

ANEXO II.4. Centros con mayor producción (ISI) por disciplina

Tabla I. H.Ramón y Cajal, Madrid

Total artículos: 497

Disciplinas	H.Ramón y Cajal, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Inmunología	86	2,69	2,238	1678	2,69	2,981	0,60	0,75
Microbiología	67	2,68	3,484	1713	3,29	2,791	1,06	1,25
Farmacología y Farmacia	57	2,58	3,275	1935	2,85	2,457	1,19	1,33
Cirugía	54	2,69	0,987	1189	2,09	1,468	0,71	0,67
Enf. Infecciosas	54	2,10	3,342	774	2,22	3,089	1,04	1,08
Trasplantes	49	3,00	0,896	662	2,99	1,309	0,68	0,68
Neurociencias	47	3,34	2,612	1924	3,68	3,379	0,74	0,77
Hematología	34	2,56	3,583	696	2,66	4,550	0,74	0,79
Psiquiatría	33	1,58	1,583	534	1,76	2,139	0,79	0,74
Bioquímica y Biología Molecular	32	4,00	5,241	3616	3,93	4,145	1,10	1,26
Oncología	30	2,30	3,407	999	2,54	3,847	0,82	0,89
Endocrinología y Metabolismo	29	2,96	3,052	874	3,13	3,187	0,93	0,96
Medicina Interna y General	28	2,04	4,111	923	1,96	3,036	1,39	1,35
Gastroenterología y Hepatol.	26	1,92	6,438	587	1,86	4,623	1,45	1,39
Neurología Clínica	21	2,00	3,204	825	1,93	2,718	1,21	1,18
Biología Celular	16	3,67	4,639	1363	3,81	4,657	0,83	1,00
Genética y Herencia	15	2,62	7,203	1221	3,51	3,911	1,61	1,84
Neumología	15	1,64	2,259	436	1,91	2,956	0,84	0,76
Urología y Nefrología	15	2,45	3,769	417	2,22	3,187	1,12	1,18
Enf. Vasculares Periféricas	13	2,67	3,052	424	2,45	4,359	0,71	0,70
Corazón y Sist. Cardiovascular	12	1,27	3,300	549	1,81	3,505	0,84	0,94
Pediatría	12	2,09	1,717	336	1,77	1,575	0,99	1,09
Virología	11	2,27	4,973	448	3,35	3,895	1,29	1,28
Alergia	9	1,56	1,686	216	1,46	2,935	0,52	0,57
Nutrición y Dietética	9	2,86	1,739	515	2,82	2,001	0,91	0,87
Patología	9	2,00	2,464	588	2,70	2,406	0,94	1,02
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	8	1,71	1,693	432	1,72	1,811	0,87	0,94
Biofísica	6	4,00	3,201	687	3,88	3,006	1,00	1,06
Obstetricia y Ginecología	6	2,00	2,840	322	1,77	2,228	1,34	1,27
Oftalmología	6	2,25	2,711	277	2,50	1,989	1,27	1,36
Dermatología y Enf. Venéreas	5	1,20	1,202	317	1,55	1,546	0,75	0,78
Fisiología	5	4,00	3,285	493	3,76	2,799	1,05	1,17
Medicina, Investigación	5	2,40	2,114	379	3,08	3,911	0,41	0,54
Medicina Tropical	4	2,00	1,521	68	1,93	1,275	1,44	1,19

Disciplinas	H.Ramón y Cajal, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Otorrinolaringología	4	1,75	1,024	101	1,56	1,106	0,93	0,93
Reproducción	4	2,00	3,202	362	2,55	2,473	1,36	1,29
Biométodos	3	3,33	2,300	1170	3,14	2,409	0,93	0,95
Medicina, Téc. de Laboratorio	3	2,00	1,698	165	2,87	2,243	0,75	0,76
Reumatología	3	2,00	3,316	238	1,88	3,027	1,01	1,10
Toxicología	3	3,00	1,962	474	3,13	1,782	1,04	1,10
Parasitología	2	2,00	0,978	291	3,32	1,384	0,75	0,71
Radiología y Medicina Nuclear	2	2,00	2,959	500	1,98	1,852	1,73	1,60

Tabla -II. 12 de Octubre, Madrid

Total artículos: 475

Disciplinas	H.12 de Octubre, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Inmunología	82	2,68	2,180	1678	2,69	2,981	0,59	0,73
Cirugía	78	2,25	1,154	1189	2,09	1,468	0,84	0,79
Trasplantes	59	3,00	1,235	662	2,99	1,309	0,93	0,94
Neurología Clínica	45	1,93	2,582	825	1,93	2,718	0,97	0,95
Oncología	44	2,33	3,155	999	2,54	3,847	0,76	0,82
Enf. Vasculares Periféricas	42	2,63	3,304	424	2,45	4,359	0,77	0,76
Patología	32	2,31	2,101	588	2,70	2,406	0,80	0,87
Urología y Nefrología	29	2,31	3,655	417	2,22	3,187	1,09	1,15
Neurociencias	25	3,30	3,558	1924	3,68	3,379	1,00	1,05
Medicina Interna y General	24	2,00	4,099	923	1,96	3,036	1,38	1,35
Corazón y Sist. Cardiovascular	22	1,61	3,312	549	1,81	3,505	0,84	0,94
Farmacología y Farmacia	22	2,22	2,855	1935	2,85	2,457	1,04	1,16
Microbiología	21	2,62	3,753	1713	3,29	2,791	1,14	1,34
Dermatología y Enf. Venéreas	20	1,70	1,225	317	1,55	1,546	0,76	0,79
Enf. Infecciosas	19	2,07	3,472	774	2,22	3,089	1,08	1,12
Hematología	19	2,63	4,515	696	2,66	4,550	0,93	0,99
Pediatría	19	1,53	1,648	336	1,77	1,575	0,95	1,05
Biología Celular	17	2,82	2,124	1363	3,81	4,657	0,38	0,46
Gastroenterología y Hepatol.	16	2,00	2,780	587	1,86	4,623	0,63	0,60
Neumología	16	1,55	2,277	436	1,91	2,956	0,84	0,77
Bioquímica y Biología Molecular	15	3,87	3,804	3616	3,93	4,145	0,80	0,92
Genética y Herencia	12	2,73	4,021	1221	3,51	3,911	0,90	1,03
Psiquiatría	12	1,91	2,851	534	1,76	2,139	1,43	1,33
Radiología y Medicina Nuclear	11	1,82	2,002	500	1,98	1,852	1,17	1,08
Reumatología	9	1,78	4,588	238	1,88	3,027	1,40	1,52
Medicina, Investigación	8	3,00	5,012	379	3,08	3,911	0,97	1,28
Virología	8	3,43	4,846	448	3,35	3,895	1,26	1,24
Endocrinología y Metabolismo	6	2,50	2,745	874	3,13	3,187	0,84	0,86
Neuroimagen	6	2,33	2,874	54	2,56	3,137	0,94	0,92
Obstetricia y Ginecología	6	1,40	1,500	322	1,77	2,228	0,71	0,67
Alergia	5	1,60	5,236	216	1,46	2,935	1,62	1,78
Nutrición y Dietética	4	1,75	2,055	515	2,82	2,001	1,08	1,03
Odontología y Estomatología	4	1,75	1,031	149	1,65	1,229	0,78	0,84
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	4	2,33	2,708	432	1,72	1,811	1,39	1,50
Medicina, Téc. de Laboratorio	3	2,67	3,399	165	2,87	2,243	1,51	1,52
Drogodependencias	2	2,00	1,487	85	2,49	1,852	0,77	0,80
Medicina Intensiva	2	1,00	2,701	152	1,55	3,880	0,72	0,70
Microscopía	2	2,00	0,870	101	3,74	1,915	0,46	0,45

Tabla -III. C.Biol. Mol. (CBM) CSIC-UAM, Madrid

Total artículos: 468

Disciplinas	C.Biol. Mol. (CBM) CSIC-UAM, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Bioquímica y Biología Molecular	222	3,96	5,594	3616	3,93	4,145	1,18	1,35
Biología Celular	62	3,91	7,480	1363	3,81	4,657	1,34	1,61
Virología	51	3,94	4,021	448	3,35	3,895	1,05	1,03
Inmunología	42	2,93	4,449	1678	2,69	2,981	1,20	1,49
Neurociencias	37	3,89	4,273	1924	3,68	3,379	1,21	1,26
Microbiología	36	3,66	3,747	1713	3,29	2,791	1,14	1,34
Biología del Desarrollo	29	4,00	6,516	328	3,81	3,525	1,57	1,85
Genética y Herencia	29	3,63	5,218	1221	3,51	3,911	1,17	1,33
Biofísica	22	4,00	3,301	687	3,88	3,006	1,03	1,10
Farmacología y Farmacia	19	2,94	4,326	1935	2,85	2,457	1,57	1,76
Medicina, Investigación	16	3,00	6,231	379	3,08	3,911	1,20	1,59
Parasitología	12	3,73	2,499	291	3,32	1,384	1,93	1,81
Endocrinología y Metabolismo	11	3,45	3,450	874	3,13	3,187	1,06	1,08
Biométodos	10	3,50	2,310	1170	3,14	2,409	0,93	0,96
Enf. Infecciosas	7	2,86	3,256	774	2,22	3,089	1,01	1,05
Patología	7	2,86	4,177	588	2,70	2,406	1,59	1,74
Hematología	5	3,00	9,631	696	2,66	4,550	1,98	2,12
Oncología	5	3,40	5,287	999	2,54	3,847	1,27	1,37
Química Médica	5	3,25	3,686	486	3,17	2,287	1,44	1,61
Neurología Clínica	3	1,67	3,349	825	1,93	2,718	1,26	1,23
Cirugía	2	1,00	2,042	1189	2,09	1,468	1,48	1,39
Geriatría	2	3,00	6,155	102	2,07	2,626	2,31	2,34

Tabla -IV. C.Nac.Biotecnol.CSIC, Madrid

Total artículos: 438

Disciplinas	C.Nac.Biotecnol.CSIC, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Bioquímica y Biología Molecular	209	3,99	6,127	3616	3,93	4,145	1,29	1,48
Biología Celular	97	3,98	7,190	1363	3,81	4,657	1,28	1,54
Virología	58	3,93	4,012	448	3,35	3,895	1,04	1,03
Inmunología	48	2,96	7,937	1678	2,69	2,981	2,13	2,66
Microbiología	42	3,73	4,217	1713	3,29	2,791	1,28	1,51
Genética y Herencia	38	3,91	7,023	1221	3,51	3,911	1,57	1,80
Biofísica	27	3,96	3,940	687	3,88	3,006	1,23	1,31
Oncología	24	3,36	5,468	999	2,54	3,847	1,31	1,42
Medicina, Investigación	22	3,05	9,718	379	3,08	3,911	1,87	2,48
Biométodos	19	3,38	3,078	1170	3,14	2,409	1,24	1,28
Biología del Desarrollo	8	4,00	6,819	328	3,81	3,525	1,64	1,93
Hematología	8	3,00	8,944	696	2,66	4,550	1,84	1,97
Neurociencias	7	4,00	4,764	1924	3,68	3,379	1,35	1,41
Farmacología y Farmacia	6	2,80	4,291	1935	2,85	2,457	1,56	1,75
Enf. Infecciosas	4	2,50	4,039	774	2,22	3,089	1,25	1,31
Fisiología	4	4,00	4,131	493	3,76	2,799	1,33	1,48
Patología	4	3,00	3,645	588	2,70	2,406	1,39	1,51
Microscopía	3	4,00	1,944	101	3,74	1,915	1,04	1,02
Anatomía y Morfología	2	4,00	2,092	192	3,75	2,173	1,17	0,96
Gastroenterología y Hepatol.	2	2,00	8,074	587	1,86	4,623	1,82	1,75
Urología y Nefrología	2	3,50	5,724	417	2,22	3,187	1,71	1,80

Tabla -V. H.La Paz, Madrid

Total artículos: 418

Disciplinas	H.La Paz, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Inmunología	65	1,95	3,220	1678	2,69	2,981	0,87	1,08
Cirugía	43	1,62	1,229	1189	2,09	1,468	0,89	0,84
Oncología	42	2,46	2,916	999	2,54	3,847	0,70	0,76
Pediatría	41	1,70	1,610	336	1,77	1,575	0,93	1,02
Hematología	26	2,76	2,741	696	2,66	4,550	0,56	0,60
Reumatología	26	1,88	3,408	238	1,88	3,027	1,04	1,13
Alergia	25	1,29	3,515	216	1,46	2,935	1,09	1,20
Neurología Clínica	22	2,00	2,530	825	1,93	2,718	0,96	0,93
Enf. Infecciosas	21	1,86	3,690	774	2,22	3,089	1,15	1,19
Medicina Interna y General	19	1,89	6,285	923	1,96	3,036	2,12	2,07
Patología	19	2,53	2,187	588	2,70	2,406	0,83	0,91
Neumología	18	2,00	3,339	436	1,91	2,956	1,24	1,13
Otorrinolaringología	18	1,44	1,050	101	1,56	1,106	0,95	0,95
Urología y Nefrología	18	1,69	2,337	417	2,22	3,187	0,70	0,73
Endocrinología y Metabolismo	17	2,76	2,907	874	3,13	3,187	0,89	0,91
Genética y Herencia	17	2,62	4,887	1221	3,51	3,911	1,09	1,25
Trasplantes	16	3,00	1,049	662	2,99	1,309	0,79	0,80
Enf. Vasculares Periféricas	15	2,62	3,717	424	2,45	4,359	0,87	0,85
Corazón y Sist. Cardiovascular	14	1,54	3,709	549	1,81	3,505	0,95	1,06
Bioquímica y Biología Molecular	13	3,82	3,502	3616	3,93	4,145	0,74	0,84
Neurociencias	13	3,42	2,963	1924	3,68	3,379	0,84	0,88
Biología Celular	10	3,10	2,840	1363	3,81	4,657	0,51	0,61
Gastroenterología y Hepatol.	10	1,70	2,574	587	1,86	4,623	0,58	0,56
Farmacología y Farmacia	9	2,25	2,132	1935	2,85	2,457	0,77	0,87
Microbiología	9	2,78	3,246	1713	3,29	2,791	0,98	1,16
Medicina, Investigación	8	2,86	6,666	379	3,08	3,911	1,29	1,70
Traumatología y Ortopedia	8	1,33	1,510	54	1,62	1,448	0,96	1,04
Virología	8	2,38	5,016	448	3,35	3,895	1,31	1,29
Radiología y Medicina Nuclear	7	1,86	2,383	500	1,98	1,852	1,39	1,29
Nutrición y Dietética	6	1,50	2,118	515	2,82	2,001	1,11	1,06
Dermatología y Enf. Venéreas	5	1,60	1,818	317	1,55	1,546	1,13	1,18
Ingeniería Biomédica	5	1,80	2,567	237	2,05	1,963	1,13	1,31
Medicina Intensiva	5	1,60	5,021	152	1,55	3,880	1,34	1,29
Obstetricia y Ginecología	5	1,60	1,560	322	1,77	2,228	0,73	0,70
Anestesiología	4	2,00	1,591	87	2,10	2,320	0,70	0,69
Geriatría	4	2,33	2,668	102	2,07	2,626	1,00	1,02
Fisiología	3	3,67	3,590	493	3,76	2,799	1,15	1,28
Oftalmología	3	2,00	1,726	277	2,50	1,989	0,81	0,87
Psiquiatría	3	1,00	0,188	534	1,76	2,139	0,09	0,09
Andrología	2	3,00	2,372	28	3,00	1,916	1,22	1,24

Disciplinas	H.La Paz, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Biofísica	2	4,00	2,935	687	3,88	3,006	0,91	0,98
Medicina Deportiva	2	4,00	1,836	90	2,75	1,680	1,04	1,09
Medicina, Téc. de Laboratorio	2	2,50	1,375	165	2,87	2,243	0,61	0,61
Rehabilitación	2	2,00	1,299	44	1,60	1,036	1,23	1,25
Reproducción	2	1,00	1,911	362	2,55	2,473	0,81	0,77
Servicios Médicos	2	2,00	1,299	94	1,40	1,327	1,06	0,98

Tabla -VI. H.Fund.Jiménez Díaz, Madrid

Total artículos: 354

Disciplinas	H.Fund.Jiménez Díaz, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Urología y Nefrología	36	2,63	4,138	417	2,22	3,187	1,23	1,30
Inmunología	34	1,82	3,744	1678	2,69	2,981	1,01	1,26
Dermatología y Enf. Venéreas	29	1,31	1,710	317	1,55	1,546	1,06	1,11
Neurología Clínica	25	1,88	3,103	825	1,93	2,718	1,17	1,14
Corazón y Sist. Cardiovascular	23	1,82	4,650	549	1,81	3,505	1,19	1,33
Enf. Vasculares Periféricas	23	2,64	5,419	424	2,45	4,359	1,27	1,24
Farmacología y Farmacia	23	2,33	2,327	1935	2,85	2,457	0,85	0,95
Alergia	22	1,32	3,548	216	1,46	2,935	1,10	1,21
Endocrinología y Metabolismo	22	2,89	2,959	874	3,13	3,187	0,91	0,93
Genética y Herencia	21	2,44	5,145	1221	3,51	3,911	1,15	1,32
Oncología	21	2,35	3,247	999	2,54	3,847	0,78	0,84
Medicina Interna y General	20	2,00	1,415	923	1,96	3,036	0,48	0,47
Patología	19	2,21	3,881	588	2,70	2,406	1,48	1,61
Hematología	16	2,56	4,966	696	2,66	4,550	1,02	1,09
Bioquímica y Biología Molecular	14	3,92	5,399	3616	3,93	4,145	1,14	1,30
Enf. Infecciosas	13	1,82	2,343	774	2,22	3,089	0,73	0,76
Nutrición y Dietética	13	2,55	2,361	515	2,82	2,001	1,24	1,18
Psiquiatría	13	2,00	1,305	534	1,76	2,139	0,65	0,61
Cirugía	12	1,22	2,657	1189	2,09	1,468	1,92	1,81
Neurociencias	12	3,17	1,147	1924	3,68	3,379	0,32	0,34
Microbiología	11	2,36	3,172	1713	3,29	2,791	0,96	1,14
Neumología	9	1,86	2,961	436	1,91	2,956	1,10	1,00
Pediatría	7	2,00	2,369	336	1,77	1,575	1,36	1,50
Reumatología	7	1,80	3,307	238	1,88	3,027	1,01	1,09
Trasplantes	7	3,00	2,216	662	2,99	1,309	1,67	1,69
Biología Celular	5	4,00	4,054	1363	3,81	4,657	0,72	0,87
Fisiología	5	4,00	3,359	493	3,76	2,799	1,08	1,20
Obstetricia y Ginecología	5	1,80	2,246	322	1,77	2,228	1,06	1,01
Oftalmología	5	2,00	2,726	277	2,50	1,989	1,28	1,37
Gastroenterología y Hepatol.	4	2,00	4,579	587	1,86	4,623	1,03	0,99
Ingeniería Biomédica	4	1,50	2,179	237	2,05	1,963	0,96	1,11
Medicina, Investigación	4	2,50	1,997	379	3,08	3,911	0,39	0,51
Medicina, Téc. de Laboratorio	3	3,00	1,339	165	2,87	2,243	0,59	0,60
Radiología y Medicina Nuclear	3	1,33	0,871	500	1,98	1,852	0,51	0,47
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	3	3,00	2,756	432	1,72	1,811	1,42	1,52
Traumatología y Ortopedia	3	1,00	2,524	54	1,62	1,448	1,61	1,74
Virología	3	3,00	2,629	448	3,35	3,895	0,68	0,67
Medicina Deportiva	2	4,00	2,720	90	2,75	1,680	1,55	1,62
Toxicología	2	1,00	4,342	474	3,13	1,782	2,31	2,44

Tabla -VII. Fac.Medicina, UCM

Total artículos: 331

Disciplinas	Fac.Medicina, UCM			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Neurociencias	89	3,73	3,001	1924	3,68	3,379	0,85	0,89
Farmacología y Farmacia	53	3,02	3,430	1935	2,85	2,457	1,25	1,40
Bioquímica y Biología Molecular	34	3,94	3,288	3616	3,93	4,145	0,69	0,79
Endocrinología y Metabolismo	27	3,42	2,786	874	3,13	3,187	0,85	0,87
Genética y Herencia	18	2,50	2,409	1221	3,51	3,911	0,54	0,62
Biología Celular	16	3,75	2,775	1363	3,81	4,657	0,50	0,60
Radiología y Medicina Nuclear	16	2,58	1,720	500	1,98	1,852	1,01	0,93
Anatomía y Morfología	15	3,57	1,215	192	3,75	2,173	0,68	0,56
Psiquiatría	15	2,55	2,665	534	1,76	2,139	1,34	1,25
Inmunología	14	2,75	4,924	1678	2,69	2,981	1,32	1,65
Neurología Clínica	14	2,00	3,530	825	1,93	2,718	1,33	1,30
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	14	1,54	1,622	432	1,72	1,811	0,84	0,90
Biología del Desarrollo	12	3,91	2,005	328	3,81	3,525	0,48	0,57
Medicina Interna y General	12	1,83	0,964	923	1,96	3,036	0,33	0,32
Enf. Vasculares Periféricas	11	2,22	4,416	424	2,45	4,359	1,03	1,01
Fisiología	11	3,73	2,469	493	3,76	2,799	0,79	0,88
Enf. Infecciosas	10	1,80	2,755	774	2,22	3,089	0,86	0,89
Medicina, Investigación	10	3,38	1,909	379	3,08	3,911	0,37	0,49
Hematología	8	3,25	6,002	696	2,66	4,550	1,23	1,32
Medicina Forense	7	2,43	0,922	118	2,26	1,111	0,94	0,83
Microbiología	6	2,17	2,895	1713	3,29	2,791	0,88	1,04
Química Médica	6	3,00	3,123	486	3,17	2,287	1,22	1,37
Cirugía	5	2,33	1,997	1189	2,09	1,468	1,45	1,36
Corazón y Sist. Cardiovascular	5	2,60	5,681	549	1,81	3,505	1,45	1,62
Medicina Deportiva	5	2,00	1,286	90	2,75	1,680	0,73	0,77
Patología	5	3,40	1,825	588	2,70	2,406	0,70	0,76
Toxicología	5	3,20	1,908	474	3,13	1,782	1,02	1,07
Geriatría	4	3,00	3,201	102	2,07	2,626	1,20	1,22
Nutrición y Dietética	4	2,75	2,128	515	2,82	2,001	1,12	1,06
Obstetricia y Ginecología	4	1,25	1,409	322	1,77	2,228	0,66	0,63
Cienc. Comportamiento	3	4,00	1,741	253	3,90	1,981	0,90	0,88
Neuroimagen	3	3,33	4,570	54	2,56	3,137	1,50	1,46
Oncología	3	2,67	3,618	999	2,54	3,847	0,87	0,94
Pediatría	3	1,67	2,054	336	1,77	1,575	1,18	1,30
Urología y Nefrología	3	2,33	3,539	417	2,22	3,187	1,05	1,11
Drogodependencias	2	2,50	2,703	85	2,49	1,852	1,40	1,46
Gastroenterología y Hepatol.	2	2,00	2,932	587	1,86	4,623	0,66	0,63
Neumología	2	3,00	5,234	436	1,91	2,956	1,94	1,77
Oftalmología	2	3,50	1,963	277	2,50	1,989	0,92	0,99

Disciplinas	Fac.Medicina, UCM			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Otorrinolaringología	2	2,50	1,444	101	1,56	1,106	1,31	1,31
Reproducción	2	2,00	0,863	362	2,55	2,473	0,37	0,35
Servicios Médicos	2	1,00	0,627	94	1,40	1,327	0,51	0,47
Trasplantes	2	3,00	3,178	662	2,99	1,309	2,40	2,43
Traumatología y Ortopedia	2	2,00	1,504	54	1,62	1,448	0,96	1,04

Tabla -VIII. H.Gregorio Marañón, Madrid

Total artículos: 331

Disciplinas	H.Gregorio Marañón, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Inmunología	57	2,48	2,544	1678	2,69	2,981	0,68	0,85
Cirugía	37	2,09	1,440	1189	2,09	1,468	1,04	0,98
Enf. Infecciosas	36	2,11	3,397	774	2,22	3,089	1,05	1,10
Trasplantes	36	3,03	1,689	662	2,99	1,309	1,27	1,29
Corazón y Sist. Cardiovascular	35	1,81	3,643	549	1,81	3,505	0,93	1,04
Medicina Interna y General	30	2,03	4,878	923	1,96	3,036	1,65	1,61
Microbiología	27	2,52	3,537	1713	3,29	2,791	1,07	1,27
Oncología	24	2,33	3,989	999	2,54	3,847	0,96	1,04
Urología y Nefrología	24	2,82	3,574	417	2,22	3,187	1,06	1,12
Hematología	23	2,70	5,499	696	2,66	4,550	1,13	1,21
Farmacología y Farmacia	20	2,50	3,072	1935	2,85	2,457	1,12	1,25
Pediatría	19	1,81	1,935	336	1,77	1,575	1,11	1,23
Neurología Clínica	16	2,08	2,335	825	1,93	2,718	0,88	0,86
Gastroenterología y Hepatol.	14	1,82	6,419	587	1,86	4,623	1,45	1,39
Psiquiatría	11	1,70	2,146	534	1,76	2,139	1,08	1,00
Biología Celular	10	3,00	2,437	1363	3,81	4,657	0,44	0,52
Enf. Vasculares Periféricas	10	1,90	4,177	424	2,45	4,359	0,98	0,96
Neumología	10	1,90	1,981	436	1,91	2,956	0,73	0,67
Radiología y Medicina Nuclear	10	2,10	2,540	500	1,98	1,852	1,49	1,37
Virología	10	2,78	4,629	448	3,35	3,895	1,21	1,19
Alergia	7	1,00	1,942	216	1,46	2,935	0,60	0,66
Bioquímica y Biología Molecular	7	3,29	2,809	3616	3,93	4,145	0,59	0,68
Reumatología	7	2,00	2,343	238	1,88	3,027	0,71	0,77
Endocrinología y Metabolismo	6	2,83	3,012	874	3,13	3,187	0,92	0,95
Fisiología	6	3,67	1,635	493	3,76	2,799	0,52	0,58
Medicina Intensiva	6	1,17	3,165	152	1,55	3,880	0,85	0,82
Dermatología y Enf. Venéreas	5	1,40	1,607	317	1,55	1,546	1,00	1,04
Medicina Deportiva	4	-	1,301	90	2,75	1,680	0,74	0,77
Medicina, Investigación	4	2,75	2,044	379	3,08	3,911	0,39	0,52
Neurociencias	4	3,67	3,625	1924	3,68	3,379	1,02	1,07
Neuroimagen	4	2,50	3,079	54	2,56	3,137	1,01	0,98
Anestesiología	3	2,00	1,741	87	2,10	2,320	0,77	0,75
Ingeniería Biomédica	3	1,50	1,106	237	2,05	1,963	0,49	0,56
Patología	3	1,33	3,060	588	2,70	2,406	1,17	1,27
Genética y Herencia	2	3,00	2,026	1221	3,51	3,911	0,45	0,52
Obstetricia y Ginecología	2	1,00	0,856	322	1,77	2,228	0,40	0,38
Odontología y Estomatología	2	1,00	0,823	149	1,65	1,229	0,63	0,67
Otorrinolaringología	2	1,50	0,979	101	1,56	1,106	0,89	0,88
Servicios Médicos	2	2,00	0,998	94	1,40	1,327	0,81	0,75
Traumatología y Ortopedia	2	2,00	1,080	54	1,62	1,448	0,69	0,75

Tabla -IX. C.Inv. Biológicas (CIB) CSIC, Madrid

Total artículos: 317

Disciplinas	C.Inv. Biológicas (CIB) CSIC, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Bioquímica y Biología Molecular	136	3,98	5,036	3616	3,93	4,145	1,06	1,21
Biología Celular	54	3,92	5,814	1363	3,81	4,657	1,04	1,25
Microbiología	45	3,74	4,578	1713	3,29	2,791	1,39	1,64
Genética y Herencia	27	3,73	5,772	1221	3,51	3,911	1,29	1,48
Biofísica	25	4,00	4,054	687	3,88	3,006	1,26	1,35
Inmunología	20	3,15	4,884	1678	2,69	2,981	1,31	1,64
Hematología	18	2,88	6,351	696	2,66	4,550	1,30	1,40
Biología del Desarrollo	16	4,00	3,925	328	3,81	3,525	0,95	1,11
Biométodos	15	3,67	2,073	1170	3,14	2,409	0,84	0,86
Farmacología y Farmacia	14	2,82	3,210	1935	2,85	2,457	1,17	1,31
Neurociencias	13	3,90	5,640	1924	3,68	3,379	1,59	1,67
Oncología	11	3,09	5,229	999	2,54	3,847	1,26	1,36
Medicina, Investigación	8	3,17	4,418	379	3,08	3,911	0,85	1,13
Virología	7	3,71	3,050	448	3,35	3,895	0,79	0,78
Enf. Vasculares Periféricas	6	2,80	3,795	424	2,45	4,359	0,89	0,87
Endocrinología y Metabolismo	5	3,20	5,426	874	3,13	3,187	1,66	1,70
Enf. Infecciosas	5	2,50	2,536	774	2,22	3,089	0,79	0,82
Fisiología	4	4,00	2,408	493	3,76	2,799	0,77	0,86
Odontología y Estomatología	4	2,25	1,786	149	1,65	1,229	1,36	1,45
Trasplantes	4	3,00	2,337	662	2,99	1,309	1,76	1,79
Urología y Nefrología	4	3,25	4,147	417	2,22	3,187	1,24	1,30
Parasitología	3	3,33	1,188	291	3,32	1,384	0,92	0,86
Reproducción	3	3,33	2,851	362	2,55	2,473	1,21	1,15
Anatomía y Morfología	2	4,00	1,983	192	3,75	2,173	1,11	0,91
Geriatría	2	2,00	1,480	102	2,07	2,626	0,55	0,56
Microscopía	2	4,00	2,289	101	3,74	1,915	1,22	1,20
Patología	2	3,50	4,316	588	2,70	2,406	1,65	1,79
Toxicología	2	4,00	2,830	474	3,13	1,782	1,50	1,59

Tabla -X. Fac.Biología, UCM

Total artículos: 301

Disciplinas	Fac.Biología, UCM			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Bioquímica y Biología Molecular	67	3,94	3,369	3616	3,93	4,145	0,71	0,81
Neurociencias	57	3,86	3,398	1924	3,68	3,379	0,96	1,01
Genética y Herencia	46	3,80	2,340	1221	3,51	3,911	0,52	0,60
Microbiología	27	3,78	1,532	1713	3,29	2,791	0,46	0,55
Biología Celular	24	3,83	4,724	1363	3,81	4,657	0,84	1,01
Inmunología	22	3,13	6,763	1678	2,69	2,981	1,82	2,27
Farmacología y Farmacia	19	3,25	3,651	1935	2,85	2,457	1,33	1,49
Fisiología	16	3,80	1,811	493	3,76	2,799	0,58	0,65
Endocrinología y Metabolismo	13	3,42	3,192	874	3,13	3,187	0,98	1,00
Biométodos	11	3,27	2,604	1170	3,14	2,409	1,05	1,08
Biofísica	10	4,00	3,298	687	3,88	3,006	1,03	1,10
Geriatría	8	3,00	3,183	102	2,07	2,626	1,19	1,21
Medicina, Investigación	8	3,13	6,851	379	3,08	3,911	1,32	1,75
Toxicología	8	3,38	1,877	474	3,13	1,782	1,00	1,05
Anatomía y Morfología	7	4,00	2,111	192	3,75	2,173	1,18	0,97
Cienc. Comportamiento	7	4,00	1,958	253	3,90	1,981	1,01	0,99
Hematología	6	3,00	8,715	696	2,66	4,550	1,79	1,92
Nutrición y Dietética	6	3,33	1,677	515	2,82	2,001	0,88	0,84
Biología del Desarrollo	5	4,00	1,094	328	3,81	3,525	0,26	0,31
Microscopía	5	4,00	2,524	101	3,74	1,915	1,35	1,32
Gastroenterología y Hepatol.	4	2,00	7,419	587	1,86	4,623	1,67	1,60
Medicina Forense	4	2,75	0,846	118	2,26	1,111	0,86	0,76
Pediatría	4	2,25	0,971	336	1,77	1,575	0,56	0,62
Patología	3	2,33	0,474	588	2,70	2,406	0,18	0,20
Medicina, Téc. de Laboratorio	2	3,00	3,303	165	2,87	2,243	1,47	1,47
Neurología Clínica	2	2,00	1,592	825	1,93	2,718	0,60	0,59
Oncología	2	3,00	10,972	999	2,54	3,847	2,64	2,85

Tabla -XI. H.Clin.San Carlos, Madrid

Total artículos: 292

Disciplinas	H.Clin.San Carlos, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Corazón y Sist. Cardiovascular	40	1,86	3,820	549	1,81	3,505	0,97	1,09
Oncología	31	2,47	4,079	999	2,54	3,847	0,98	1,06
Cirugía	28	2,40	1,644	1189	2,09	1,468	1,19	1,12
Inmunología	23	2,83	2,515	1678	2,69	2,981	0,68	0,84
Hematología	21	2,62	5,135	696	2,66	4,550	1,05	1,13
Enf. Vasculares Periféricas	19	2,31	5,844	424	2,45	4,359	1,37	1,34
Farmacología y Farmacia	19	2,25	2,167	1935	2,85	2,457	0,79	0,88
Urología y Nefrología	18	2,17	3,118	417	2,22	3,187	0,93	0,98
Radiología y Medicina Nuclear	16	1,92	1,553	500	1,98	1,852	0,91	0,84
Trasplantes	15	3,00	1,640	662	2,99	1,309	1,24	1,25
Neurología Clínica	13	1,75	2,799	825	1,93	2,718	1,06	1,03
Bioquímica y Biología Molecular	12	4,00	3,364	3616	3,93	4,145	0,71	0,81
Medicina Interna y General	12	2,00	6,030	923	1,96	3,036	2,04	1,99
Oftalmología	12	1,20	2,229	277	2,50	1,989	1,05	1,12
Neurociencias	11	3,33	2,285	1924	3,68	3,379	0,65	0,68
Gastroenterología y Hepatol.	10	1,90	2,401	587	1,86	4,623	0,54	0,52
Microbiología	10	2,67	3,622	1713	3,29	2,791	1,10	1,30
Psiquiatría	10	1,60	1,439	534	1,76	2,139	0,72	0,67
Genética y Herencia	9	2,80	5,781	1221	3,51	3,911	1,29	1,48
Endocrinología y Metabolismo	8	2,60	2,743	874	3,13	3,187	0,84	0,86
Enf. Infecciosas	8	2,00	2,550	774	2,22	3,089	0,79	0,83
Patología	8	3,13	3,831	588	2,70	2,406	1,46	1,59
Reumatología	8	1,88	3,829	238	1,88	3,027	1,17	1,26
Medicina, Investigación	7	2,57	1,882	379	3,08	3,911	0,36	0,48
Neumología	7	2,14	3,618	436	1,91	2,956	1,34	1,22
Dermatología y Enf. Venéreas	6	1,00	1,373	317	1,55	1,546	0,86	0,89
Biología Celular	5	3,80	3,349	1363	3,81	4,657	0,60	0,72
Obstetricia y Ginecología	4	1,25	1,579	322	1,77	2,228	0,74	0,71
Alergia	3	1,67	2,141	216	1,46	2,935	0,66	0,73
Medicina Intensiva	3	1,67	5,498	152	1,55	3,880	1,47	1,42
Nutrición y Dietética	3	1,00	2,671	515	2,82	2,001	1,40	1,33
Pediatría	3	1,67	1,808	336	1,77	1,575	1,04	1,15
Fisiología	2	4,00	4,373	493	3,76	2,799	1,40	1,56
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	2	1,00	1,904	432	1,72	1,811	0,98	1,05

Tabla -XII. H.de La Princesa, Madrid

Total artículos: 288

Disciplinas	H.de La Princesa, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Gastroenterología y Hepatol.	39	1,94	3,608	587	1,86	4,623	0,81	0,78
Inmunología	33	2,94	5,681	1678	2,69	2,981	1,53	1,91
Bioquímica y Biología Molecular	28	3,96	6,723	3616	3,93	4,145	1,41	1,62
Medicina Interna y General	28	2,00	2,420	923	1,96	3,036	0,82	0,80
Hematología	26	2,73	3,613	696	2,66	4,550	0,74	0,79
Farmacología y Farmacia	25	2,32	2,734	1935	2,85	2,457	0,99	1,11
Oncología	21	2,68	4,837	999	2,54	3,847	1,16	1,26
Dermatología y Enf. Venéreas	19	1,68	1,978	317	1,55	1,546	1,23	1,28
Cirugía	16	1,53	1,298	1189	2,09	1,468	0,94	0,88
Biología Celular	15	3,80	7,995	1363	3,81	4,657	1,43	1,72
Urología y Nefrología	13	2,15	3,088	417	2,22	3,187	0,92	0,97
Odontología y Estomatología	11	1,36	1,106	149	1,65	1,229	0,84	0,90
Trasplantes	11	3,00	2,368	662	2,99	1,309	1,79	1,81
Neurociencias	10	3,88	3,383	1924	3,68	3,379	0,96	1,00
Microbiología	8	2,80	2,653	1713	3,29	2,791	0,80	0,95
Patología	8	2,75	3,030	588	2,70	2,406	1,16	1,26
Corazón y Sist. Cardiovascular	7	1,86	4,781	549	1,81	3,505	1,22	1,36
Radiología y Medicina Nuclear	7	2,00	2,081	500	1,98	1,852	1,22	1,12
Endocrinología y Metabolismo	6	2,60	3,726	874	3,13	3,187	1,14	1,17
Medicina, Investigación	6	3,17	9,291	379	3,08	3,911	1,79	2,38
Neumología	6	2,20	3,258	436	1,91	2,956	1,21	1,10
Enf. Vasculares Periféricas	5	2,60	3,535	424	2,45	4,359	0,83	0,81
Neurología Clínica	5	1,67	2,292	825	1,93	2,718	0,87	0,84
Alergia	4	1,00	1,613	216	1,46	2,935	0,50	0,55
Enf. Infecciosas	4	2,50	2,104	774	2,22	3,089	0,65	0,68
Genética y Herencia	4	3,50	4,567	1221	3,51	3,911	1,02	1,17
Reumatología	4	1,75	2,859	238	1,88	3,027	0,87	0,94
Virología	4	3,50	2,883	448	3,35	3,895	0,75	0,74
Medicina Intensiva	3	1,33	3,550	152	1,55	3,880	0,95	0,91
Nutrición y Dietética	3	2,50	2,349	515	2,82	2,001	1,23	1,17
Anestesiología	2	2,00	2,332	87	2,10	2,320	1,03	1,01
Biofísica	2	4,00	1,643	687	3,88	3,006	0,51	0,55
Biométodos	2	3,00	2,598	1170	3,14	2,409	1,05	1,08
Otorrinolaringología	2	1,00	1,720	101	1,56	1,106	1,56	1,55
Psiquiatría	2	1,00	2,315	534	1,76	2,139	1,16	1,08

Tabla -XIII. Fac.Farmacia, UCM

Total artículos: 239

Disciplinas	Fac.Farmacia, UCM			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Farmacología y Farmacia	59	2,95	1,755	1935	2,85	2,457	0,64	0,71
Parasitología	38	3,50	0,883	291	3,32	1,384	0,68	0,64
Bioquímica y Biología Molecular	35	3,79	3,716	3616	3,93	4,145	0,78	0,90
Ingeniería Biomédica	24	2,00	2,887	237	2,05	1,963	1,27	1,47
Nutrición y Dietética	24	3,04	1,898	515	2,82	2,001	1,00	0,95
Química Médica	18	2,82	1,785	486	3,17	2,287	0,70	0,78
Biología Celular	16	3,87	4,930	1363	3,81	4,657	0,88	1,06
Medicina Tropical	12	2,83	0,693	68	1,93	1,275	0,66	0,54
Microbiología	12	3,44	2,993	1713	3,29	2,791	0,91	1,07
Inmunología	10	2,70	2,228	1678	2,69	2,981	0,60	0,75
Neurociencias	10	3,67	2,676	1924	3,68	3,379	0,76	0,79
Endocrinología y Metabolismo	9	3,22	4,129	874	3,13	3,187	1,26	1,30
Oncología	9	3,11	5,277	999	2,54	3,847	1,27	1,37
Fisiología	6	3,83	3,402	493	3,76	2,799	1,09	1,22
Biofísica	5	3,60	3,268	687	3,88	3,006	1,02	1,09
Genética y Herencia	5	4,00	4,270	1221	3,51	3,911	0,95	1,09
Medicina Alternativa	4	2,00	1,188	27	2,00	1,191	1,00	1,00
Medicina, Investigación	4	3,75	4,881	379	3,08	3,911	0,94	1,25
Toxicología	4	3,00	1,255	474	3,13	1,782	0,67	0,70
Biométodos	3	3,00	2,611	1170	3,14	2,409	1,05	1,08
Enf. Vasculares Periféricas	3	3,33	3,613	424	2,45	4,359	0,85	0,83
Patología	3	3,00	1,623	588	2,70	2,406	0,62	0,67
Pediatría	2	2,00	2,221	336	1,77	1,575	1,28	1,41
Psiquiatría	2	2,00	1,715	534	1,76	2,139	0,86	0,80
Radiología y Medicina Nuclear	2	3,00	1,802	500	1,98	1,852	1,05	0,97
Rehabilitación	2	2,00	1,299	44	1,60	1,036	1,23	1,25
Servicios Médicos	2	2,00	1,299	94	1,40	1,327	1,06	0,98
Urología y Nefrología	2	1,00	2,498	417	2,22	3,187	0,74	0,78

Tabla -XIV. Clín.Puerta de Hierro, Madrid

Total artículos: 234

Disciplinas	Clín.Puerta de Hierro, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Inmunología	51	2,90	2,793	1678	2,69	2,981	0,75	0,94
Cirugía	49	2,23	0,999	1189	2,09	1,468	0,72	0,68
Oncología	49	2,61	4,053	999	2,54	3,847	0,97	1,05
Trasplantes	33	3,00	0,738	662	2,99	1,309	0,56	0,56
Neurología Clínica	22	1,45	1,835	825	1,93	2,718	0,69	0,68
Genética y Herencia	21	3,43	4,742	1221	3,51	3,911	1,06	1,21
Biología Celular	19	3,65	4,318	1363	3,81	4,657	0,77	0,93
Bioquímica y Biología Molecular	19	4,00	4,689	3616	3,93	4,145	0,99	1,13
Endocrinología y Metabolismo	14	2,93	3,083	874	3,13	3,187	0,94	0,97
Gastroenterología y Hepatol.	14	2,15	5,666	587	1,86	4,623	1,28	1,23
Medicina, Investigación	12	3,36	4,481	379	3,08	3,911	0,86	1,15
Hematología	11	2,73	3,094	696	2,66	4,550	0,63	0,68
Nutrición y Dietética	10	2,30	2,818	515	2,82	2,001	1,48	1,41
Ingeniería Biomédica	9	2,00	2,637	237	2,05	1,963	1,16	1,34
Medicina Interna y General	9	1,89	0,820	923	1,96	3,036	0,28	0,27
Farmacología y Farmacia	8	2,88	2,346	1935	2,85	2,457	0,85	0,95
Neurociencias	8	2,80	1,751	1924	3,68	3,379	0,49	0,52
Corazón y Sist. Cardiovascular	6	1,20	2,505	549	1,81	3,505	0,64	0,71
Otorrinolaringología	6	1,33	1,024	101	1,56	1,106	0,93	0,93
Patología	6	3,17	2,513	588	2,70	2,406	0,96	1,04
Psiquiatría	6	1,67	1,059	534	1,76	2,139	0,53	0,50
Enf. Infecciosas	5	2,67	2,061	774	2,22	3,089	0,64	0,67
Neumología	5	1,00	1,887	436	1,91	2,956	0,70	0,64
Microbiología	4	2,75	2,745	1713	3,29	2,791	0,83	0,98
Radiología y Medicina Nuclear	4	2,25	2,732	500	1,98	1,852	1,60	1,48
Urología y Nefrología	4	1,25	1,679	417	2,22	3,187	0,50	0,53
Biofísica	3	4,00	2,935	687	3,88	3,006	0,91	0,98
Dermatología y Enf. Venéreas	3	2,00	0,883	317	1,55	1,546	0,55	0,57
Fisiología	3	3,67	3,390	493	3,76	2,799	1,09	1,21
Biométodos	2	4,00	2,173	1170	3,14	2,409	0,88	0,90
Enf. Vasculares Periféricas	2	3,50	2,531	424	2,45	4,359	0,59	0,58
Enfermería	2	1,00	0,803	20	1,67	0,701	1,00	1,14
Pediatría	2	2,00	2,101	336	1,77	1,575	1,21	1,33
Servicios Médicos	2	-	1,183	94	1,40	1,327	0,97	0,89

Tabla -XV. I.Inv.Biomédicas, CSIC-UAM, Madrid

Total artículos: 203

Disciplinas	I.Inv.Biomédicas, CSIC-UAM, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Bioquímica y Biología Molecular	97	3,99	5,358	3616	3,93	4,145	1,13	1,29
Biología Celular	49	3,98	6,311	1363	3,81	4,657	1,13	1,36
Neurociencias	33	3,78	4,618	1924	3,68	3,379	1,30	1,37
Oncología	20	3,60	5,408	999	2,54	3,847	1,30	1,41
Endocrinología y Metabolismo	19	3,37	4,313	874	3,13	3,187	1,32	1,35
Genética y Herencia	17	3,86	6,244	1221	3,51	3,911	1,40	1,60
Biofísica	14	3,86	3,110	687	3,88	3,006	0,97	1,03
Microbiología	10	3,83	3,624	1713	3,29	2,791	1,10	1,30
Química Médica	6	3,40	2,298	486	3,17	2,287	0,90	1,00
Biología del Desarrollo	5	4,00	4,102	328	3,81	3,525	0,99	1,16
Farmacología y Farmacia	4	3,00	3,076	1935	2,85	2,457	1,12	1,25
Fisiología	4	4,00	8,841	493	3,76	2,799	2,84	3,16
Neurología Clínica	4	2,00	6,601	825	1,93	2,718	2,49	2,43
Biométodos	3	3,33	2,611	1170	3,14	2,409	1,05	1,08
Medicina, Investigación	3	3,33	6,897	379	3,08	3,911	1,33	1,76
Radiología y Medicina Nuclear	3	3,00	1,625	500	1,98	1,852	0,95	0,88
Gastroenterología y Hepatol.	2	2,00	7,400	587	1,86	4,623	1,67	1,60
Inmunología	2	3,00	4,754	1678	2,69	2,981	1,28	1,59
Oftalmología	2	3,00	0,933	277	2,50	1,989	0,44	0,47

Tabla -XVI. I.Neurobiología R.Cajal CSIC, Madrid

Total artículos: 202

Disciplinas	I.Neurobiología R.Cajal CSIC, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Neurociencias	138	3,91	4,818	1924	3,68	3,379	1,36	1,43
Bioquímica y Biología Molecular	21	3,94	6,428	3616	3,93	4,145	1,35	1,55
Biología del Desarrollo	19	4,00	5,240	328	3,81	3,525	1,26	1,49
Biología Celular	17	3,93	7,193	1363	3,81	4,657	1,28	1,54
Farmacología y Farmacia	13	3,15	3,571	1935	2,85	2,457	1,30	1,45
Endocrinología y Metabolismo	11	3,55	2,936	874	3,13	3,187	0,90	0,92
Fisiología	8	4,00	8,008	493	3,76	2,799	2,57	2,86
Psiquiatría	7	3,00	4,465	534	1,76	2,139	2,24	2,09
Genética y Herencia	6	3,80	7,550	1221	3,51	3,911	1,69	1,93
Patología	4	3,75	2,650	588	2,70	2,406	1,01	1,10
Cienc. Comportamiento	3	4,00	2,327	253	3,90	1,981	1,20	1,17
Medicina, Investigación	3	3,33	11,899	379	3,08	3,911	2,30	3,04
Neurología Clínica	3	2,00	4,554	825	1,93	2,718	1,72	1,68
Oncología	3	3,50	7,149	999	2,54	3,847	1,72	1,86
Anatomía y Morfología	2	4,00	2,524	192	3,75	2,173	1,42	1,16
Geriatría	2	3,00	4,845	102	2,07	2,626	1,81	1,85
Microscopía	2	4,00	2,524	101	3,74	1,915	1,35	1,32
Virología	2	4,00	3,363	448	3,35	3,895	0,88	0,86

Tabla -XVII. Fac.Medicina, UAM

Total artículos: 201

Disciplinas	Fac.Medicina, UAM			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Farmacología y Farmacia	36	3,00	2,395	1935	2,85	2,457	0,87	0,97
Neurociencias	26	3,79	4,024	1924	3,68	3,379	1,14	1,19
Endocrinología y Metabolismo	20	3,16	3,613	874	3,13	3,187	1,11	1,13
Medicina Interna y General	17	1,71	3,900	923	1,96	3,036	1,32	1,28
Bioquímica y Biología Molecular	15	4,00	5,378	3616	3,93	4,145	1,13	1,30
Medicina, Investigación	14	3,36	1,933	379	3,08	3,911	0,37	0,49
Fisiología	12	3,83	3,394	493	3,76	2,799	1,09	1,21
Nutrición y Dietética	12	3,00	2,128	515	2,82	2,001	1,12	1,06
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	11	1,18	1,799	432	1,72	1,811	0,93	0,99
Biología Celular	9	3,78	5,558	1363	3,81	4,657	0,99	1,19
Enf. Vasculares Periféricas	8	3,25	3,913	424	2,45	4,359	0,92	0,90
Corazón y Sist. Cardiovascular	7	3,00	2,673	549	1,81	3,505	0,68	0,76
Microbiología	7	3,00	3,425	1713	3,29	2,791	1,04	1,23
Neumología	7	2,17	4,006	436	1,91	2,956	1,48	1,36
Oncología	6	3,33	5,688	999	2,54	3,847	1,37	1,48
Genética y Herencia	5	3,40	6,165	1221	3,51	3,911	1,38	1,58
Hematología	5	3,00	2,748	696	2,66	4,550	0,56	0,60
Patología	5	2,50	1,737	588	2,70	2,406	0,66	0,72
Enf. Infecciosas	4	2,00	3,865	774	2,22	3,089	1,20	1,25
Inmunología	4	2,00	4,112	1678	2,69	2,981	1,11	1,38
Parasitología	4	2,75	0,845	291	3,32	1,384	0,65	0,61
Radiología y Medicina Nuclear	4	3,00	2,650	500	1,98	1,852	1,55	1,43
Virología	4	3,00	3,790	448	3,35	3,895	0,99	0,97
Anatomía y Morfología	3	4,00	1,837	192	3,75	2,173	1,03	0,85
Andrología	3	3,00	2,088	28	3,00	1,916	1,07	1,09
Biofísica	3	3,33	2,123	687	3,88	3,006	0,66	0,71
Cirugía	3	1,33	1,497	1189	2,09	1,468	1,08	1,02
Medicina Tropical	3	3,00	0,635	68	1,93	1,275	0,60	0,50
Biología del Desarrollo	2	3,50	1,201	328	3,81	3,525	0,29	0,34
Gastroenterología y Hepatol.	2	2,50	3,650	587	1,86	4,623	0,82	0,79
Medicina Intensiva	2	2,00	6,567	152	1,55	3,880	1,75	1,69
Medicina, Téc. de Laboratorio	2	2,00	1,477	165	2,87	2,243	0,66	0,66
Neurología Clínica	2	2,00	5,342	825	1,93	2,718	2,02	1,97
Otorrinolaringología	2	2,50	1,291	101	1,56	1,106	1,17	1,17
Pediatría	2	2,50	1,998	336	1,77	1,575	1,15	1,27
Urología y Nefrología	2	3,00	3,151	417	2,22	3,187	0,94	0,99

Tabla -XVIII. C.Nac. Microbiología CNM, Madrid

Total artículos: 180

Disciplinas	C.Nac. Microbiología CNM, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Microbiología	80	2,79	3,278	1713	3,29	2,791	0,99	1,17
Enf. Infecciosas	56	2,16	2,858	774	2,22	3,089	0,89	0,93
Farmacología y Farmacia	37	2,49	3,666	1935	2,85	2,457	1,33	1,49
Inmunología	29	2,58	3,714	1678	2,69	2,981	1,00	1,25
Virología	24	3,29	2,927	448	3,35	3,895	0,76	0,75
Parasitología	16	2,87	1,655	291	3,32	1,384	1,28	1,20
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	15	2,00	1,389	432	1,72	1,811	0,72	0,77
Bioquímica y Biología Molecular	13	3,92	4,766	3616	3,93	4,145	1,00	1,15
Medicina Tropical	10	2,00	1,236	68	1,93	1,275	1,17	0,97
Medicina Interna y General	7	2,00	3,470	923	1,96	3,036	1,17	1,14
Biología Celular	4	4,00	6,125	1363	3,81	4,657	1,09	1,32
Medicina, Investigación	4	3,00	8,328	379	3,08	3,911	1,61	2,13
Oncología	4	3,25	5,183	999	2,54	3,847	1,25	1,35
Pediatría	4	1,25	2,217	336	1,77	1,575	1,28	1,41
Biofísica	3	4,00	3,586	687	3,88	3,006	1,12	1,19
Biométodos	3	3,00	1,930	1170	3,14	2,409	0,78	0,80
Dermatología y Enf. Venéreas	2	2,00	2,419	317	1,55	1,546	1,51	1,56
Genética y Herencia	2	4,00	4,611	1221	3,51	3,911	1,03	1,18
Hematología	2	3,00	6,005	696	2,66	4,550	1,23	1,32
Neumología	2	2,50	2,335	436	1,91	2,956	0,86	0,79
Neurociencias	2	3,50	3,156	1924	3,68	3,379	0,89	0,93
Trasplantes	2	3,00	2,822	662	2,99	1,309	2,13	2,16

Tabla -XIX. I.Salud Carlos III, Madrid

Total artículos: 179

Disciplinas	I.Salud Carlos III, Madrid			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Enf. Infecciosas	44	2,35	3,916	774	2,22	3,089	1,22	1,27
Inmunología	43	2,46	4,295	1678	2,69	2,981	1,15	1,44
Virología	38	2,84	4,185	448	3,35	3,895	1,09	1,07
Medicina Interna y General	19	1,95	3,506	923	1,96	3,036	1,18	1,15
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	18	1,83	2,094	432	1,72	1,811	1,08	1,16
Bioquímica y Biología Molecular	13	3,92	5,420	3616	3,93	4,145	1,14	1,31
Microbiología	12	3,00	2,950	1713	3,29	2,791	0,89	1,06
Servicios Médicos	10	1,00	1,205	94	1,40	1,327	0,98	0,91
Toxicología	9	3,25	1,678	474	3,13	1,782	0,89	0,94
Farmacología y Farmacia	8	2,75	2,122	1935	2,85	2,457	0,77	0,86
Genética y Herencia	8	2,63	7,617	1221	3,51	3,911	1,70	1,95
Alergia	6	1,40	1,348	216	1,46	2,935	0,42	0,46
Dermatología y Enf. Venéreas	6	1,00	1,161	317	1,55	1,546	0,72	0,75
Nutrición y Dietética	6	3,00	2,217	515	2,82	2,001	1,16	1,11
Informática Médica	4	1,00	1,139	55	1,66	0,971	1,42	1,17
Neumología	4	2,00	2,419	436	1,91	2,956	0,90	0,82
Oncología	4	3,00	3,234	999	2,54	3,847	0,78	0,84
Pediatría	4	1,50	2,093	336	1,77	1,575	1,20	1,33
Biología Celular	3	4,00	6,061	1363	3,81	4,657	1,08	1,30
Corazón y Sist. Cardiovascular	3	1,50	2,017	549	1,81	3,505	0,51	0,58
Neurociencias	3	3,33	2,794	1924	3,68	3,379	0,79	0,83
Biométodos	2	3,00	2,243	1170	3,14	2,409	0,90	0,93
Medicina Forense	2	2,50	0,905	118	2,26	1,111	0,92	0,81
Medicina Tropical	2	1,50	1,930	68	1,93	1,275	1,83	1,51
Neurología Clínica	2	2,00	2,000	825	1,93	2,718	0,75	0,74
Parasitología	2	4,00	4,143	291	3,32	1,384	3,19	2,99
Química Médica	2	2,50	1,032	486	3,17	2,287	0,40	0,45

Tabla -XX. Fac.Veterinaria, UCM

Total artículos: 175

Disciplinas	Fac.Veterinaria, UCM			España			FIR Madr.	FIR Esp.
	Art	Nivel	FI2002	Art	Nivel	FI2002		
Microbiología	50	3,18	3,021	1713	3,29	2,791	0,92	1,08
Farmacología y Farmacia	27	2,85	2,302	1935	2,85	2,457	0,84	0,94
Bioquímica y Biología Molecular	20	4,00	5,027	3616	3,93	4,145	1,06	1,21
Neurociencias	18	3,78	3,520	1924	3,68	3,379	0,99	1,04
Reproducción	14	2,93	2,531	362	2,55	2,473	1,08	1,02
Genética y Herencia	13	4,00	1,478	1221	3,51	3,911	0,33	0,38
Enf. Infecciosas	11	2,25	3,105	774	2,22	3,089	0,96	1,01
Parasitología	10	2,40	1,375	291	3,32	1,384	1,06	0,99
Inmunología	8	3,17	4,178	1678	2,69	2,981	1,12	1,40
Biología Celular	7	4,00	6,325	1363	3,81	4,657	1,13	1,36
Biología del Desarrollo	6	3,67	1,924	328	3,81	3,525	0,46	0,55
Química Médica	6	3,00	1,325	486	3,17	2,287	0,52	0,58
Virología	5	3,25	2,591	448	3,35	3,895	0,67	0,67
Nutrición y Dietética	4	3,00	1,226	515	2,82	2,001	0,64	0,61
Oncología	4	3,00	5,647	999	2,54	3,847	1,36	1,47
Patología	4	3,00	1,371	588	2,70	2,406	0,52	0,57
Toxicología	4	2,50	1,198	474	3,13	1,782	0,64	0,67
Fisiología	3	4,00	1,486	493	3,76	2,799	0,48	0,53
Odontología y Estomatología	3	-	1,475	149	1,65	1,229	1,12	1,20
Anatomía y Morfología	2	4,00	1,047	192	3,75	2,173	0,59	0,48
Endocrinología y Metabolismo	2	4,00	2,637	874	3,13	3,187	0,81	0,83
Ingeniería Biomédica	2	-	1,503	237	2,05	1,963	0,66	0,77
Medicina Tropical	2	1,00	1,332	68	1,93	1,275	1,26	1,04
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	2	2,50	4,799	432	1,72	1,811	2,47	2,65
Urología y Nefrología	2	1,00	2,784	417	2,22	3,187	0,83	0,87