

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de Thomson-Reuters¹

La media se ha calculado dividiendo el número total de artículos, resúmenes y notas entre el número de citas recibidas por estos documentos a 2010.

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
Agricultural Sciences	AE	Agricultural Engineering	11,3	9,2	7,14	5,47	2,1
	AH	Agriculture, Multidisciplinary	8,93	6,96	4,92	2,42	1,16
	AM	Agronomy	7,45	6,15	4,69	2,57	1,21
	JY	Food Science & Technology	9,36	7,69	5,54	3,39	1,52
	MU	Horticulture	7,2	5,88	4,39	2,17	1,08
	SA	Nutrition & Dietetics	16,06	12,29	8,77	5,81	2,73
	XE	Soil Science	8,79	7,52	5,17	3,28	1,4
Arts & Humanities	BP	Art	0,75	0,6	0,49	0,3	0,12
	EO	Classics	0,63	0,44	0,29	0,16	0,06
	FS	Dance	0,5	0,07	0	0,12	0,09
	JW	Folklore	0,49	0,33	0,25	0,19	0,04
	BQ	Humanities, Multidisciplinary	0,69	0,74	0,31	0,2	0,11
	OZ	Literary Reviews	0,29	0,18	0,15	0,07	0,04
	OX	Literary Theory & Criticism	0,32	0,21	0,13	0,11	0,05
	PA	Literature	0,47	0,32	0,2	0,18	0,07
	PD	Literature, African, Australian, Canadian	0,29	0,33	0,16	0,15	0,06
	PF	Literature, American	0,35	0,34	0,23	0,17	0,09
	PG	Literature, British Isles	0,38	0,32	0,16	0,11	0,07
	PH	Literature, German, Dutch, Scandinavian	0,3	0,19	0,13	0,08	0,07
	QC	Literature, Romance	0,14	0,08	0,09	0,06	0,01

¹ Datos cedidos por Thomson-Reuters.

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de *Thomson-Reuters*

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
	QD	Literature, Slavic	0,28	0,09	0,14	0,06	0,04
	QK	Medieval & Renaissance Studies	0,47	0,59	0,3	0,21	0,09
	RP	Music	1,23	1,13	0,78	0,6	0,27
	UA	Philosophy	1,19	1,08	0,78	0,43	0,24
	UT	Poetry	0,29	0,28	0,16	0,1	0,03
	YG	Theater	0,36	0,43	0,21	0,2	0,09
Biology & Biochemistry	AY	Anatomy & Morphology	9,98	7,27	5,69	3,77	1,55
	CO	Biochemical Research Methods	17,36	13,1	10,22	7,07	3,41
	CQ	Biochemistry & Molecular Biology	22,14	17,8	13,67	8,91	4,48
	CU	Biology	14,41	10,84	8,91	5,36	2,41
	DA	Biophysics	15,27	12,45	9,97	6,3	3,39
	DB	Biotechnology & Applied Microbiology	16,86	12,55	9,23	6,06	2,83
	IA	Endocrinology & Metabolism	21,43	17,15	12,46	7,93	3,83
	HT	Evolutionary Biology	20	15,07	13,11	7,88	4,28
	RA	Microscopy	7,62	7,12	5,93	4,06	2,02
	TI	Parasitology	11,26	9,7	7,68	5,58	3,22
	UM	Physiology	15,93	12,74	9,95	6,32	2,89
Chemistry	CO	Biochemical Research Methods	17,36	13,1	10,22	7,07	3,41
	EA	Chemistry, Analytical	12,5	10,25	7,96	5,5	2,72
	DW	Chemistry, Applied	10,03	8,17	6,2	4,13	1,92
	EC	Chemistry, Inorganic & Nuclear	11,16	9,26	7,25	4,86	2,57
	DX	Chemistry, Medicinal	13,67	10,47	7,84	5,33	2,66
	DY	Chemistry, Multidisciplinary	19,31	15,16	12,31	8,34	4,36
	EE	Chemistry, Organic	12,94	10,77	8,73	5,84	2,95
	EI	Chemistry, Physical	14,6	11,79	9,38	6,12	3,22

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de *Thomson-Reuters*

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
	FI	Crystallography	5,45	4,21	3,43	3,31	1,59
	HQ	Electrochemistry	13,59	11,18	9,02	5,77	2,87
	II	Engineering, Chemical	8,6	6,98	5,43	3,61	1,87
	QJ	Materials Science, Textiles	4,87	3,84	3,34	1,62	0,87
	UH	Physics, Atomic, Molecular & Chemical	11,75	9,31	7,35	5,2	2,76
	UY	Polymer Science	11,61	9,23	7,16	4,82	2,36
	XQ	Spectroscopy	8,17	6,62	4,94	3,46	1,85
Clinical Medicine	AQ	Allergy	14,44	13,93	10,34	6,49	3,02
	AZ	Andrology	8,67	9,31	5,37	4,74	1,9
	BA	Anesthesiology	11,59	8,8	6,96	5,11	2,57
	DQ	Cardiac & Cardiovascular Systems	18,79	14,54	12,11	6,87	3,49
	CT	Cell & Tissue Engineering	27,49	24,07	19,18	11,43	5,16
	RT	Clinical Neurology	15,2	12,07	9,06	5,66	2,64
	DS	Critical Care Medicine	17,82	14,82	11,09	7,81	3,64
	FY	Dentistry, Oral Surgery & Medicine	10,45	7,79	5,57	3,28	1,43
	GA	Dermatology	9,93	8,21	6,52	3,95	1,69
	FF	Emergency Medicine	7,77	5,7	5,61	2,83	1,42
	IA	Endocrinology & Metabolism	21,43	17,15	12,46	7,93	3,83
	IG	Engineering, Biomedical	14,2	11,01	7,7	4,78	2,19
	KI	Gastroenterology & Hepatology	17,97	14,59	10,51	6,46	3,29
	LI	Geriatrics & Gerontology	15,06	11,4	8,92	5,41	2,43
	HL	Health Care Sciences & Services	11,21	8,11	5,98	3,5	1,73
Clinical Medicine	MA	Hematology	24,43	19,42	15,78	9,64	4,61
	NI	Immunology	22,32	18,46	14,46	9,28	4,51
	NN	Infectious Diseases	18,63	14,62	10,74	7,11	3,4

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de *Thomson-Reuters*

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
	OI	Integrative & Complementary Medicine	10,89	7,69	5,77	3,1	1,47
	QE	Materials Science, Biomaterials	18,81	14,48	10,17	6,41	3,06
	PT	Medical Informatics	8,41	6,54	4,83	3,37	1,45
	PW	Medical Laboratory Technology	9,75	8,33	6,47	3,69	1,92
	PY	Medicine, General & Internal	9,47	9,78	7,77	4,04	2,05
	OP	Medicine, Legal	6,44	5,75	4,84	3,12	1,49
	QA	Medicine, Research & Experimental	13,33	9,24	7,65	5,03	2,28
	RX	Neuroimaging	18,15	16,54	11,87	7,68	3,67
	SA	Nutrition & Dietetics	16,06	12,29	8,77	5,81	2,73
	SD	Obstetrics & Gynecology	11,69	8,87	6,6	3,81	1,71
	DM	Oncology	24,37	18,57	14,46	8,88	4,23
	SU	Ophthalmology	11,33	9,23	7,04	4,31	1,92
	TC	Orthopedics	10,88	8,25	6,28	3,67	1,49
	TD	Otorhinolaryngology	6,99	5,55	4,3	2,54	1,16
	TM	Pathology	12,8	10,66	8,24	5,13	2,28
	TQ	Pediatrics	9,75	7,67	5,69	3,47	1,64
	ZD	Peripheral Vascular Disease	21,97	16,86	14,43	8,04	3,81
	TU	Pharmacology & Pharmacy	14,25	11,78	9,07	5,98	2,75
	UM	Physiology	15,93	12,74	9,95	6,32	2,89
	NE	Public, Environmental & Occupational Health	12,89	9,69	7,34	4,16	1,83
Clinical Medicine	VY	Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging	12,96	10,38	8,02	5,01	2,34
	WC	Rehabilitation	8,87	6,7	4,76	2,93	1,46
	WF	Reproductive Biology	14,07	10,88	7,89	4,9	2,42
	WE	Respiratory System	15,66	12,46	9,53	6,41	2,92
	WH	Rheumatology	18,74	15,28	11,08	7,58	3,54

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de *Thomson-Reuters*

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
	XW	Sport Sciences	10,84	8,04	6,42	3,84	1,86
	YA	Surgery	10,79	8,47	6,42	3,85	1,78
	YP	Transplantation	12,26	10,23	7,94	5,06	2,79
	YU	Tropical Medicine	10,42	8,1	5,46	4,19	2,28
	ZA	Urology & Nephrology	14,33	11,71	8,29	5,63	2,76
Computer Science	EP	Computer Science, Artificial Intelligence	4,52	3,53	4,07	2,37	1,04
	ER	Computer Science, Cybernetics	4,35	3,83	2,82	2,14	0,71
	ES	Computer Science, Hardware & Architecture	4,49	3,25	2,45	1,48	0,67
	ET	Computer Science, Information Systems	6,33	4,06	3,26	1,86	0,84
	EV	Computer Science, Interdisciplinary Applications	6,42	4,98	4,02	2,62	1,19
	EW	Computer Science, Software Engineering	4,1	3,09	2,27	1,24	0,62
	EX	Computer Science, Theory & Methods	1,74	1,17	2,44	1,62	0,67
	UE	Imaging Science & Photographic Technology	10,03	7,45	5,06	3,32	1,34
	YE	Telecommunications	4,66	3,63	2,73	1,66	0,73
Economics & Business	AF	Agricultural Economics & Policy	5,7	4,11	3,04	1,48	0,83
	DI	Business	9,75	8,05	5,6	2,84	1,16
	DK	Business, Finance	9,28	6,11	4,57	2,39	1,35
	GY	Economics	7,39	5,24	3,83	2,18	1,02
	MR	History Of Social Sciences	2,5	1,68	1,46	0,79	0,39
	NM	Industrial Relations & Labor	5,11	4,15	2,45	1,39	0,73
	PC	Management	10,27	7,56	5,16	2,71	1,11
	PS	Social Sciences, Mathematical Methods	7,9	6,04	4,48	2,38	1,06
Engineering	AC	Automation & Control Systems	5,75	4,78	4,34	2,51	0,91
	EP	Computer Science, Artificial Intelligence	4,52	3,53	4,07	2,37	1,04
	ER	Computer Science, Cybernetics	4,35	3,83	2,82	2,14	0,71

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de Thomson-Reuters

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
Engineering	ES	Computer Science, Hardware & Architecture	4,49	3,25	2,45	1,48	0,67
	EV	Computer Science, Interdisciplinary Applications	6,42	4,98	4,02	2,62	1,19
	FA	Construction & Building Technology	4,85	3,74	3,22	1,66	0,86
	ID	Energy & Fuels	10,34	8,49	7,42	5,25	2,7
	AI	Engineering, Aerospace	3,18	2,76	1,83	1,16	0,49
	IG	Engineering, Biomedical	14,2	11,01	7,7	4,78	2,19
	II	Engineering, Chemical	8,6	6,98	5,43	3,61	1,87
	IM	Engineering, Civil	5,51	4,67	4,06	2,39	1,46
	IQ	Engineering, Electrical & Electronic	6,02	4,7	3,54	2,15	0,96
	IH	Engineering, Environmental	13,41	10,13	8,64	5,54	2,85
	IX	Engineering, Geological	5,28	4,11	3,03	2,04	0,91
	IJ	Engineering, Industrial	5,46	4,42	3,41	2,15	1,04
	IK	Engineering, Manufacturing	5	3,71	3,17	2	0,93
	IL	Engineering, Marine	2,33	1,64	1,13	0,61	0,29
	IU	Engineering, Mechanical	5,49	3,93	3,14	1,96	0,88
	IF	Engineering, Multidisciplinary	6,78	6,25	4,06	2,48	1,17
	IO	Engineering, Ocean	4,39	3,59	2,71	1,76	0,98
	IP	Engineering, Petroleum	3,13	1,95	1,52	0,94	0,46
	JL	Ergonomics	6,47	5,27	3,67	2,33	0,99
	OA	Instruments & Instrumentation	6,17	5,17	4,15	2,8	1,38
QF	Materials Science, Characterization & Testing	3,4	2,61	2,43	1,46	0,7	
PN	Mathematics, Applied	4,85	3,69	2,81	1,99	0,97	
PO	Mathematics, Interdisciplinary Applications	11,11	7,56	5,66	3,28	1,64	
PU	Mechanics	6,9	5,6	4,23	2,52	1,28	
NS	Nanoscience & Nanotechnology	17,71	13,42	11,35	7,41	3,9	

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de *Thomson-Reuters*

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
	RY	Nuclear Science & Technology	4,55	3,52	2,83	1,82	0,92
	PE	Operations Research & Management Science	6,49	4,95	3,82	2,17	1,06
	UB	Physics, Applied	10,14	8,13	6,26	4,17	2,08
	UF	Physics, Fluids & Plasmas	9,97	7,9	6,02	3,69	2,02
	SR	Remote Sensing	9,22	8,35	5,03	3,24	1,36
	RB	Robotics	4,61	3,61	2,92	1,85	0,61
	XQ	Spectroscopy	8,17	6,62	4,94	3,46	1,85
	YE	Telecommunications	4,66	3,63	2,73	1,66	0,73
	DT	Thermodynamics	7,15	5,29	4,35	2,96	1,45
	YR	Transportation Science & Technology	3,46	2,26	2,36	1,21	0,68
	ZR	Water Resources	8,29	6,38	5,26	3,16	1,48
Environment/Ecology	BD	Biodiversity Conservation	12,44	10,97	7,38	4,48	1,94
	GU	Ecology	15,65	12,59	9,3	5,97	2,73
	IH	Engineering, Environmental	13,41	10,13	8,64	5,54	2,85
	JA	Environmental Sciences	12,32	9,54	7,79	4,72	2,42
	JB	Environmental Studies	8,09	6,59	4,96	3,08	1,61
	KV	Geography, Physical	11,25	8,54	7,23	4,51	1,88
	OU	Limnology	8,89	8,55	5,84	3,73	1,75
	XE	Soil Science	8,79	7,52	5,17	3,28	1,4
	ZR	Water Resources	8,29	6,38	5,26	3,16	1,48
Geosciences	ID	Energy & Fuels	10,34	8,49	7,42	5,25	2,7
	IX	Engineering, Geological	5,28	4,11	3,03	2,04	0,91
	IP	Engineering, Petroleum	3,13	1,95	1,52	0,94	0,46
	GC	Geochemistry & Geophysics	12,26	9,76	6,89	4,52	2,29
	KV	Geography, Physical	11,25	8,54	7,23	4,51	1,88

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de Thomson-Reuters

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
	KY	Geology	9,24	7,75	5,39	3,45	1,68
	LE	Geosciences, Multidisciplinary	9,76	7,5	5,85	3,91	1,91
	QQ	Meteorology & Atmospheric Sciences	13,01	10,85	8,37	5,01	2,48
	RE	Mineralogy	8,4	7,61	5,45	3	1,77
	ZQ	Mining & Mineral Processing	4,96	4,41	3,54	1,36	1,06
	SI	Oceanography	11,28	9,18	6,44	4,05	1,99
	TE	Paleontology	7,99	6,51	4,97	3,19	1,65
	SR	Remote Sensing	9,22	8,35	5,03	3,24	1,36
Immunology	NI	Immunology	22,32	18,46	14,46	9,28	4,51
	NN	Infectious Diseases	18,63	14,62	10,74	7,11	3,4
Materials Science	FA	Construction & Building Technology	4,85	3,74	3,22	1,66	0,86
	QE	Materials Science, Biomaterials	18,81	14,48	10,17	6,41	3,06
	PK	Materials Science, Ceramics	4,04	3,44	3,67	2,43	1,08
	QF	Materials Science, Characterization & Testing	3,4	2,61	2,43	1,46	0,7
	QG	Materials Science, Coatings & Films	8,72	7	5,39	3,37	1,67
	QH	Materials Science, Composites	3,42	3,07	4,95	2,71	1,25
	PM	Materials Science, Multidisciplinary	10,76	8,67	7,3	5,16	2,71
	PJ	Materials Science, Paper & Wood	3,34	3,12	2,38	1,5	0,99
	QJ	Materials Science, Textiles	4,87	3,84	3,34	1,62	0,87
	PZ	Metallurgy & Metallurgical Engineering	5,03	4,41	3,24	2,22	1,3
	NS	Nanoscience & Nanotechnology	17,71	13,42	11,35	7,41	3,9
Mathematics	MC	Mathematical & Computational Biology	17,34	12,07	8,41	5,17	3,25
	PQ	Mathematics	3,41	2,92	2,21	1,44	0,7
	PN	Mathematics, Applied	4,85	3,69	2,81	1,99	0,97
	PO	Mathematics, Interdisciplinary Applications	11,11	7,56	5,66	3,28	1,64

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de *Thomson-Reuters*

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
	UR	Physics, Mathematical	8,92	7,07	5,72	3,25	1,61
	XY	Statistics & Probability	6,27	4,97	3,68	2,13	1,01
Microbiology	QU	Microbiology	19,19	14,6	10,92	7,31	3,4
	RA	Microscopy	7,62	7,12	5,93	4,06	2,02
	RQ	Mycology	8,34	7,82	5,77	3,57	1,85
	TI	Parasitology	11,26	9,7	7,68	5,58	3,22
	ZE	Virology	21,52	16,22	11,92	8,17	4,41
Molecular Biology & Genetics	CQ	Biochemistry & Molecular Biology	22,14	17,8	13,67	8,91	4,48
	CT	Cell & Tissue Engineering	27,49	24,07	19,18	11,43	5,16
	DR	Cell Biology	27,69	22,27	17,25	11,57	5,59
	HY	Developmental Biology	25,42	21,31	14,61	9,45	4,58
	KM	Genetics & Heredity	23,26	18,73	15,27	9,76	4,66
Multidisciplinary	RO	Multidisciplinary Sciences	9,89	12,65	8,4	4,73	2,92
Neuroscience & Behavior	CN	Behavioral Sciences	15,63	12,97	9,57	6,24	2,79
	RT	Clinical Neurology	15,2	12,07	9,06	5,66	2,64
	RX	Neuroimaging	18,15	16,54	11,87	7,68	3,67
	RU	Neurosciences	21,13	16,86	12,66	7,99	3,75
	BV	Psychology, Biological	14,49	11,03	8,78	5,59	2,21
Pharmacology & Toxicology	DX	Chemistry, Medicinal	13,67	10,47	7,84	5,33	2,66
	TU	Pharmacology & Pharmacy	14,25	11,78	9,07	5,98	2,75
	YO	Toxicology	12,72	10,19	8,03	5,19	2,46
Physics	AA	Acoustics	6,76	5,26	3,84	2,62	1,21
	UE	Imaging Science & Photographic Technology	10,03	7,45	5,06	3,32	1,34
	SY	Optics	8,79	7	5,34	3,87	1,93
	UB	Physics, Applied	10,14	8,13	6,26	4,17	2,08

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de Thomson-Reuters

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
	UH	Physics, Atomic, Molecular & Chemical	11,75	9,31	7,35	5,2	2,76
	UK	Physics, Condensed Matter	11,31	8,51	7,02	4,96	2,7
	UF	Physics, Fluids & Plasmas	9,97	7,9	6,02	3,69	2,02
	UR	Physics, Mathematical	8,92	7,07	5,72	3,25	1,61
	UI	Physics, Multidisciplinary	11,82	10,01	7,98	5,82	3,06
	UN	Physics, Nuclear	6,86	6,65	4,48	3,24	1,74
	UP	Physics, Particles & Fields	10,71	10,09	8,13	6,77	3,91
Plant & Animal Science	AD	Agriculture, Dairy & Animal Science	6,31	5,66	3,62	2,41	1,12
	IY	Entomology	6,87	5,34	3,99	2,64	1,34
	HT	Evolutionary Biology	20	15,07	13,11	7,88	4,28
	JU	Fisheries	8,72	6,39	4,74	3,02	1,33
	KA	Forestry	8,25	6,56	4,99	2,88	1,23
	MU	Horticulture	7,2	5,88	4,39	2,17	1,08
	OU	Limnology	8,89	8,55	5,84	3,73	1,75
	PI	Marine & Freshwater Biology	10,21	7,98	5,88	3,78	1,8
	RQ	Mycology	8,34	7,82	5,77	3,57	1,85
Plant & Animal Science	SI	Oceanography	11,28	9,18	6,44	4,05	1,99
	TA	Ornithology	5,61	4,83	4,01	2,21	1,18
	DE	Plant Sciences	13,33	10,58	8,12	5,05	2,45
	WF	Reproductive Biology	14,07	10,88	7,89	4,9	2,42
	ZC	Veterinary Sciences	5,9	4,48	3,4	2,22	1,05
	ZM	Zoology	8,53	6,42	4,71	3,11	1,42
Psychiatry/Psychology	CN	Behavioral Sciences	15,63	12,97	9,57	6,24	2,79
	FE	Criminology & Penology	6,09	5,33	3,61	1,84	0,8
	JI	Ergonomics	6,47	5,27	3,67	2,33	0,99

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de *Thomson-Reuters*

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
	JO	Family Studies	8,31	7,21	4,61	2,49	0,9
	VE	Psychiatry	17,59	13,73	9,83	5,83	2,62
	VI	Psychology	14,38	11,74	8,48	5,38	2,15
	NQ	Psychology, Applied	10,28	8,21	5,45	3,04	1,21
	BV	Psychology, Biological	14,49	11,03	8,78	5,59	2,21
	EQ	Psychology, Clinical	12,76	10,15	7,4	4,68	1,89
	MY	Psychology, Developmental	14,18	11,22	7,89	4,64	1,98
	HI	Psychology, Educational	9,54	7,74	5,11	2,82	1,15
	VX	Psychology, Experimental	14,73	11,03	8,38	5,09	2,17
	VS	Psychology, Mathematical	11,22	7,93	6,78	3,58	1,42
	VJ	Psychology, Multidisciplinary	10,48	8,22	6,45	3,39	1,69
	VP	Psychology, Psychoanalysis	4,4	3,29	2,39	1,72	0,91
	WQ	Psychology, Social	10,86	9,34	5,84	3,36	1,34
Social Sciences, general	BF	Anthropology	6,88	5,38	3,83	2,28	1,36
	BI	Archaeology	4,3	3,59	2,77	1,82	0,78
	BK	Architecture	0,39	0,3	0,23	0,13	0,09
	BM	Area Studies	2,18	2,03	1,19	0,85	0,36
	OR	Asian Studies	0,62	0,57	0,35	0,19	0,09
	EU	Communication	6,24	4,76	3,57	1,66	0,71
	FE	Criminology & Penology	6,09	5,33	3,61	1,84	0,8
	FU	Demography	8,1	5,98	3,84	2,2	0,83
	HA	Education & Educational Research	5,06	3,88	2,9	1,53	0,69
	HB	Education, Scientific Disciplines	5,6	4,38	3,17	1,8	1,23
	HE	Education, Special	7,61	5,71	4,76	2,55	1,72
	JB	Environmental Studies	8,09	6,59	4,96	3,08	1,61

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de *Thomson-Reuters*

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
Social Sciences, general	HF	Ethics	4,39	3,67	2,85	1,66	0,89
	JM	Ethnic Studies	4,04	2,41	2,34	1,24	0,75
	JO	Family Studies	8,31	7,21	4,61	2,49	0,9
	JS	Film, Radio, Television	1,07	1,16	1,43	0,42	0,28
	KU	Geography	8,05	6,58	4,34	2,58	1,11
	LI	Geriatrics & Gerontology	15,06	11,4	8,92	5,41	2,43
	LJ	Gerontology	12,2	9,3	7,11	4,13	1,73
	HL	Health Care Sciences & Services	11,21	8,11	5,98	3,5	1,73
	LQ	Health Policy & Services	11,7	8,69	6,34	3,75	1,72
	MM	History	0,81	0,71	0,46	0,27	0,12
	MQ	History & Philosophy Of Science	3,61	2,67	2,17	1,2	0,62
	MR	History Of Social Sciences	2,5	1,68	1,46	0,79	0,39
	MW	Hospitality, Leisure, Sport & Tourism	7,94	5,94	4,28	2,03	0,9
	NM	Industrial Relations & Labor	5,11	4,15	2,45	1,39	0,73
	UN	Information Science & Library Science	6,37	4,99	3,47	2,34	0,89
	OE	International Relations	4,36	3,67	2,4	1,35	0,72
	OY	Language & Linguistics	1,92	1,62	1,23	0,71	0,47
	OM	Law	4,87	3,85	2,94	1,9	0,88
	OT	Linguistics	6,39	5,18	3,52	1,86	0,86
	OO	Medical Ethics	6,12	4,5	4,19	2,22	1,29
	OP	Medicine, Legal	6,44	5,75	4,84	3,12	1,49
	RZ	Nursing	7,87	5,12	3,75	1,97	0,79
	UQ	Planning & Development	6,63	5,31	3,52	1,94	0,94
UU	Political Science	4,96	3,41	2,91	1,45	0,62	
HI	Psychology, Educational	9,54	7,74	5,11	2,82	1,15	

Medias de citación mundial por categoría científica según clasificación temática de *Thomson-Reuters*

Área científica	catcode	Categoría científica	2005	2006	2007	2008	2009
	VM	Public Administration	5,37	4,49	2,84	1,76	0,69
	NE	Public, Environmental & Occupational Health	12,89	9,69	7,34	4,16	1,83
	WC	Rehabilitation	8,87	6,7	4,76	2,93	1,46
	YI	Religion	0,79	0,67	0,41	0,34	0,17
	WM	Social Issues	5,59	4,13	3,22	1,69	1,05
	WV	Social Sciences, Biomedical	10,96	8,19	5,63	3,35	1,64
	WU	Social Sciences, Interdisciplinary	5,95	4,42	3,34	1,77	0,78
	WY	Social Work	5,65	4,2	3,33	1,74	0,67
	XA	Sociology	6,17	4,56	3,11	1,74	0,72
	GM	Substance Abuse	13,03	10	6,96	4,33	2,03
	YQ	Transportation	9,35	5,86	4,82	2,72	1,26
	YY	Urban Studies	5,75	4,95	3,47	1,99	0,87
	ZK	Women's Studies	6,2	5,34	3,09	1,65	0,73
Space Science	BU	Astronomy & Astrophysics	17,16	14,27	12,64	8,25	5,09