, vol. 4, n. 1, 2 1999, vol. 5, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4(2) 2000, vol. 6, n. 1(2), 2(2) 2001, vol. 7, n. 1, 2, 3, 4 2002, vol. 8, n. 2
227	IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS	1526-1276	2002, vol. 1, n. 1, 2, 3, 4
228	IEEE transaction on device and materials reliability	1530-4388	2003, vol. 3, n. 1
229	ieee transactions on antennas and propagation	0018-926X	1993, vol. 41, n. 4, 5, 7, 11 1994, vol. 42, n. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 12
230	IEEE wireless communications	1536-1284	0
231	IEICE transactions on communications	0916-8516	1998, vol. 81, n. 12 1999, vol. 82, n. 4 2000, vol. 83, n. 2 2002, vol. 85, n. 1, 5, 6 2003, vol. 86, n. 5, 6 2006, vol. 89, n. 6 2007, vol. 90, n. 9
232	IEICE transactions on electronics	0916-8524	1998, vol. 81, n. 12 1999, vol. 82, n. 4 2000, vol. 83, n. 2 2002, vol. 85, n. 1, 5, 6 2003, vol. 86, n. 5, 6 2006, vol. 89, n. 6 2007, vol. 90, n. 9
233	IEICE transactions on fundamentals of electronics, communications and computer sciences	0916-8508	1999, vol. 82, n. 3, 4 2000, vol. 83, n. 2 2002, vo. 85, n.1, 5, 6 2003, vol. 86, n. 5, 6 2006, vol. 89. n. 3, 6 2007, vol. 90, n. 9 2008, vol. 91, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
234	IEICE transactions on information and systems	0916-8532	1998,vol. 81, n. 2, 10 1999, vol. 82, n. 2, 3, 4 2000, vol. 83, n. 2, 5 2002, vol. 85, n. 1, 5, 6 2003, vol. 86, n. 5, 6 2006, vol. 89, n. 3, 6
235	IMA journal of Applied Mathematics	0272-4960	1996, vol. 56, n. 1, 2 ; vol. 57, n. 1 1997, vol. 59, n. 3 2000, vol. 64, n. 1 2001, vol. 66, n. 1 2003, vol. 68, n. 1,6

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Duplicados

Diciembre 2017

236	IMA journal of Numerical Analysis	0272-4979	1996, vol. 16, n. 1, 2 2001, vol. 21, n. 1 2003, vol. 23, n. 1
237	Industry Week : the management resource	0039-0895	1996, vol. 245, n. 4(2), 5(2), 6(2), 7(2)
238	Informática y automática		1988, vol. 21, n. 3 1992, vol. 25, n. 1 (3), 2(5), 3/4 1993, vol. 26, n. 2, 3 1994, vol. 27, n. 2 1995, vol. 28, n. 4 1996, vol. 29, n. 1, 2, 3, 4 1997, vol. 30, n. 1, 2
239	Information and computation	0890-5401	1995, vol. 121, n. 2 1998, vol. 142, n. 1 2000, vol. 156, n. 1/2 ; vol. 157, n. 1/2 2002, vol. 175, n.1 (6)
240	Information and decision technologies	0923-0408	1994, vol. 19, n. 6
241	Information processing letters	0020-0190	2002, vol.81, n. 4 (7)
242	InformationWeek	1232-1236	2009, June 1, June 8, June 22, July 6, July 20
243	Inteligencia artificial		1999, n. 7 2000, n. 9, 10, 11 (2) 2002, n. 15 2003, vol. 7, n. 19, 20 (2), 21 2004, vol. 8, n. 22 (2), 23 (2), 24 (2) 2005, vol. 9, n. 25 (2), 26 (2), 27 (2), 28 (2) 2006, vol. 10, n. 29 (2), 30 (2), 31 (2), 32 (2) 2007, vol. 11, n. 33 (2), 34 (2), 35 (2), 36 2008, vol. 12, n. 37 (2), 38, 39, 40
244	Intelligence : new visions of AI in practice		2000, vol. 11, n. 1
245	Intelligent data analysis	1088-467X	1999, vol. 3, n. 3
246	Interacting with computers	0953-5438	2002, vol. 14, n. 3
247	International journal of adaptive control and signal processing	0890-6327	2002, vol. 16, n. 1
248	International journal of circuit theory and applications	0098-9886	2002, vol. 30, n. 1
249	International journal of communication systems	1074-5351	1996, vol. 9, n. 6
250	International journal of computer vision	0920-5691	1999, vol. 31, n. 1
251	International Journal of Electrical Engineering Education	0020-7209	2008, vol. 45, n. 4 2009, vol. 46, n. 2
252	International journal of electronics	0020-7217	1997, vol. 82, n. 1, 2 2000, vol. 87, n. 4 2008, vol. 95, n. 11-12
253	International journal of foundations of computer science	0129-0541	1996, vol. 7, n. 4
254	International journal of high speed computing	0129-0533	1999, vol. 10, n. 2 2000, vol. 11, n. 1(2), 2, 3, 4

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Duplicados

Diciembre 2017

255	International journal of high speed electronics and systems	0129-1564	1990, vol. 1, n. 1 1995, vol. 6, n. 1, 2, 3, 4 1997, vol. 8, n. 2, 3
256	International journal of human-computer studies	1071-5819	2000, vol. 52, n. 1, 6 2001, vol. 55, n. 6
257	International journal of intelligent systems	0884-8173	1989, vol. 4, n. 1 2000, vol. 15, n. 1, 2
258	International journal of lexicography	0950-3846	2006, vol. 19, n. 1 (9)
259	International journal of neural systems	0129-0657	1997, vol. 8, n. 3
260	International journal of numerical modelling : electronic networks, devices and fields	0894-3370	1997, vol. 10, n. 5 2002, vol. 15, n. 1
261	International journal of pattern recognition and artificial intelligence	0218-0014	1999, vol. 13, n. 1
262	International journal of RF and microwave computer-aided engineering	1096-4290	1998, vol. 8, n. 1 2000, vol. 10, n. 1
263	International journal of satellite communications	0737-2884	1997, vol. 15, n. 1 2001, vol. 19, n. 3 2002, vol. 20, n. 1
264	International journal of software engineering and knowledge engineering	0218-1940	1998, vol. 8, n. 1, 2
265	International Journal of wireless information network	1068-9605	1999, vol. 6, n. 1
266	IT Professional : technology solutions for the enterprise	0196-6774	2000, vol. 2, n. 1(2), 2, 3
267	Journal of algorithms	0196-6774	2002, vol. 43, n. 1
268	Journal of applied physics	0021-8979	1997, vol. 81, n. 8 (Part. 1(2), Part. 2A, Part. 2B(2)) 2000 vol. 87, n. 1, 2, 3, 4
269	Journal of applied probability	0021-9002	2005, vol. 42, n. 2 (2)
270	Journal of communication	0021-9916	1997, vol. 47, n. 1
271	Journal of computational and applied mathematics	0377-0427	1997, índices a los vol. 71-80
272	Journal of computer and system sciences	0022-0000	2000, vol. 60, n. 1 2002, vol. 64, n. 2
273	journal of electromagnetic waves and applications	0920-5071	1991, vol. 5, n. 1, 2, 3, 4/5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1992, vol. 6, n. 1, 2, 3, 4, 5/6, 7, 8, 10, 11, 12 1998, vol. 12, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1999, vol. 13, n. 1, 2, 3, 4 2002, vol. 16, n. 4 2010, vol. 24, n. 1 2011, vol. 25, n. 7(3), 11-12(3), 13(2) 2012, vol. 26, n. 4(2), 5-6(2), 7(2), 8-9(2), 10(2), 11-12(2), 13(2)
274	Journal of electronic materials	0361-5235	1997, vol. 26, n. 2, 11, 12 1998, vol. 27, n. 1, 2, 3, 6, 10 1999, vol. 28, n. 1, 2, 3, 4

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			2000, vol. 29, n. 1, 2 2007, vol. 36, n. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 2012, vol. 41, n. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
275	Journal of embedded computing	1740-4460	2006, vol. 2, n. 3/4 2007-2009, vol. 3, n. 2
276	Journal of financial econometrics	1479-8409	2012, vol. 10, n. 1
277	Journal of Fourier analysis and applications	1069-5869	1995, vol. 1, n. 3, 4 1998, vol. 4, n. 1, 2, 3, 4/5 (2), 6 (2) 2000, vol. 6, n. 1 2007, vol. 13, n. 3, 4, 5 (2), 6 2012, vol. 18, n. 2, 3, 4, 5, 6
278	Journal of functional programming	0956-7968	2002, vol. 12, part 3 2003, vol. 13, part 1
279	Journal of information science	1352-7460	1992, vol. 18, n. 1 1998, vol. 24, n. 1 1999, vol. 25, n. 1 2000, vol. 26, n. 1 2004, vol. 30, n. 4 2008, vol. 34, n. 6 2015, vol. 41, n. 1
280	Journal of lightwave technology	0733-8724	1988, vol. 6, n. 11 1989, vol. 7, n. 11 1991, vol. 9, n. 1, 3 1992, vol. 10, n. 11, 12 1993, vol. 11, n. 10(2), 12 1994, vol. 12, n. 1, 3, 8, 9 1995, vol. 13, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12 1998, vol. 16, n. 5 1999, vol. 17, n. 5, 11 2000, vol. 18, n. 1, 2, 3, 4 2002, vol. 20, n. 5 2003, vol. 21, n. 10
281	Journal of logic and computation	0955-792X	2000, vol. 10, n. 1 2005, vol. 15, n. 1 2009, vol. 19, n. 1
282	Journal of logic programming	0743-1066	1999, vol. 39, n. 1/3 2000, vol. 42, n. 1, 2, 3 ; vol. 43, n. 1
283	Journal of mathematical analysis and applications	0022-247X	1997, vol. 206, n. 1, 2 1999, vol. 237, n. 2
284	Journal of mathematical imaging and vision	0924-9907	2000, vol. 12, n. 2
285	Journal of medical engineering & technology	0309-1902	1997, vol. 21, n. 1 1998, vol. 22, n. 1 2002, vol. 26, n. 1 2009, vol. 33, n. 5 2016, vol. 40, n. 1-2 2017, vol. 41, n. 3-4

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

286	Journal of microwave power & electromagnetic energy	0832-7823	1997, vol. 32, n. 4 2000, vol. 35, n. 2, 3, 4 2001, vol. 36, n. 1 2002, vol. 37, n. 4 2003, vol. 38, n. 1, 2, 3
287	Journal of parallel and distributed computing	0743-7315	1990, vol. 8, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4 (2)/ v. 9, n. 1, 2, 3, 4 / v. 10, n. 1, 2, 3, 4 1991, vol. 11, n. 1, 2, 3, 4 / v. 12, n. 1(2), 2, 3 / v.13, n. 1, 2, 3, 4 1992, vol. 14 n. 1, 2, 3 / v. 15, n. 1, 3 /v.16, n. 1, 2, 3 1996. Vol. 38, n. 2 2000, vol. 60, n. 1, 2, 3
288	Journal of pension economics and finance	1474-7472	2012, vol. 11, n. 1 (3)
289	Journal of physical oceanography	0022-3670	1991, vol. 21, n. 4, 7 1995, vol. 25, n. 1 1997, vol. 27, n. 3 1998, vol. 28, n. 2, 3 2000, vol. 30, n. 1
290	Journal of semantics	0167-5133	2006, vol. 23, n. 1 (10)
291	journal of supercomputing : an international journal of supercomputer design, analysis and use	0920-8542	1987, vol. 1, n. 1 1990, vol. 4, n. 1, 2(2), 3(2) 1991, vol. 4, n. 4(2) ; vol. 5, n. 1, 2/3(2) 1992, vol. 5, n. 4 ; vol. 6, n. 1, 2, 3/4 1994, vol. 8, n. 1, 2, 3 1995, vol. 8, n. 4 ; vol. 9, n. 1/2, 3, 4
292	Journal of systems architecture : the Euromicro journal	1383-7621	1996, vol. 42, n. 1, 2, 3, 4, 5(2), 6/7, 8 1997,vol. 42, n. 9/10 ; v.43 n. 1/5, 6/7, 8, 9, 10 ; v. 44, n. 1 (2), 2 (2), 3/4 (2) 1998, vol. 44, n. 5, 6/7, 8 ; v.45, n. 5 1999, vol. 45, n. 6/7, 8, 9, 10, 11, 12/13, 14, 15
293	Journal of the Acoustical Society of America	0001-4966	1997, vol. 101, n. 1, 2, 3 (2) 1999, vol. 105, n. 6 2000, vol. 107, n. 1, 2
294	Journal of the Association for Computing Machinery	0004-5411	1986, vol. 33, n. 3, 4 1987, vol. 34, n. 2, 3, 4 1988, vol. 35, n.1, 2, 3, 4 1990, vol. 37, n. 3 1999, vol. 46, n. 6 2000, vol. 47, n. 2
295	Journal of the Optical Society of America. Section A, Optics and image science	0740-3232	1997, vol. 14, n. 9 1998, vol. 15, n. 3 (2) 1999, vol. 16, n. 11 2000, vol. 17, n. 1, 2 2003, vol. 20, n. 5
296	Journal of the Optical Society of America. Section B, Optical physics	0740-3224	2001, vol. 18, n.1, 9 2003, vol. 20, n. 3
297	Journal of VLSI signal processing	0922-5773	1992, vol. 4, n. 1, 2/3, 4

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1993, vol. 5, n. 1, 2/3 ; v.6, n. 1, 2, 3 1994, vol. 7, n. 1/2 ; v. 8 n. 2, 3 1995, vol. 9, n. 1/2, 3 ; vol. 10, n. 1, 2, 3 ; v. 11, n. 1/2, 3 1996, vol. 12, n. 1, 2, 3(2) ; v. 13, n. 1, 2/3 ; v. 14, n. 1, 2, 3 1997, vol. 15, n. 1/2, 3 ; v. 16, n. 1, 2/3 ; v. 17, n. 1, 2/3 1998, vol. 18, n. 1, 3 ; v. 19, n. 1, 2, 3 ; v. 20, n. 1/2, 3 1999, vol. 21, n. 1, 3 ; v. 22, n. 1, 2, 3 ; v. 23, n. 1, 2/3 2000, vol. 24, n. 1, 2/3 ; v. 25, n. 1(2), 2, 3 ; v. 26, n. 1/2, 3
298	Key abstracts. Artificial intelligence	0950-477X	1993, vol. 93, n. 10
299	Key abstracts. Software engineering	0950-4869	1993, vol. 93, n. 10 (con erratas) 1994, vol. 94, n. 12
300	Knowledge-based systems	0950-7051	1996, vol. 9, n. 6, 7 2002, vol. 15, n.3(2)
301	Laser focus world	0740-2511	1993, vol. 29, n. 5, 6, 7, 8, 9
302	Lasers & optronics : the applications magazine	0892-9947	2000, vol. 19, n. 2 (2) 2001, vol. 20, n. 5
303	Literary and linguistic computing	0268-1145	2006, vol. 21, n. 1 (8)
304	Logic programming		1997, vol. 10, n. 4 1998, vol. 11, n. 1, 2, 3, 4 1999, vol. 12, n. 2
305	Machine vision and applications : an international journal	0932-8092	1989, vol 2, n. 1, 3 2000, vol. 12, n. 1, 2, 3, 4 2001, vol. 12, n. 5, 6
306	MacUser : the macintosh resource	0884-0997	1997, vol. 13, n. 10
307	Macworld : The Macintosh magazine	0741-8647	1997, n. 11, 12 1998, n. 1, 3, 4, 5, 6
308	Mathematica journal	1047-5974	2002, vol. 9, n. 1 2004, vol. 9, n. 2 2005, vol. 9, n. 3, 4 2006, vol. 10, n. 2
309	Medical engineering & physics	1350-4533	1997, vol. 19, n. 7(2) 1998, vol. 20, n. 1 2002, vol. 24, n. 4
310	Microprocessing and microprogramming : the euromicro journal	0165-6074	1991, vol. 33, n. 2 1992, vol. 34, n. 1- 5 1992, vol. 35, n. 1-5 (2) 1992, vol. 36, n. 1, 2 (2), 4, 5 1993, vol. 37, n. 1-5 1993, vol. 38, n. 1-5 (2) 1993, vol. 39, n. 1, 2-5 1994, vol. 40, n. 1, 2&3, 5, 6, 7, 8, 9, 10-12 1995, vol. 41, n. 1, 2, 3, 5-6, 7 1996, vol. 41, n. 8&9, 10

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

311	Microwave and optical technology letters	0895-2477	2000, vol. 24, n. 1, 2 , 4
312	Microwave engineering Europe	0960-667X	1990, n. jul/ago, sep/oct, nov/dic(2) 1991, n. ene/feb(2), mar/abr, may(2), jun/jul(2), ago/sep(2), oct, nov (directorio 1992) 1992, n. dic/ene, feb, mar/abr 1993, n. may, jun/jul(2), ago/sep(2), oct(2), nov (directorio 1994) (2) 1994, n. dic/ene(2), feb, mar/abr(2), may(2), jun/jul(2), oct(2), nov (directorio 1995) (2) 1995, n. dic/ene(2), feb(2), mar/abr(3), may, jun/jul, ago/sep, oct(3), directorio 1996 (3) 1996, n. dic/ene(2), febr/mar(2), abr(2), may(3), ago/sept(3), oct(2), directorio 1997 1997, n. dic/ene, feb/mar(2), abr, oct(2) 2002, n. jun
313	Microwave journal	0026-2897	1991, vol. 34, n. 4, 6, 11, 12 1992, vol. 35, n. 1, 2, 5, 6, 9, 10 1993, vol 36, n. 3 1994, vol. 37, n. 1, 2, 4, 7 1995, vol. 38, n. 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 1997, vol. 40, n. 8, 11(2), 12 1998, vol.. 41, n. 5, 6 (2), 7 (2), 8 (2), 9, 10, 11 (2), 12 1999, vol. 42, n. 1 (3), 2 (2), 3 (2), 4(2) 2000, vol. 43, n. 6, 7, 8, 9, 12 2002, vol. 45, n. 10 2005, vol. 48, n. 6 2006, vol. 49, n. 10 2012, vol. 51, n. 11 2015, vol. 58, n. 12
314	Microwaves and RF	0745-2993	1991, vol. 30, n. 8, 9, 10, 11, 12, 19 1992, vol. 31, n. 1, 2, 3 1993, vol. 32, n. 8, 9 1994, vol. 33, n. 11(2), 12, 13 1995, vol. 34, n. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10(2), 11(2), 13, 14, 17 1996, vol. 35, n. 5, 6, 7, 8, 9(2), 10(2), 11, 12, 13 1997, vol. 36, n. 1, 2, 7, 8, 9 1998, vol. 37, n. 5, 7, Designer's Guide 1998/99 2000, vol. 39, n. 7, 8 2003, vol. 42, n. 9 2011, vol. 50, n. 12 2012, vol. 51, n. 6 2014, vol. 53, n. 6, 7, 8

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

315	Minds and machines: journal for artificial intelligence, philosophy and cognitive science	0924-6495	1991, vol 1, n. 1
316	Mobile communications international	0958-157X	1995, n. 26 1996, n. 28, 29 2002, n. 89, 90, 92 2005, n. 120, 121, 127 2006, n. 129 (2), 130 (3), 131 (2), 132 (3), 133 (3), 134 (3), 135 (3), 136(3) 2007, n. 137(3), 138(3) 2008, n. 150, 151, 154, 155, 156, 157 2009, n. 157, 158, 160, 161, 162
317	Multidimensional systems and signal processing : an international journal	0923-6082	1991, vol. 2, n. 2 1999, vol. 10, n. 2 2000, vol. 11, n 1 / 2
318	Network magazine incorporating Data communications	1093-8001	2000, vol. 15, n. 1
319	Network: computation in neural systems	0954-898X	2007, vol. 18, n. 2(2) 2009, vol. 20, n. 2
320	Networks : an international journal	0028-3045	1998, vol. 31, n. 3 2000, vol. 35, n. 1
321	Neural computation	0899-7667	1995, vol. 7, n. 3 2014, vol. 26, n. 7
322	Neural processing letters	1370-4621	1999, vol. 9, n. 3 2002, vol. 15,n. 3
323	Neurocomputing : an international journal	0925-2312	1992, vol. 4, n. 1/2 2007, vol. 70, n. 7-9
324	New electronics on campus		Spring 1998 (4), Summer (6), Autum 1998 (4) Spring 1999 (7), Summer 1999 (4), Autum 1999 (6) Spring 2000 (6), Summer 2000 (5), Autumn 2000 (2) Summer 2001 (4) Summer 2002 (6) Spring 2003 (6), Summer 2003 (7), Autumn 2003 (5) Spring 2004 (6), Summer 2004 (4) Summer 2005 (5), Autumn 2005 (5) Spring 2006 (5)
325	New generation computing : an international journal on fifth generation computers	0288-3635	2006, vol. 24, n. 2 2007, vol. 25, n. 3, 4 2013, vol. 31, n. 3
326	Nouvelle revue du son	0397-3190	1997, n. 205, 206, 207, 208, 212, 213 1998, n. 221, 222, 223, 224 1999, n. 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236 2000, n. 237, 238, 239, 240, 241
327	Nueva electrónica	0212-6249	1997, n. 156, 157 (2)

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Duplicados

Diciembre 2017

			1999, n. 176, 177 2005, n. 247, 248, 249, 250
328	Oceanographic literature review	0967-0653	1994, vol. 41, n. 1, 2 1996, vol. 43, n. 2
329	Open computing	1072-4044	1994, vol. 11, n. 4, 5
330	Optica pura y aplicada	0030-3917	1992, vol. 25, n. 1, 2, 3
331	Optical engineering	0091-3286	2003, vol. 42, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 2014, vol. 53, n. 10
332	Optics education	0146-9592	1999, 2000/2001
333	Optics letters	0146-9592	1998, vol. 23, n. 5 (2) 1999, vol. 24, n. 4 (2), 14, 17 2000, vol. 25, n. 1, 2, 3, 4 2006, vol. 31, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
334	Parallel algorithms and applications	1063-7192	1999, vol. 14, n. 1, 2
335	Parallel computing	0167-8191	1990, vol. 13, n. 2 1994, vol. 20, n. 4 (2), 5 1996, vol. 22, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 1997, vol. 22, n. 1, 3, 11, 12, 14 ; v. 23, n. 1/2, 4/5, 7, 8, 10, 11, 12, 14 1998, vol. 24, n. 2, 3/4 (12 ej.), 3/4, 5/6, 7, 8, 9/10, 11, 12/13, 14 1999, vol. 25, n. 1, 2(2), 3, 5, 6, 7, 9, 10/11, 12, 13/14 2000, vol. 26, n. 1, 2/3, 4, 5, 6, 7/8, 10 (2 + 1defectuosa), 11, 12 2001, vol. 27, n. 1/2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14 2002, vol. 28, n. 1, 2, 3, 4
336	Pattern recognition letters	0167-8655	1992, vol. 13, n. 1 1993, vol. 14, n. 10 1997, vol. 18, n. 9, 10
337	PC Actual	1130-9954	1997, n. 88, 89, 90 1998, n. 93, 95, 96, 97, 98, 99, 102, 103 1999, n. 104, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113
338	Pc Magazine : Revista Independiente de Ordenadores Personales Ibm y CompatiblesPC Techniques	0213-0831	1994, n. 68 1997, n. 105 1999, n. 124 2000, n. 132, 133, 134 (2), 136
339	PC Techniques	1053-6205	1993, vol. 4, n. 3
340	PC world	0213-1307	1996, n. 119, 120 1997, n. 137, 138(3) 1998, n. 139(2), 140(2), 141(3) 2001, n. 177 2004, suppl. n. 214 2005, suppl. n. 220
341	PERSONAL COMPUTER & INTERNET		2005, n. 33 (2), 34 (2), 35 (2),

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			2006, n. 36 (2)
342	Proceedings of the IEEE	0018-9219	1975, vol. 63, n. 7, 9 1977, vol. 65, n. 9 1979, vol. 67, n. 1 1980, vol. 68, n. 2 1986, vol. 74, n. 5 1987, vol. 75, n. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12 1988, vol. 76, n. 1, 3, 4, 6, 7(2), 9, 10, 11 1989, vol. 77, n. 1, 3, 5 1991, vol. 79, n. 1, 2(2), 11 1992, vol. 80, n. 2, 4(2), 12 1993, vol. 81, n. 1, 8, 12 1994, vol. 82, n. 7, 12 1995, vol. 83, n. 1, 5 1996, vol. 84, n. 1 2002, vol. 90, n. 1, 2, 4, 5, 6, 10(2), 12 2003, vol. 91, n. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
343	Real-time systems	0922-6443	1990, vol. 2, n. 1/2
344	Red Iris : boletín de la red nacional I+D, Red IRIS	1133-5408	1996, n. 38 1997, n. 40 1998, n. 43 2000, n. 52, 53, 2000/2001, n. 54/55 2001, n. 56
345	Revista española de electrónica	0482-6396	1994, n. 470 1995, octubre 1996, n. 502 1996, Supl. Univ. Esc. Técnicas n. 506 (2) 1997, n. 506, 507, 509 +Arrow designs n. 6, 1997, Supl. Univ. Esc. Técnicas n. 507, 508 (3), 509 (3), 510 (2), 511 (2), 514(3), 515, 516(2), 517(2) 1998, n. 519, 521, 522(2), 527 2000, n. 545 (2) 2001, n. 562, 563 , 564 2002, n. 568, 570, 575, 576
346	RPP : Revista Profesional para Programadores		1998, n. 36, 37, 38, 39
347	Science of computer programming	0167-6423	2001, vol. 39, n. 2/3 (14)
348	Semiconductor international	0163-3767	1995, vol. 18, n. 10, 11 1996, vol. 19, n. 10, 11, 14 1997, vol. 20, n. 10, 12
349	Siemens review	0302-2528	1993, Spring
350	SIGART bulletin	1053-4830	1996, vol. 7, n. 2
351	SIGCHI bulletin	0736-6906	1998, vol. 30, n. 2
352	Signal processing	0165-1684	1992, vol. 26, n. 1, 2 1993, vol. 30, n. 1, 2, 3
353	SIGSMALL / PC NOTES		1986, vol. 12, n. 3, 4 1987, vol. 13, n. 1

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1988, vol. 14, n. 4 1989, vol. 15, n. 1, 2, 4 1990, vol. 16, n. 1, 2, 4 1992, vol. 18, n. 1-2
354	SIGSMALL NEWSLETTER		1981, vol. 7, n. 3-4 1982, vol. 8, n. 1, 2, 3, 4
355	Simulation : technical journal of the Society for Computer Simulation	0037-5497	1999, vol. 72, n. 5 2000, vol. 74, n. 1, 2 ; vol. 75, n. 4
356	Software. Practice & experience	0038-0644	1994, vol. 24, n.6 1999, vol. 29, n. 4 2000, vol. 30, n. 2, 6 2002, vol. 32, n. 1, 2
357	Solid state technology	0038-111X	1996, vol. 39, n. 11, 12 1997, vol. 40, n. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 1998, vol. 41, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11 (2), 12 (2) 1999, vol. 42, n. 1(2), 2, 3, 4, 5(2), 6(2), 8(2), 9(2), 10 (2), 12(2) 2000, vol. 43, n. 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (2), 5 (2), 6(2), 7(3)+Guia West 2000, 8 (2), 9, 10 (2), 11(2), 12(2) 2001, vol. 44, n. 2, 5 2002, vol. 45, n. 7 2009, vol. 52, n. 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12
358	Solid-state electronics : an international journal	0038-1101	1992, vol. 35, n. 1, 2, 3 2000, vol. 44, n. 1, 2, 3
359	Sólo Programadores		1995, n. 11 1996, n. 27 1999, n. 60, 61, 62 2000, n. 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70 2001, n. 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84 2002, n. 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96 2003, n. 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107 2004, n. 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119 2005, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129
360	Sólo programadores Linux	1134-4792	2000, n. 14
361	Speech communication	0167-6393	1992, vol. 11, n. 1 1997, vol. 23, n. 3 (le faltan varias páginas) 2000, vol. 30, n. 1, 2/3, 4; vol. 31, n. 1, 2/3, 4; vol. 32, n. 1/2, 3, 4 2001, vol. 33, n 1/2, 3; vol. 34, n. 1/2, 3, 4; vol. 35, n. 1/2, 3/4 2002, vol. 36, n. 1/2 , 3/4
362	Statistics & probability letters	0167-7152	1997, vol. 36, n. 1, 2, 3

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
Duplicados

Diciembre 2017

			1998, vol. 37, n. 4; vol. 38, n. 1 2000, vol. 46, n. 1, 2, 3, 4 2001, vol. 53, n. 4
363	Systems and computers in Japan : scripta electronica japonica III	0882-1666	1997, vol. 28, n. 2, 3, 4, 5, 6 1998, vol. 29, n. 14 2000, vol. 31, n. 1
364	Telecommunications	0278-4831	1994, vol. 28, n. 5, 7 (2) 1995, vol. 29, n. 3, 11, 12 1996, vol. 30, n. 1(2), 2(2), 3(2), 4(2), 5(2), 6(2), 7(2), 8, 9(2), 10(2), 11(2), 12(2) 1997, vol. 31, n. 1(2), 2, 3(2), 4, 6, 8, 9(2), 10, 11, 12 1998, vol. 32, n. 6 2000, vol. 34, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9(2); 10, 11(2), 10, 12(2)
365	Test & Measurement Europe	0744-1657	1993, vol. 1, n. 1 1995, vol. 2, n. 4 1995, vol. 3, n. 1 1996, vol. 4, n. 5 1997, vol. 4, n. 6 1997, vol. 5, n. 2, 4, 5(2) 1998, vol. 5, n. 6(2) 1998, vol. 6, n. 1(2), 2(2) 1999, vol. 6, n. 6 1999, vol. 7, n. 1
366	The journal of logic and algebraic programming	1567-8326	2001, vol. 47, n.1 (14)
367	Theoretical computer science	0304-3975	1998, vol. 202, n. 1/2 2000, vol. 240, n. 2 2002, vol. 277, n. 1/2 (12) 2004, vol. 311, n. 1/3 (4)
368	Theory and practice of logic programming	1471-0684	2009, vol. 9, part 1, 2, 3, 4, 5, 6
369	Traffic technology international	1356-9252	2001, Feb/mar (2) 2013 Oct/Nov 2014 Ene, Feb/Mar, Abr/May, Jun/Jul, Aug/Sep 2016 Feb/Mar, Abr/May 2017 Jun/Jul
370	Uciencia	1889-7568	2009, n. 2 2010, n. 5(2) 2011, n. 6, 7
371	Vision research : an international journal in visual science	0042-6989	1999, vol. 39, n. 12 2001, vol. 41, n. 4 (2)
372	visual computer	0178-2789	2000, vol. 16, n. 1, 2
373	Visual developer	1088-0992	2000, vol. 16, n. 1, 2
374	What's new in electronics Europe	0262-2254	1992, n. sep, nov

E.T.S.I. INFORMÁTICA Y E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Duplicados

Diciembre 2017

			1993, n. ene/feb, mar, jun, sep(2), nov/dic(2) 1994, n. ene/feb(2), abr(2), may/jun, sep, nov(2) 1995, n. feb(2), oct, nov 1996, n. feb, mar, sep, oct, nov 1997, n. sep, oct(2) 1998, n. oct, nov 1999, n. feb, mar, abr
--	--	--	---