

Anexo VII. Centros con mayor producción en Ciencias Médicas (ISI)

Se muestran en la tabla 6-LII los centros de mayor producción de la CM en bases de datos internacionales. Destacan en las primeras siete posiciones el Centro de Biología Molecular, centro mixto CSIC-Universidad junto con los grandes hospitales. Téngase en cuenta que se ha adscrito a los hospitales toda la producción originada por las unidades docentes con las universidades. Posteriormente se muestra un análisis detallado por disciplinas científicas de los centros con mayor producción.

Tabla I. Centros con mayor producción de la Comunidad de Madrid a través del ISI (más de 50 artículos)

Centros	1997	1998	1999	2000	2001	Art	%	Doc
C.Biol. Mol. (CBM) CSIC-UAM, Madrid	168	170	183	188	150	859	7,5	922
H.12 de Octubre, Madrid	146	153	142	170	151	762	6,7	1068
H.Ramón y Cajal, Madrid	155	146	150	145	154	750	6,5	1094
H.La Paz, Madrid	124	130	155	142	143	694	6,1	1040
I.Salud Carlos III, Madrid	105	109	118	130	140	602	5,3	752
C.Nac.Biotecnol.CSIC, Madrid	107	108	136	111	138	600	5,2	626
Fac.Medicina, UCM	107	115	132	118	125	597	5,2	750
H.Fund.Jiménez Díaz, Madrid	103	118	127	132	116	596	5,2	901
C.Inv. Biológicas (CIB) CSIC, Madrid	105	116	105	108	105	539	4,7	597
H.Clin.San Carlos, Madrid	102	91	92	97	87	469	4,1	746
H.de La Princesa, Madrid	80	99	88	96	100	463	4,0	760
Fac.Biología, UCM	71	82	79	90	107	429	3,7	467
H.Gregorio Marañón, Madrid	66	80	73	83	106	408	3,6	734
Fac.Farmacia, UCM	75	90	77	75	87	404	3,5	430
I.Inv.Biomédicas, CSIC-UAM, Madrid	84	71	75	86	69	385	3,4	428
Fac.Medicina, U.Alcalá, Madrid	91	73	76	74	68	382	3,3	423
Fac.Medicina, UAM	87	82	78	60	64	371	3,2	464
Clin.Puerta de Hierro, Madrid	56	59	70	66	64	315	2,7	498
Fac.Veterinaria, UCM	62	51	74	63	63	313	2,7	340
I.Neurobiología R.Cajal CSIC, Madrid	54	69	63	54	63	303	2,6	357
Fac.Ciencias, UAM	51	50	51	44	37	233	2,0	254
INIA, Madrid	35	59	41	50	44	229	2,0	240
H.P.de Asturias, A.Henares, Madrid	36	46	35	32	29	178	1,6	243
Fac.Química, UCM	40	22	43	37	35	177	1,5	182
Fac.Farmacia, U.Alcalá, Madrid	26	33	37	25	28	149	1,3	151
CIEMAT, Madrid	16	23	30	39	22	130	1,1	161
Fac.Ciencias, U.Alcalá, Madrid	31	31	23	28	12	125	1,1	128
Univ.Complutense de Madrid (varios)	16	29	23	20	28	116	1,0	220
H.de Getafe, Madrid	15	21	26	28	23	113	1,0	167
I.Quím.Orgánica General CSIC, Madrid	23	21	19	24	25	112	1,0	115
Univ.Autónoma de Madrid (varios)	11	14	37	29	21	112	1,0	154
H.del Niño Jesus, Madrid	16	20	23	30	17	106	0,9	145
Hospitales (varios), Madrid	15	18	15	28	28	104	0,9	152
ETSI.Agrónomos, UPM	19	18	21	24	16	98	0,9	104
I.Bioquímica, CSIC-UCM, Madrid	20	12	16	25	24	97	0,8	104
I.Quim.Médica CSIC, Madrid	15	15	22	23	16	91	0,8	91

Centros	1997	1998	1999	2000	2001	Art	%	Doc
I.Quim.Fis.Rocasolano, CSIC, Madrid	22	21	10	18	12	83	0,7	88
H.Severo Ochoa, Leganés, Madrid	19	11	14	23	12	79	0,7	117
Museo Nac.Cienc.Naturales, CSIC, Madrid	8	8	13	18	32	79	0,7	84
Fac.CC.Experim., U.S.Pablo-CEU, Madrid	11	10	12	19	19	71	0,6	80
I.Estructura Materia CSIC, Madrid	12	9	14	16	15	66	0,6	69
Industria (varios), Madrid	9	11	18	14	14	66	0,6	92
Smithkline Beecham SKB, Madrid	11	11	16	15	10	63	0,5	72
Fac.Psicología, UCM	12	12	8	9	20	61	0,5	48
Glaxo S.A., Madrid	3	15	6	9	28	61	0,5	69
H.Carlos III, Madrid	5	-	14	23	17	59	0,5	106
H.de Móstoles, Madrid	10	5	16	14	14	59	0,5	94
I.Pluridisciplinar, UCM	10	15	14	4	15	58	0,5	67
I.Fermentaciones Ind., CSIC, Madrid	8	9	9	13	16	55	0,5	55

A continuación se muestra el análisis detallado de los centros con más de 100 artículos, mostrándose su actividad por disciplinas científicas. El estudio se limita en todos los casos a artículos originales, notas y revisiones. Se muestra su nivel de investigación, factor de impacto medio de 2000 y factor de impacto relativo respecto de Madrid y de España. No se muestran las disciplinas con un solo artículo.

Tabla II. Centro de Biología Molecular, CSIC-UAM

Total artículos: 859

Disciplinas	C.Biol.Mol. CSIC-UAM			España			FIR Madrid	FIR España
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000		
Bioquímica y Biología Molecular	387	4,0	5,672	6230	3,9	3,805	1,3	1,5
Biología Celular	134	3,9	7,536	2244	3,8	4,360	1,5	1,7
Virología	106	3,9	4,014	637	3,5	4,072	1,0	1,0
Neurociencias	87	4,0	3,946	2874	3,7	3,204	1,2	1,2
Inmunología	80	3,0	5,149	2473	2,7	3,034	1,5	1,7
Genética y Herencia	65	3,7	6,512	1947	3,5	3,629	1,6	1,8
Biofísica	56	4,0	2,969	1268	3,9	2,887	1,0	1,0
Microbiología	50	3,9	4,159	2608	3,4	2,644	1,4	1,6
Biología del Desarrollo	48	4,0	9,756	453	3,9	4,230	1,6	2,3
Farmacología y Farmacia	22	3,0	2,664	2903	2,9	2,037	1,2	1,3
Medicina, Investigación	20	3,0	8,558	671	3,2	3,365	1,9	2,5
Parasitología	20	3,6	1,768	423	3,4	1,293	1,3	1,4
Endocrinología y Metabolismo	14	3,1	3,519	1360	3,1	3,017	1,2	1,2
Patología	14	3,1	3,070	991	2,7	2,273	1,3	1,4
Oncología	13	3,3	3,509	1433	2,6	3,422	1,0	1,0
Biométodos	12	3,4	2,202	1491	3,1	2,120	1,0	1,0
Hematología	11	2,8	6,327	1129	2,6	4,088	1,3	1,5
Enf. Infecciosas	9	3,0	3,388	968	2,3	2,871	1,1	1,2
Química Médica	9	3,1	2,627	715	3,1	1,844	1,4	1,4
Enf. Vasculares Periféricas	5	3,0	4,950	621	2,5	4,588	1,0	1,1
Medicina Tropical	4	2,5	0,606	100	1,9	1,228	0,5	0,5
Química Analítica	4	3,5	2,681	1290	3,0	2,060	1,3	1,3
Alergia	3	2,3	3,329	481	1,4	2,168	1,3	1,5
Corazón y Sist. Cardiovascular	3	2,7	7,655	835	1,8	3,385	1,9	2,3
Reumatología	3	2,0	6,841	327	1,9	3,247	2,1	2,1
Anatomía y Morfología	2	4,0	1,799	321	3,8	1,766	1,1	1,0
Cirugía	2	2,0	1,798	1517	1,9	1,497	1,2	1,2
Fisiología	2	3,5	2,419	752	3,7	2,534	0,8	1,0
Gastroenterología y Hepatol.	2	1,5	5,069	975	1,8	3,744	1,4	1,4
Neurología Clínica	2	1,5	3,850	1178	2,0	2,726	1,5	1,4
Nutrición y Dietética	2	3,5	1,850	702	3,0	1,640	1,1	1,1
Reproducción	2	4,0	2,535	495	2,5	2,299	1,2	1,1

Tabla III. H. 12 de Octubre

Total artículos: 762

Disciplinas	H.12 de Octubre			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Inmunología	138	2,6	2,458	2473	2,7	3,034	0,7	0,8
Cirugía	93	2,1	1,472	1517	1,9	1,497	1,0	1,0
Neurología Clínica	83	2,2	2,505	1178	2,0	2,726	1,0	0,9
Trasplantes	66	3,0	1,876	865	3,0	1,687	1,0	1,1
Oncología	64	2,4	4,274	1433	2,6	3,422	1,2	1,2
Neurociencias	60	3,2	2,323	2874	3,7	3,204	0,7	0,7
Patología	60	2,4	2,112	991	2,7	2,273	0,9	0,9
Biología Celular	55	3,0	2,955	2244	3,8	4,360	0,6	0,7
Medicina Interna y General	51	2,0	2,798	1756	2,0	2,253	1,3	1,2
Enf. Vasculares Periféricas	49	2,7	3,898	621	2,5	4,588	0,8	0,8
Urología y Nefrología	44	2,4	2,921	744	2,2	2,627	1,0	1,1
Genética y Herencia	35	3,1	3,333	1947	3,5	3,629	0,8	0,9
Bioquímica y Biología Molecular	33	3,7	4,417	6230	3,9	3,805	1,0	1,2
Dermatología y Enf. Venéreas	32	1,8	1,322	631	1,5	1,349	0,9	1,0
Gastroenterología y Hepatol.	32	1,9	2,632	975	1,8	3,744	0,7	0,7
Farmacología y Farmacia	28	2,5	2,016	2903	2,9	2,037	0,9	1,0
Pediatría	27	1,6	1,184	510	1,8	1,365	0,8	0,9
Enf. Infecciosas	25	2,0	3,265	968	2,3	2,871	1,1	1,1
Corazón y Sist. Cardiovascular	24	1,7	3,007	835	1,8	3,385	0,7	0,9
Radiología y Medicina Nuclear	23	1,5	1,185	802	1,8	1,414	1,0	0,8
Hematología	22	2,7	3,427	1129	2,6	4,088	0,7	0,8
Endocrinología y Metabolismo	21	2,9	1,572	1360	3,1	3,017	0,5	0,5
Microbiología	18	2,6	2,823	2608	3,4	2,644	1,0	1,1
Alergia	17	1,7	3,164	481	1,4	2,168	1,3	1,5
Neumología	17	1,7	2,485	606	1,9	2,688	1,0	0,9
Neuroimagen	12	1,8	1,639	95	1,9	1,947	0,9	0,8
Reumatología	11	1,8	4,450	327	1,9	3,247	1,4	1,4
Psiquiatría	10	1,7	2,012	720	1,7	1,884	1,3	1,1
Medicina, Investigación	9	2,8	6,180	671	3,2	3,365	1,4	1,8
Virología	9	3,0	5,569	637	3,5	4,072	1,4	1,4
Nutrición y Dietética	8	2,6	2,346	702	3,0	1,640	1,4	1,4
Otorrinolaringología	7	1,3	0,918	172	1,4	1,058	0,9	0,9
Medicina Intensiva	6	1,3	4,364	240	1,5	3,865	1,2	1,1
Medicina, Téc. de Laboratorio	5	2,8	1,763	256	2,9	2,323	0,8	0,8
Obstetricia y Ginecología	5	2,0	2,239	488	1,8	1,951	1,2	1,1
Odontología y Estomatología	5	1,8	0,895	252	1,6	1,036	0,9	0,9
Oftalmología	5	2,0	1,459	304	2,5	1,920	0,7	0,8
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	5	2,3	1,841	722	1,8	1,732	1,0	1,1
Toxicología	5	3,0	1,416	672	3,1	1,462	1,0	1,0
Biofísica	4	4,0	2,902	1268	3,9	2,887	1,0	1,0
Geriatría	3	1,7	2,060	136	2,1	1,854	1,1	1,1
Química Médica	3	3,3	3,398	715	3,1	1,844	1,8	1,8
Reproducción	3	2,3	2,791	495	2,5	2,299	1,4	1,2
Drogodependencias	2	3,0	1,419	128	2,6	1,898	0,7	0,7
Ingeniería Biomédica	2	2,0	1,807	253	2,1	1,603	1,0	1,1
Medicina Tropical	2	1,5	1,282	100	1,9	1,228	1,2	1,0

Tabla IV. H. Ramón y Cajal

Total artículos: 750

Disciplinas	H.Ramón y Cajal			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Inmunología	101	2,4	3,104	2473	2,7	3,034	0,9	1,0
Microbiología	83	3,0	3,032	2608	3,4	2,644	1,0	1,1
Neurociencias	81	3,7	2,390	2874	3,7	3,204	0,7	0,7
Farmacología y Farmacia	61	2,7	3,161	2903	2,9	2,037	1,4	1,6
Bioquímica y Biología Molecular	53	3,9	4,609	6230	3,9	3,805	1,0	1,2
Enf. Infecciosas	53	2,2	3,406	968	2,3	2,871	1,1	1,2
Medicina Interna y General	51	2,0	3,082	1756	2,0	2,253	1,4	1,4
Trasplantes	49	3,0	1,821	865	3,0	1,687	1,0	1,1
Cirugía	48	2,2	1,482	1517	1,9	1,497	1,0	1,0
Psiquiatría	48	1,6	1,123	720	1,7	1,884	0,7	0,6
Endocrinología y Metabolismo	47	3,0	2,949	1360	3,1	3,017	1,0	1,0
Hematología	46	2,7	3,102	1129	2,6	4,088	0,7	0,8
Urología y Nefrología	44	2,2	2,699	744	2,2	2,627	0,9	1,0
Gastroenterología y Hepatol.	40	1,8	3,983	975	1,8	3,744	1,1	1,1
Biología Celular	32	3,6	3,854	2244	3,8	4,360	0,7	0,9
Oncología	32	2,4	2,838	1433	2,6	3,422	0,8	0,8
Alergia	28	1,5	2,555	481	1,4	2,168	1,0	1,2
Enf. Vasculares Periféricas	27	2,8	3,278	621	2,5	4,588	0,6	0,7
Neurología Clínica	24	2,0	2,391	1178	2,0	2,726	0,9	0,9
Genética y Herencia	19	2,8	5,315	1947	3,5	3,629	1,3	1,5
Pediatría	17	2,3	1,412	510	1,8	1,365	1,0	1,0
Virología	16	2,5	6,808	637	3,5	4,072	1,7	1,7
Corazón y Sist. Cardiovascular	15	1,7	2,223	835	1,8	3,385	0,5	0,7
Oftalmología	14	2,2	1,677	304	2,5	1,920	0,8	0,9
Biofísica	13	3,9	2,934	1268	3,9	2,887	1,0	1,0
Neumología	13	1,9	1,679	606	1,9	2,688	0,7	0,6
Obstetricia y Ginecología	13	2,1	2,640	488	1,8	1,951	1,4	1,4
Patología	13	2,5	2,645	991	2,7	2,273	1,1	1,2
Reproducción	11	2,0	2,880	495	2,5	2,299	1,4	1,3
Fisiología	10	3,9	3,228	752	3,7	2,534	1,1	1,3
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	10	1,7	1,666	722	1,8	1,732	0,9	1,0
Biométodos	8	3,0	2,392	1491	3,1	2,120	1,1	1,1
Dermatología y Enf. Venéreas	8	1,1	0,675	631	1,5	1,349	0,5	0,5
Química Médica	8	3,4	3,290	715	3,1	1,844	1,7	1,8
Medicina, Investigación	7	3,0	6,089	671	3,2	3,365	1,4	1,8
Nutrición y Dietética	6	2,5	2,236	702	3,0	1,640	1,3	1,4
Otorrinolaringología	6	1,2	1,002	172	1,4	1,058	1,0	0,9
Medicina, Téc. de Laboratorio	5	2,8	2,633	256	2,9	2,323	1,2	1,1
Ingeniería Biomédica	3	1,0	1,600	253	2,1	1,603	0,9	1,0
Medicina Tropical	3	2,0	1,672	100	1,9	1,228	1,5	1,4
Radiología y Medicina Nuclear	3	1,3	0,678	802	1,8	1,414	0,6	0,5
Reumatología	3	2,0	2,486	327	1,9	3,247	0,8	0,8
Cienc. Comportamiento	2	4,0	1,557	336	3,9	1,800	0,8	0,9
Geriatría	2	1,0	3,136	136	2,1	1,854	1,7	1,7
Gerontología	2	1,0	3,136	30	1,0	1,564	1,9	2,0
Neuroimagen	2	2,0	1,678	95	1,9	1,947	0,9	0,9

Disciplinas	H.Ramón y Cajal			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Odontología y Estomatología	2	1,0	0,773	252	1,6	1,036	0,8	0,7
Toxicología	2	3,5	1,301	672	3,1	1,462	1,0	0,9

Tabla V. H. La Paz

Total artículos: 694

Disciplinas	H.La Paz			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Inmunología	77	2,1	3,077	2473	2,7	3,034	0,9	1,0
Pediatría	73	1,6	1,382	510	1,8	1,365	1,0	1,0
Cirugía	68	1,4	1,336	1517	1,9	1,497	0,9	0,9
Medicina Interna y General	63	2,0	1,627	1756	2,0	2,253	0,7	0,7
Oncología	53	2,5	2,617	1433	2,6	3,422	0,7	0,8
Neurología Clínica	41	1,8	2,249	1178	2,0	2,726	0,9	0,8
Endocrinología y Metabolismo	39	2,9	2,375	1360	3,1	3,017	0,8	0,8
Hematología	39	2,6	3,543	1129	2,6	4,088	0,7	0,9
Patología	38	2,3	2,060	991	2,7	2,273	0,9	0,9
Genética y Herencia	37	2,5	4,475	1947	3,5	3,629	1,1	1,2
Enf. Infecciosas	33	1,8	3,698	968	2,3	2,871	1,2	1,3
Urología y Nefrología	33	1,8	2,330	744	2,2	2,627	0,8	0,9
Gastroenterología y Hepatol.	31	2,0	2,602	975	1,8	3,744	0,7	0,7
Neurociencias	31	3,3	2,232	2874	3,7	3,204	0,7	0,7
Alergia	29	1,5	2,673	481	1,4	2,168	1,1	1,2
Corazón y Sist. Cardiovascular	28	1,5	3,449	835	1,8	3,385	0,8	1,0
Reumatología	27	1,8	3,053	327	1,9	3,247	0,9	0,9
Biología Celular	25	2,7	2,090	2244	3,8	4,360	0,4	0,5
Bioquímica y Biología Molecular	25	3,5	3,756	6230	3,9	3,805	0,8	1,0
Neumología	22	1,7	2,351	606	1,9	2,688	1,0	0,9
Trasplantes	22	3,0	1,919	865	3,0	1,687	1,0	1,1
Farmacología y Farmacia	20	2,3	1,730	2903	2,9	2,037	0,8	0,8
Medicina, Investigación	20	2,6	2,460	671	3,2	3,365	0,6	0,7
Traumatología y Ortopedia	18	1,6	1,393	95	1,5	1,235	1,1	1,1
Dermatología y Enf. Venéreas	17	1,8	1,560	631	1,5	1,349	1,1	1,2
Enf. Vasculares Periféricas	17	2,1	5,050	621	2,5	4,588	1,0	1,1
Otorrinolaringología	17	1,5	1,070	172	1,4	1,058	1,1	1,0
Microbiología	13	2,7	2,640	2608	3,4	2,644	0,9	1,0
Obstetricia y Ginecología	12	1,5	1,631	488	1,8	1,951	0,8	0,8
Nutrición y Dietética	11	2,2	1,946	702	3,0	1,640	1,1	1,2
Virología	11	2,4	6,930	637	3,5	4,072	1,7	1,7
Medicina Intensiva	9	1,3	3,788	240	1,5	3,865	1,1	1,0
Radiología y Medicina Nuclear	9	1,8	1,604	802	1,8	1,414	1,3	1,1
Medicina, Téc. de Laboratorio	5	2,4	1,333	256	2,9	2,323	0,6	0,6
Reproducción	5	1,8	1,747	495	2,5	2,299	0,8	0,8
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	5	1,4	1,649	722	1,8	1,732	0,9	1,0
Fisiología	4	3,0	2,235	752	3,7	2,534	0,8	0,9
Geriatría	4	2,3	2,118	136	2,1	1,854	1,2	1,1
Ingeniería Biomédica	4	2,0	1,748	253	2,1	1,603	1,0	1,1
Psiquiatría	4	1,5	0,944	720	1,7	1,884	0,6	0,5
Andrología	3	3,0	1,856	33	3,0	1,471	1,1	1,3
Medicina Deportiva	3	-	0,886	111	2,7	1,697	0,6	0,5
Medicina Tropical	3	1,7	1,081	100	1,9	1,228	1,0	0,9
Biofísica	2	4,0	2,816	1268	3,9	2,887	0,9	1,0
Biología del Desarrollo	2	3,0	2,165	453	3,9	4,230	0,4	0,5
Drogodependencias	2	2,5	1,919	128	2,6	1,898	0,9	1,0

Disciplinas	H.La Paz			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Parasitología	2	3,5	0,784	423	3,4	1,293	0,6	0,6
Química Médica	2	3,0	0,671	715	3,1	1,844	0,3	0,4
Química, Multidisciplinar	2	3,0	0,671	263	3,2	1,464	0,5	0,5
Toxicología	2	2,0	1,732	672	3,1	1,462	1,3	1,2

Tabla VI. Instituto de Salud Carlos III

Total artículos: 602

Disciplinas	I.Salud Carlos III			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Microbiología	112	3,0	2,850	2608	3,4	2,644	1,0	1,1
Enf. Infecciosas	107	2,3	3,203	968	2,3	2,871	1,0	1,1
Inmunología	102	2,5	4,384	2473	2,7	3,034	1,2	1,4
Virología	87	3,3	4,003	637	3,5	4,072	1,0	1,0
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	77	1,8	2,068	722	1,8	1,732	1,1	1,2
Medicina Interna y General	64	2,0	1,832	1756	2,0	2,253	0,8	0,8
Farmacología y Farmacia	40	2,7	2,773	2903	2,9	2,037	1,2	1,4
Oncología	36	2,8	3,596	1433	2,6	3,422	1,0	1,1
Bioquímica y Biología Molecular	30	3,9	6,590	6230	3,9	3,805	1,5	1,7
Biología Celular	23	3,7	6,805	2244	3,8	4,360	1,3	1,6
Alergia	17	1,2	2,000	481	1,4	2,168	0,8	0,9
Neurociencias	17	3,1	4,318	2874	3,7	3,204	1,3	1,3
Patología	16	2,4	3,147	991	2,7	2,273	1,4	1,4
Biométodos	15	2,9	1,819	1491	3,1	2,120	0,9	0,9
Genética y Herencia	15	3,7	6,306	1947	3,5	3,629	1,6	1,7
Medicina Tropical	15	2,1	1,392	100	1,9	1,228	1,3	1,1
Neurología Clínica	15	1,9	3,574	1178	2,0	2,726	1,4	1,3
Hematología	14	2,6	3,571	1129	2,6	4,088	0,7	0,9
Parasitología	11	3,3	1,314	423	3,4	1,293	1,0	1,0
Toxicología	11	2,9	1,038	672	3,1	1,462	0,8	0,7
Dermatología y Enf. Venéreas	9	1,3	1,278	631	1,5	1,349	0,9	0,9
Medicina, Investigación	9	3,2	6,800	671	3,2	3,365	1,5	2,0
Endocrinología y Metabolismo	8	3,0	2,916	1360	3,1	3,017	1,0	1,0
Cirugía	7	1,7	3,389	1517	1,9	1,497	2,2	2,3
Neumología	7	2,0	2,641	606	1,9	2,688	1,1	1,0
Pediatría	7	1,4	1,894	510	1,8	1,365	1,4	1,4
Psiquiatría	7	1,9	3,692	720	1,7	1,884	2,4	2,0
Corazón y Sist. Cardiovascular	6	1,8	2,867	835	1,8	3,385	0,7	0,8
Enf. Vasculares Periféricas	6	1,5	5,349	621	2,5	4,588	1,1	1,2
Informática Médica	4	1,0	1,276	83	1,8	1,228	0,9	1,0
Neuroimagen	4	2,0	1,678	95	1,9	1,947	0,9	0,9
Biofísica	3	4,0	2,936	1268	3,9	2,887	1,0	1,0
Geriatría	3	1,0	1,570	136	2,1	1,854	0,9	0,8
Drogodependencias	2	3,0	2,689	128	2,6	1,898	1,3	1,4
Gastroenterología y Hepatol.	2	1,0	2,834	975	1,8	3,744	0,8	0,8
Gerontología	2	-	1,549	30	1,0	1,564	0,9	1,0
Medicina Deportiva	2	2,5	1,553	111	2,7	1,697	1,1	0,9
Medicina Intensiva	2	2,0	5,443	240	1,5	3,865	1,5	1,4
Nutrición y Dietética	2	3,0	3,592	702	3,0	1,640	2,1	2,2
Química Médica	2	2,0	0,575	715	3,1	1,844	0,3	0,3
Trasplantes	2	3,0	3,216	865	3,0	1,687	1,7	1,9
Urología y Nefrología	2	2,0	3,215	744	2,2	2,627	1,1	1,2

Tabla VII. Centro Nacional de Biotecnología, CSIC

Total artículos: 600

Disciplinas	C.Nal.Biotecnol. CSIC			España			FIR Madrid	FIR España
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000		
Bioquímica y Biología Molecular	278	4,0	6,454	6230	3,9	3,805	1,4	1,7
Biología Celular	135	3,9	8,202	2244	3,8	4,360	1,6	1,9
Microbiología	92	3,9	3,764	2608	3,4	2,644	1,3	1,4
Virología	76	3,9	4,190	637	3,5	4,072	1,0	1,0
Inmunología	73	3,0	6,634	2473	2,7	3,034	1,9	2,2
Biofísica	54	3,9	3,522	1268	3,9	2,887	1,2	1,2
Genética y Herencia	45	4,0	5,867	1947	3,5	3,629	1,5	1,6
Medicina, Investigación	23	3,1	8,567	671	3,2	3,365	1,9	2,5
Biométodos	19	2,9	2,870	1491	3,1	2,120	1,4	1,4
Oncología	19	3,5	5,195	1433	2,6	3,422	1,4	1,5
Farmacología y Farmacia	12	3,0	2,909	2903	2,9	2,037	1,3	1,4
Biología del Desarrollo	11	4,0	8,366	453	3,9	4,230	1,4	2,0
Neurociencias	8	3,9	5,360	2874	3,7	3,204	1,6	1,7
Patología	8	3,3	3,066	991	2,7	2,273	1,3	1,3
Microscopía	7	4,0	1,596	134	3,7	1,451	1,1	1,1
Endocrinología y Metabolismo	6	3,3	4,145	1360	3,1	3,017	1,4	1,4
Hematología	6	3,2	7,696	1129	2,6	4,088	1,6	1,9
Enf. Infecciosas	5	2,6	4,237	968	2,3	2,871	1,4	1,5
Fisiología	4	3,8	1,973	752	3,7	2,534	0,7	0,8
Medicina Interna y General	4	2,8	4,791	1756	2,0	2,253	2,2	2,1
Cristalografía	2	4,0	3,067	41	4,0	2,500	1,4	1,2
Geriatría	2	3,0	2,622	136	2,1	1,854	1,5	1,4
Química Analítica	2	3,5	2,264	1290	3,0	2,060	1,1	1,1
Química Médica	2	3,5	1,879	715	3,1	1,844	1,0	1,0

Tabla VIII. Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid

Total artículos: 597

Disciplinas	Fac.Med.UCM			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Neurociencias	146	3,7	2,793	2874	3,7	3,204	0,9	0,9
Farmacología y Farmacia	108	3,1	2,608	2903	2,9	2,037	1,1	1,3
Bioquímica y Biología Molecular	87	3,7	3,221	6230	3,9	3,805	0,7	0,8
Endocrinología y Metabolismo	53	3,2	3,025	1360	3,1	3,017	1,0	1,0
Genética y Herencia	40	2,3	3,034	1947	3,5	3,629	0,8	0,8
Biología Celular	39	3,8	3,472	2244	3,8	4,360	0,7	0,8
Inmunología	36	3,0	4,041	2473	2,7	3,034	1,1	1,3
Radiología y Medicina Nuclear	27	2,1	1,094	802	1,8	1,414	0,9	0,8
Anatomía y Morfología	25	3,6	2,055	321	3,8	1,766	1,2	1,2
Medicina Interna y General	24	1,9	0,987	1756	2,0	2,253	0,4	0,4
Neurología Clínica	23	2,7	2,819	1178	2,0	2,726	1,1	1,0
Psiquiatría	23	2,4	1,710	720	1,7	1,884	1,1	0,9
Fisiología	19	3,5	2,768	752	3,7	2,534	1,0	1,1
Medicina, Investigación	19	3,5	2,166	671	3,2	3,365	0,5	0,6
Toxicología	19	3,2	1,505	672	3,1	1,462	1,1	1,0
Enf. Infecciosas	16	2,1	1,723	968	2,3	2,871	0,6	0,6
Biología del Desarrollo	15	4,0	2,755	453	3,9	4,230	0,4	0,7
Enf. Vasculares Periféricas	15	2,8	3,702	621	2,5	4,588	0,7	0,8
Microbiología	15	2,7	2,562	2608	3,4	2,644	0,9	1,0
Patología	14	3,1	1,736	991	2,7	2,273	0,7	0,8
Cirugía	10	2,0	1,502	1517	1,9	1,497	1,0	1,0
Corazón y Sist. Cardiovascular	10	2,2	3,384	835	1,8	3,385	0,8	1,0
Geriatría	9	2,3	1,856	136	2,1	1,854	1,0	1,0
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	9	1,7	1,403	722	1,8	1,732	0,8	0,8
Biofísica	8	4,0	3,063	1268	3,9	2,887	1,0	1,1
Medicina Deportiva	7	2,2	1,352	111	2,7	1,697	0,9	0,8
Química Médica	7	3,4	2,494	715	3,1	1,844	1,3	1,4
Dermatología y Enf. Venéreas	6	1,8	2,050	631	1,5	1,349	1,4	1,5
Ingeniería Biomédica	5	2,4	2,077	253	2,1	1,603	1,2	1,3
Cienc. Comportamiento	4	4,0	1,654	336	3,9	1,800	0,9	0,9
Hematología	4	2,8	6,331	1129	2,6	4,088	1,3	1,5
Obstetricia y Ginecología	4	1,3	1,728	488	1,8	1,951	0,9	0,9
Oncología	4	2,5	1,464	1433	2,6	3,422	0,4	0,4
Medicina Forense	3	2,7	1,125	167	2,3	1,021	1,1	1,1
Medicina Intensiva	3	2,5	3,329	240	1,5	3,865	0,9	0,9
Neumología	3	1,3	3,448	606	1,9	2,688	1,4	1,3
Nutrición y Dietética	3	3,3	2,227	702	3,0	1,640	1,3	1,4
Odontología y Estomatología	3	2,3	1,136	252	1,6	1,036	1,1	1,1
Reproducción	3	3,0	1,970	495	2,5	2,299	1,0	0,9
Urología y Nefrología	3	3,0	4,057	744	2,2	2,627	1,4	1,5
Alergia	2	3,0	0,520	481	1,4	2,168	0,2	0,2
Biométodos	2	4,0	1,477	1491	3,1	2,120	0,7	0,7
Gerontología	2	1,0	1,495	30	1,0	1,564	0,9	1,0
Microscopía	2	4,0	1,952	134	3,7	1,451	1,3	1,3
Oftalmología	2	3,0	2,014	304	2,5	1,920	1,0	1,0
Otorrinolaringología	2	1,5	1,291	172	1,4	1,058	1,3	1,2

Disciplinas	Fac.Med.UCM			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Parasitología	2	4,0	1,680	423	3,4	1,293	1,2	1,3
Pediatría	2	2,5	3,268	510	1,8	1,365	2,3	2,4
Trasplantes	2	3,0	1,367	865	3,0	1,687	0,7	0,8

Tabla IX. H. Fundación Jiménez Díaz

Total artículos: 596

Disciplinas	H. Fundación Jiménez Díaz			España			FIR Madrid	FIR España
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000		
Inmunología	71	2,4	3,541	2473	2,7	3,034	1,0	1,2
Urología y Nefrología	56	2,7	3,903	744	2,2	2,627	1,3	1,5
Genética y Herencia	52	2,5	4,183	1947	3,5	3,629	1,0	1,2
Dermatología y Enf. Venéreas	46	1,3	1,498	631	1,5	1,349	1,0	1,1
Medicina Interna y General	40	2,1	2,080	1756	2,0	2,253	0,9	0,9
Endocrinología y Metabolismo	39	3,1	2,742	1360	3,1	3,017	0,9	0,9
Bioquímica y Biología Molecular	37	3,5	2,991	6230	3,9	3,805	0,7	0,8
Farmacología y Farmacia	36	2,7	2,408	2903	2,9	2,037	1,1	1,2
Oncología	36	2,3	2,784	1433	2,6	3,422	0,8	0,8
Enf. Vasculares Periféricas	33	2,9	5,782	621	2,5	4,588	1,1	1,3
Alergia	32	1,6	2,754	481	1,4	2,168	1,1	1,3
Hematología	31	2,7	5,838	1129	2,6	4,088	1,2	1,4
Corazón y Sist. Cardiovascular	27	2,3	5,512	835	1,8	3,385	1,4	1,6
Enf. Infecciosas	27	2,1	2,537	968	2,3	2,871	0,8	0,9
Microbiología	26	2,6	2,726	2608	3,4	2,644	0,9	1,0
Patología	26	2,4	3,719	991	2,7	2,273	1,6	1,6
Gastroenterología y Hepatol.	25	2,1	5,291	975	1,8	3,744	1,5	1,4
Neurología Clínica	25	2,0	3,245	1178	2,0	2,726	1,2	1,2
Medicina, Investigación	21	3,2	2,281	671	3,2	3,365	0,5	0,7
Virología	21	3,3	3,368	637	3,5	4,072	0,8	0,8
Biología Celular	19	3,7	3,035	2244	3,8	4,360	0,6	0,7
Cirugía	16	1,4	2,393	1517	1,9	1,497	1,6	1,6
Neurociencias	15	2,8	2,403	2874	3,7	3,204	0,7	0,7
Psiquiatría	12	1,6	0,959	720	1,7	1,884	0,6	0,5
Fisiología	11	3,8	2,895	752	3,7	2,534	1,0	1,1
Medicina, Téc. de Laboratorio	11	3,0	1,618	256	2,9	2,323	0,7	0,7
Trasplantes	11	3,0	2,329	865	3,0	1,687	1,2	1,4
Neumología	9	2,3	2,678	606	1,9	2,688	1,1	1,0
Obstetricia y Ginecología	9	1,4	1,953	488	1,8	1,951	1,0	1,0
Reumatología	9	1,9	3,510	327	1,9	3,247	1,1	1,1
Nutrición y Dietética	7	2,3	1,381	702	3,0	1,640	0,8	0,8
Oftalmología	7	2,0	2,311	304	2,5	1,920	1,1	1,2
Pediatría	6	1,8	2,061	510	1,8	1,365	1,5	1,5
Radiología y Medicina Nuclear	5	1,4	1,025	802	1,8	1,414	0,9	0,7
Biométodos	4	3,3	2,159	1491	3,1	2,120	1,0	1,0
Medicina Deportiva	3	4,0	1,850	111	2,7	1,697	1,3	1,1
Odontología y Estomatología	3	1,7	0,798	252	1,6	1,036	0,8	0,8
Toxicología	3	2,3	2,273	672	3,1	1,462	1,7	1,6
Traumatología y Ortopedia	3	1,0	1,336	95	1,5	1,235	1,0	1,1
Ingeniería Biomédica	2	1,5	1,698	253	2,1	1,603	1,0	1,1
Neuroimagen	2	1,5	1,562	95	1,9	1,947	0,8	0,8

Tabla X. Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC

Total artículos: 539

Disciplinas	C.Inv.Biológicas CSIC			España			FIR Madrid	FIR España
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000		
Bioquímica y Biología Molecular	268	4,0	4,945	6230	3,9	3,805	1,1	1,3
Biología Celular	99	4,0	5,287	2244	3,8	4,360	1,0	1,2
Microbiología	87	3,9	3,730	2608	3,4	2,644	1,3	1,4
Genética y Herencia	57	3,7	3,937	1947	3,5	3,629	1,0	1,1
Biofísica	46	4,0	3,168	1268	3,9	2,887	1,0	1,1
Inmunología	31	3,0	4,567	2473	2,7	3,034	1,3	1,5
Biología del Desarrollo	25	4,0	4,126	453	3,9	4,230	0,7	1,0
Oncología	18	3,4	4,800	1433	2,6	3,422	1,3	1,4
Hematología	17	2,9	5,912	1129	2,6	4,088	1,2	1,4
Biométodos	15	3,5	2,254	1491	3,1	2,120	1,1	1,1
Fisiología	12	3,8	1,983	752	3,7	2,534	0,7	0,8
Neurociencias	12	3,8	4,961	2874	3,7	3,204	1,5	1,5
Virología	9	3,7	3,471	637	3,5	4,072	0,9	0,9
Endocrinología y Metabolismo	8	3,3	3,521	1360	3,1	3,017	1,2	1,2
Farmacología y Farmacia	8	2,8	3,445	2903	2,9	2,037	1,5	1,7
Reproducción	8	3,6	2,557	495	2,5	2,299	1,2	1,1
Medicina, Investigación	7	3,1	9,386	671	3,2	3,365	2,1	2,8
Enf. Infecciosas	6	3,0	2,931	968	2,3	2,871	1,0	1,0
Urología y Nefrología	6	3,2	3,788	744	2,2	2,627	1,3	1,4
Neurología Clínica	5	1,4	2,674	1178	2,0	2,726	1,0	1,0
Enf. Vasculares Periféricas	4	2,8	4,554	621	2,5	4,588	0,9	1,0
Medicina Interna y General	4	2,3	0,896	1756	2,0	2,253	0,4	0,4
Odontología y Estomatología	4	2,0	1,201	252	1,6	1,036	1,2	1,2
Patología	4	3,3	2,979	991	2,7	2,273	1,3	1,3
Anatomía y Morfología	3	4,0	1,184	321	3,8	1,766	0,7	0,7
Cirugía	3	1,0	1,018	1517	1,9	1,497	0,7	0,7
Parasitología	3	4,0	2,090	423	3,4	1,293	1,5	1,6
Química Médica	3	4,0	2,878	715	3,1	1,844	1,5	1,6
Toxicología	3	4,0	2,176	672	3,1	1,462	1,6	1,5
Andrología	2	3,0	1,114	33	3,0	1,471	0,7	0,8
Trasplantes	2	3,0	2,056	865	3,0	1,687	1,1	1,2

Tabla XI. H. Clínico San Carlos

Total artículos: 469

Disciplinas	H Clínico San Carlos			España			FIR Madrid	FIR España
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000		
Corazón y Sist. Cardiovascular	60	1,8	4,952	835	1,8	3,385	1,2	1,5
Oncología	59	2,4	3,367	1433	2,6	3,422	0,9	1,0
Cirugía	46	2,1	1,695	1517	1,9	1,497	1,1	1,1
Inmunología	41	2,6	2,478	2473	2,7	3,034	0,7	0,8
Hematología	37	2,5	6,022	1129	2,6	4,088	1,3	1,5
Medicina Interna y General	33	2,0	2,353	1756	2,0	2,253	1,1	1,0
Dermatología y Enf. Venéreas	27	1,4	1,362	631	1,5	1,349	1,0	1,0
Neurología Clínica	27	1,9	2,711	1178	2,0	2,726	1,0	1,0
Enf. Vasculares Periféricas	26	2,3	7,366	621	2,5	4,588	1,5	1,6
Trasplantes	26	3,0	1,761	865	3,0	1,687	0,9	1,0
Farmacología y Farmacia	24	2,5	2,047	2903	2,9	2,037	0,9	1,0
Patología	23	2,7	2,457	991	2,7	2,273	1,1	1,1
Neurociencias	22	3,2	2,219	2874	3,7	3,204	0,7	0,7
Radiología y Medicina Nuclear	22	1,6	0,974	802	1,8	1,414	0,8	0,7
Psiquiatría	18	1,7	1,457	720	1,7	1,884	0,9	0,8
Urología y Nefrología	18	2,4	2,829	744	2,2	2,627	1,0	1,1
Gastroenterología y Hepatol.	17	1,6	2,872	975	1,8	3,744	0,8	0,8
Endocrinología y Metabolismo	13	2,7	2,265	1360	3,1	3,017	0,8	0,8
Genética y Herencia	13	2,4	2,739	1947	3,5	3,629	0,7	0,8
Enf. Infecciosas	12	1,9	2,531	968	2,3	2,871	0,8	0,9
Oftalmología	12	2,0	2,227	304	2,5	1,920	1,1	1,2
Microbiología	11	2,7	3,051	2608	3,4	2,644	1,0	1,2
Neumología	11	2,1	3,068	606	1,9	2,688	1,3	1,1
Reumatología	11	2,0	4,106	327	1,9	3,247	1,3	1,3
Bioquímica y Biología Molecular	8	3,9	2,917	6230	3,9	3,805	0,6	0,8
Alergia	7	1,1	2,082	481	1,4	2,168	0,8	1,0
Geriatría	7	1,5	1,782	136	2,1	1,854	1,0	1,0
Biología Celular	6	3,2	2,056	2244	3,8	4,360	0,4	0,5
Medicina, Investigación	4	3,0	2,341	671	3,2	3,365	0,5	0,7
Neuroimagen	4	1,0	0,997	95	1,9	1,947	0,5	0,5
Obstetricia y Ginecología	4	1,5	1,449	488	1,8	1,951	0,7	0,7
Otorrinolaringología	4	1,0	0,943	172	1,4	1,058	0,9	0,9
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	4	1,7	2,373	722	1,8	1,732	1,3	1,4
Medicina Intensiva	3	2,3	4,557	240	1,5	3,865	1,3	1,2
Nutrición y Dietética	3	3,0	0,758	702	3,0	1,640	0,4	0,5
Odontología y Estomatología	3	1,7	1,079	252	1,6	1,036	1,1	1,0
Pediatría	3	3,0	1,563	510	1,8	1,365	1,1	1,1
Fisiología	2	3,5	2,411	752	3,7	2,534	0,8	1,0
Gerontología	2	1,0	1,797	30	1,0	1,564	1,1	1,1
Toxicología	2	3,0	0,934	672	3,1	1,462	0,7	0,6
Traumatología y Ortopedia	2	2,0	1,182	95	1,5	1,235	0,9	1,0

Tabla XII. H. de La Princesa

Total artículos: 463

Disciplinas	H.de La Princesa			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Inmunología	84	2,9	4,642	2473	2,7	3,034	1,3	1,5
Hematología	55	2,9	4,252	1129	2,6	4,088	0,9	1,0
Gastroenterología y Hepatol.	54	1,9	3,604	975	1,8	3,744	1,0	1,0
Dermatología y Enf. Venéreas	43	1,6	1,563	631	1,5	1,349	1,1	1,2
Bioquímica y Biología Molecular	39	3,7	5,854	6230	3,9	3,805	1,3	1,5
Farmacología y Farmacia	37	2,4	2,721	2903	2,9	2,037	1,2	1,3
Oncología	32	2,9	3,794	1433	2,6	3,422	1,0	1,1
Microbiología	30	2,8	2,226	2608	3,4	2,644	0,8	0,8
Biología Celular	29	3,9	8,053	2244	3,8	4,360	1,6	1,8
Trasplantes	28	3,0	2,384	865	3,0	1,687	1,3	1,4
Cirugía	26	1,5	1,113	1517	1,9	1,497	0,7	0,7
Medicina Interna y General	26	2,0	1,145	1756	2,0	2,253	0,5	0,5
Enf. Infecciosas	23	2,5	2,391	968	2,3	2,871	0,8	0,8
Urología y Nefrología	19	2,2	2,490	744	2,2	2,627	0,9	0,9
Alergia	17	1,0	0,977	481	1,4	2,168	0,4	0,5
Odontología y Estomatología	17	1,2	0,829	252	1,6	1,036	0,8	0,8
Patología	15	2,5	2,171	991	2,7	2,273	0,9	1,0
Fisiología	11	4,0	3,126	752	3,7	2,534	1,1	1,2
Corazón y Sist. Cardiovascular	9	1,7	3,231	835	1,8	3,385	0,8	1,0
Medicina, Investigación	9	3,2	8,075	671	3,2	3,365	1,8	2,4
Neurociencias	9	4,0	2,362	2874	3,7	3,204	0,7	0,7
Enf. Vasculares Periféricas	8	2,7	4,543	621	2,5	4,588	0,9	1,0
Neumología	8	1,9	2,422	606	1,9	2,688	1,0	0,9
Virología	8	2,9	3,605	637	3,5	4,072	0,9	0,9
Genética y Herencia	7	3,4	4,114	1947	3,5	3,629	1,0	1,1
Radiología y Medicina Nuclear	7	1,9	1,556	802	1,8	1,414	1,3	1,1
Reumatología	7	2,0	4,528	327	1,9	3,247	1,4	1,4
Neurología Clínica	6	1,4	3,139	1178	2,0	2,726	1,2	1,2
Psiquiatría	6	1,3	1,166	720	1,7	1,884	0,7	0,6
Biofísica	5	4,0	3,124	1268	3,9	2,887	1,0	1,1
Endocrinología y Metabolismo	5	2,6	3,763	1360	3,1	3,017	1,3	1,2
Medicina, Téc. de Laboratorio	5	3,0	2,291	256	2,9	2,323	1,0	1,0
Otorrinolaringología	5	1,2	1,194	172	1,4	1,058	1,2	1,1
Biométodos	2	3,5	1,491	1491	3,1	2,120	0,7	0,7
Geriatría	2	2,5	1,661	136	2,1	1,854	0,9	0,9
Ingeniería Biomédica	2	2,0	1,903	253	2,1	1,603	1,1	1,2
Medicina Intensiva	2	1,0	2,961	240	1,5	3,865	0,8	0,8
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	2	1,5	1,780	722	1,8	1,732	1,0	1,0
Toxicología	2	1,5	2,849	672	3,1	1,462	2,1	1,9

Tabla XIII. Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid

Total artículos: 429

Disciplinas	Fac.Biol.UCM			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Bioquímica y Biología Molecular	111	3,8	3,595	6230	3,9	3,805	0,8	0,9
Neurociencias	74	3,8	3,417	2874	3,7	3,204	1,0	1,1
Genética y Herencia	65	3,9	2,102	1947	3,5	3,629	0,5	0,6
Biología Celular	51	3,7	3,812	2244	3,8	4,360	0,7	0,9
Inmunología	49	3,1	4,443	2473	2,7	3,034	1,3	1,5
Microbiología	32	3,9	1,433	2608	3,4	2,644	0,5	0,5
Farmacología y Farmacia	28	3,6	2,542	2903	2,9	2,037	1,1	1,2
Biofísica	23	4,0	3,375	1268	3,9	2,887	1,1	1,2
Endocrinología y Metabolismo	23	3,5	2,691	1360	3,1	3,017	0,9	0,9
Medicina, Investigación	17	3,6	5,439	671	3,2	3,365	1,2	1,6
Biométodos	12	3,3	2,335	1491	3,1	2,120	1,1	1,1
Fisiología	12	3,7	1,688	752	3,7	2,534	0,6	0,7
Geriatría	12	3,0	1,931	136	2,1	1,854	1,1	1,0
Hematología	11	3,0	7,571	1129	2,6	4,088	1,6	1,9
Anatomía y Morfología	10	4,0	1,382	321	3,8	1,766	0,8	0,8
Química Analítica	10	3,3	2,285	1290	3,0	2,060	1,1	1,1
Cienc. Comportamiento	9	4,0	1,814	336	3,9	1,800	1,0	1,0
Toxicología	9	3,7	1,210	672	3,1	1,462	0,9	0,8
Biología del Desarrollo	8	4,0	2,202	453	3,9	4,230	0,4	0,5
Patología	7	3,0	1,254	991	2,7	2,273	0,5	0,6
Nutrición y Dietética	5	3,2	1,688	702	3,0	1,640	1,0	1,0
Medicina Deportiva	4	3,0	2,235	111	2,7	1,697	1,5	1,3
Pediatría	4	2,3	0,626	510	1,8	1,365	0,4	0,5
Gastroenterología y Hepatol.	3	2,0	4,188	975	1,8	3,744	1,2	1,1
Medicina Forense	3	2,3	0,809	167	2,3	1,021	0,8	0,8
Oncología	3	3,3	5,450	1433	2,6	3,422	1,5	1,6
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	3	2,7	1,172	722	1,8	1,732	0,6	0,7
Medicina Intensiva	2	2,5	4,114	240	1,5	3,865	1,2	1,1
Microscopía	2	4,0	1,746	134	3,7	1,451	1,2	1,2
Neurología Clínica	2	2,5	3,652	1178	2,0	2,726	1,4	1,3
Virología	2	3,5	3,516	637	3,5	4,072	0,9	0,9

Tabla XIV. H. Gregorio Marañón

Total artículos: 408

Disciplinas	H.Gregorio Marañón			España			FIR Madrid	FIR España
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000		
Inmunología	48	2,3	3,366	2473	2,7	3,034	1,0	1,1
Corazón y Sist. Cardiovascular	44	1,9	4,804	835	1,8	3,385	1,2	1,4
Enf. Infecciosas	44	2,1	3,237	968	2,3	2,871	1,0	1,1
Microbiología	42	2,6	2,810	2608	3,4	2,644	1,0	1,1
Cirugía	41	1,6	1,530	1517	1,9	1,497	1,0	1,0
Medicina Interna y General	39	1,9	4,356	1756	2,0	2,253	2,0	1,9
Urología y Nefrología	29	2,5	3,042	744	2,2	2,627	1,0	1,2
Trasplantes	27	3,0	1,982	865	3,0	1,687	1,0	1,2
Farmacología y Farmacia	24	2,3	2,516	2903	2,9	2,037	1,1	1,2
Hematología	24	2,4	7,696	1129	2,6	4,088	1,6	1,9
Neurología Clínica	20	1,8	2,201	1178	2,0	2,726	0,8	0,8
Pediatría	20	1,7	1,282	510	1,8	1,365	0,9	0,9
Oncología	19	2,2	3,305	1433	2,6	3,422	0,9	1,0
Radiología y Medicina Nuclear	19	1,6	1,840	802	1,8	1,414	1,5	1,3
Gastroenterología y Hepatol.	18	1,6	4,316	975	1,8	3,744	1,2	1,2
Enf. Vasculares Periféricas	17	1,9	7,727	621	2,5	4,588	1,5	1,7
Virología	15	3,1	5,620	637	3,5	4,072	1,4	1,4
Reumatología	12	1,9	2,003	327	1,9	3,247	0,6	0,6
Alergia	11	1,1	2,034	481	1,4	2,168	0,8	0,9
Neumología	11	2,0	2,325	606	1,9	2,688	1,0	0,9
Psiquiatría	11	1,6	1,759	720	1,7	1,884	1,1	0,9
Neurociencias	8	3,6	2,371	2874	3,7	3,204	0,7	0,7
Patología	8	2,5	1,498	991	2,7	2,273	0,6	0,7
Anestesiología	6	1,8	2,161	102	2,1	2,349	0,8	0,9
Biología Celular	6	3,2	3,857	2244	3,8	4,360	0,7	0,9
Bioquímica y Biología Molecular	6	3,3	3,476	6230	3,9	3,805	0,8	0,9
Endocrinología y Metabolismo	6	3,0	1,926	1360	3,1	3,017	0,6	0,6
Medicina Intensiva	6	1,2	2,684	240	1,5	3,865	0,8	0,7
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	6	1,3	1,374	722	1,8	1,732	0,7	0,8
Genética y Herencia	5	3,0	2,824	1947	3,5	3,629	0,7	0,8
Dermatología y Enf. Venéreas	4	1,5	1,714	631	1,5	1,349	1,2	1,3
Odontología y Estomatología	4	1,5	0,825	252	1,6	1,036	0,8	0,8
Fisiología	3	4,0	1,489	752	3,7	2,534	0,5	0,6
Ingeniería Biomédica	3	2,0	1,039	253	2,1	1,603	0,6	0,6
Medicina, Investigación	3	3,7	3,471	671	3,2	3,365	0,8	1,0
Nutrición y Dietética	3	2,3	2,724	702	3,0	1,640	1,6	1,7
Otorrinolaringología	3	1,7	0,700	172	1,4	1,058	0,7	0,7
Traumatología y Ortopedia	3	2,0	1,112	95	1,5	1,235	0,9	0,9
Acústica	2	1,5	1,394	77	1,3	0,879	1,8	1,6
Medicina Deportiva	2	-	1,189	111	2,7	1,697	0,8	0,7
Neuroimagen	2	2,0	2,023	95	1,9	1,947	1,1	1,0
Obstetricia y Ginecología	2	1,5	1,909	488	1,8	1,951	1,0	1,0
Oftalmología	2	2,0	1,341	304	2,5	1,920	0,7	0,7

Tabla XV. Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid

Total artículos: 404

Disciplinas	Fac.Farm.UCM			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Farmacología y Farmacia	117	2,9	1,284	2903	2,9	2,037	0,6	0,6
Bioquímica y Biología Molecular	71	3,7	3,594	6230	3,9	3,805	0,8	0,9
Nutrición y Dietética	53	3,1	1,503	702	3,0	1,640	0,9	0,9
Química Médica	46	2,7	0,993	715	3,1	1,844	0,5	0,5
Microbiología	33	3,9	3,206	2608	3,4	2,644	1,1	1,2
Parasitología	32	3,6	0,985	423	3,4	1,293	0,7	0,8
Ingeniería Biomédica	23	2,0	1,845	253	2,1	1,603	1,0	1,2
Neurociencias	19	3,8	2,447	2874	3,7	3,204	0,7	0,8
Biología Celular	18	3,9	4,791	2244	3,8	4,360	0,9	1,1
Oncología	16	3,1	3,234	1433	2,6	3,422	0,9	0,9
Endocrinología y Metabolismo	15	3,2	4,106	1360	3,1	3,017	1,4	1,4
Biométodos	14	3,0	2,149	1491	3,1	2,120	1,0	1,0
Biofísica	10	3,9	2,908	1268	3,9	2,887	1,0	1,0
Medicina, Investigación	10	3,9	3,244	671	3,2	3,365	0,7	1,0
Inmunología	9	2,3	3,538	2473	2,7	3,034	1,0	1,2
Genética y Herencia	7	4,0	5,240	1947	3,5	3,629	1,3	1,4
Medicina Interna y General	7	2,0	0,674	1756	2,0	2,253	0,3	0,3
Medicina Tropical	7	2,6	0,721	100	1,9	1,228	0,7	0,6
Pediatría	5	1,8	1,296	510	1,8	1,365	0,9	0,9
Fisiología	4	4,0	3,416	752	3,7	2,534	1,2	1,3
Gastroenterología y Hepatol.	4	2,0	3,606	975	1,8	3,744	1,0	1,0
Toxicología	4	3,3	1,638	672	3,1	1,462	1,2	1,1
Enf. Infecciosas	3	2,0	4,488	968	2,3	2,871	1,5	1,6
Enf. Vasculares Periféricas	3	3,3	4,622	621	2,5	4,588	0,9	1,0
Geriatría	3	2,0	1,730	136	2,1	1,854	1,0	0,9
Psiquiatría	3	3,0	0,962	720	1,7	1,884	0,6	0,5
Alergia	2	1,0	2,385	481	1,4	2,168	1,0	1,1
Corazón y Sist. Cardiovascular	2	3,5	2,820	835	1,8	3,385	0,7	0,8
Patología	2	3,0	1,651	991	2,7	2,273	0,7	0,7
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	2	1,5	1,169	722	1,8	1,732	0,6	0,7

Tabla XVI. Instituto de Investigaciones Biomédicas, CSIC-UAM

Total artículos: 385

Disciplinas	I.Inv.Biomédic. CSIC-UAM			España			FIR Madrid	FIR España
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000		
Bioquímica y Biología Molecular	210	4,0	4,632	6230	3,9	3,805	1,0	1,2
Biología Celular	89	4,0	5,146	2244	3,8	4,360	1,0	1,2
Biofísica	53	4,0	3,126	1268	3,9	2,887	1,0	1,1
Endocrinología y Metabolismo	45	3,2	4,036	1360	3,1	3,017	1,4	1,3
Neurociencias	45	3,9	4,329	2874	3,7	3,204	1,3	1,4
Oncología	39	3,7	4,732	1433	2,6	3,422	1,3	1,4
Genética y Herencia	35	3,8	5,782	1947	3,5	3,629	1,4	1,6
Microbiología	25	4,0	4,020	2608	3,4	2,644	1,4	1,5
Medicina, Investigación	13	3,4	4,849	671	3,2	3,365	1,1	1,4
Biología del Desarrollo	9	4,0	7,476	453	3,9	4,230	1,2	1,8
Farmacología y Farmacia	7	3,3	3,135	2903	2,9	2,037	1,4	1,5
Anatomía y Morfología	5	4,0	1,978	321	3,8	1,766	1,2	1,1
Fisiología	5	4,0	7,622	752	3,7	2,534	2,7	3,0
Inmunología	5	2,8	4,734	2473	2,7	3,034	1,3	1,6
Biométodos	4	3,5	2,081	1491	3,1	2,120	1,0	1,0
Gastroenterología y Hepatol.	4	2,0	6,768	975	1,8	3,744	1,9	1,8
Neurología Clínica	4	1,8	6,013	1178	2,0	2,726	2,3	2,2
Patología	4	3,3	2,891	991	2,7	2,273	1,2	1,3
Medicina, Téc. de Laboratorio	3	3,0	3,925	256	2,9	2,323	1,7	1,7
Microscopía	3	4,0	2,020	134	3,7	1,451	1,3	1,4
Química Médica	3	3,3	1,516	715	3,1	1,844	0,8	0,8
Radiología y Medicina Nuclear	3	3,0	2,316	802	1,8	1,414	1,9	1,6
Medicina Interna y General	2	2,0	0,750	1756	2,0	2,253	0,3	0,3

Tabla XVII. Facultad Medicina de la Universidad de Alcalá

Total artículos: 382

Disciplinas	Fac.Med.U.Alcalá			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Bioquímica y Biología Molecular	106	3,8	2,987	6230	3,9	3,805	0,7	0,8
Neurociencias	59	3,8	3,246	2874	3,7	3,204	1,0	1,0
Biología Celular	58	3,8	2,326	2244	3,8	4,360	0,4	0,5
Farmacología y Farmacia	48	3,2	2,431	2903	2,9	2,037	1,1	1,2
Endocrinología y Metabolismo	39	3,1	2,937	1360	3,1	3,017	1,0	1,0
Urología y Nefrología	23	2,3	3,463	744	2,2	2,627	1,2	1,3
Biofísica	20	4,0	2,700	1268	3,9	2,887	0,9	0,9
Cirugía	17	1,5	2,191	1517	1,9	1,497	1,4	1,5
Genética y Herencia	15	4,0	2,397	1947	3,5	3,629	0,6	0,7
Fisiología	14	3,6	2,843	752	3,7	2,534	1,0	1,1
Inmunología	14	3,0	2,187	2473	2,7	3,034	0,6	0,7
Patología	14	3,1	2,647	991	2,7	2,273	1,1	1,2
Química Médica	13	3,1	2,892	715	3,1	1,844	1,5	1,6
Medicina, Investigación	12	3,5	2,023	671	3,2	3,365	0,5	0,6
Neurología Clínica	11	3,3	2,562	1178	2,0	2,726	1,0	0,9
Hematología	9	3,0	3,070	1129	2,6	4,088	0,6	0,8
Medicina Interna y General	9	2,4	2,164	1756	2,0	2,253	1,0	1,0
Anatomía y Morfología	8	3,9	1,829	321	3,8	1,766	1,1	1,0
Gastroenterología y Hepatol.	8	2,1	4,492	975	1,8	3,744	1,2	1,2
Biométodos	6	3,8	1,877	1491	3,1	2,120	0,9	0,9
Medicina, Téc. de Laboratorio	6	2,8	2,476	256	2,9	2,323	1,1	1,1
Obstetricia y Ginecología	6	1,0	1,198	488	1,8	1,951	0,6	0,6
Enf. Vasculares Periféricas	5	2,2	2,225	621	2,5	4,588	0,4	0,5
Oncología	5	2,8	2,763	1433	2,6	3,422	0,8	0,8
Toxicología	5	2,8	1,393	672	3,1	1,462	1,0	1,0
Anestesiología	4	3,0	3,853	102	2,1	2,349	1,5	1,6
Ingeniería Biomédica	4	2,0	1,848	253	2,1	1,603	1,0	1,2
Radiología y Medicina Nuclear	4	2,0	1,410	802	1,8	1,414	1,2	1,0
Reproducción	4	1,5	0,802	495	2,5	2,299	0,4	0,3
Andrología	3	3,0	1,856	33	3,0	1,471	1,1	1,3
Drogodependencias	3	3,0	2,323	128	2,6	1,898	1,1	1,2
Geriatría	3	1,7	1,567	136	2,1	1,854	0,9	0,8
Psiquiatría	3	3,0	1,876	720	1,7	1,884	1,2	1,0
Reumatología	3	1,7	2,838	327	1,9	3,247	0,9	0,9
Virología	3	4,0	2,510	637	3,5	4,072	0,6	0,6
Biología del Desarrollo	2	3,5	3,319	453	3,9	4,230	0,5	0,8
Microscopía	2	4,0	1,746	134	3,7	1,451	1,2	1,2
Nutrición y Dietética	2	3,0	0,977	702	3,0	1,640	0,6	0,6
Pediatría	2	3,0	0,948	510	1,8	1,365	0,7	0,7
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	2	2,0	1,789	722	1,8	1,732	1,0	1,0
Trasplantes	2	3,0	2,357	865	3,0	1,687	1,2	1,4
Traumatología y Ortopedia	2	1,5	1,397	95	1,5	1,235	1,1	1,1

Tabla XVIII. Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid

Total artículos: 371

Disciplinas	Fac.Med.UAM			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Farmacología y Farmacia	85	3,0	2,449	2903	2,9	2,037	1,1	1,2
Neurociencias	67	3,9	3,636	2874	3,7	3,204	1,1	1,1
Bioquímica y Biología Molecular	59	3,6	4,205	6230	3,9	3,805	0,9	1,1
Biología Celular	31	3,8	4,370	2244	3,8	4,360	0,8	1,0
Medicina Interna y General	29	1,9	1,654	1756	2,0	2,253	0,7	0,7
Endocrinología y Metabolismo	25	3,1	4,058	1360	3,1	3,017	1,4	1,3
Medicina, Investigación	24	3,4	2,278	671	3,2	3,365	0,5	0,7
Fisiología	22	3,9	2,825	752	3,7	2,534	1,0	1,1
Microbiología	15	3,4	2,850	2608	3,4	2,644	1,0	1,1
Oncología	14	3,0	4,657	1433	2,6	3,422	1,3	1,4
Genética y Herencia	13	3,5	5,180	1947	3,5	3,629	1,3	1,4
Patología	13	2,5	2,727	991	2,7	2,273	1,2	1,2
Enf. Vasculares Periféricas	12	2,6	4,895	621	2,5	4,588	1,0	1,1
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	11	1,3	1,613	722	1,8	1,732	0,9	0,9
Biofísica	10	4,0	3,200	1268	3,9	2,887	1,1	1,1
Cirugía	10	1,3	1,871	1517	1,9	1,497	1,2	1,2
Corazón y Sist. Cardiovascular	10	2,7	2,864	835	1,8	3,385	0,7	0,8
Parasitología	7	3,1	0,790	423	3,4	1,293	0,6	0,6
Medicina Tropical	6	2,3	0,811	100	1,9	1,228	0,7	0,7
Anatomía y Morfología	5	4,0	1,840	321	3,8	1,766	1,1	1,0
Enf. Infecciosas	5	2,4	4,089	968	2,3	2,871	1,3	1,4
Neumología	5	1,8	2,520	606	1,9	2,688	1,0	0,9
Neurología Clínica	5	1,6	5,475	1178	2,0	2,726	2,1	2,0
Nutrición y Dietética	5	3,2	2,381	702	3,0	1,640	1,4	1,5
Andrología	4	3,0	1,919	33	3,0	1,471	1,2	1,3
Inmunología	4	2,5	5,477	2473	2,7	3,034	1,6	1,8
Odontología y Estomatología	4	1,0	0,670	252	1,6	1,036	0,7	0,6
Urología y Nefrología	4	1,5	2,508	744	2,2	2,627	0,9	1,0
Medicina, Téc. de Laboratorio	3	2,3	2,343	256	2,9	2,323	1,0	1,0
Microscopía	3	4,0	1,555	134	3,7	1,451	1,0	1,1
Química Médica	3	2,7	0,896	715	3,1	1,844	0,5	0,5
Virología	3	2,7	5,866	637	3,5	4,072	1,4	1,4
Biología del Desarrollo	2	3,5	2,115	453	3,9	4,230	0,3	0,5
Biométodos	2	3,5	2,449	1491	3,1	2,120	1,2	1,2
Drogodependencias	2	2,5	2,409	128	2,6	1,898	1,2	1,3
Gastroenterología y Hepatol.	2	3,0	7,681	975	1,8	3,744	2,1	2,1
Neuroimagen	2	3,0	4,268	95	1,9	1,947	2,2	2,2
Psiquiatría	2	2,0	1,296	720	1,7	1,884	0,8	0,7
Toxicología	2	3,0	1,623	672	3,1	1,462	1,2	1,1
Traumatología y Ortopedia	2	1,5	1,078	95	1,5	1,235	0,8	0,9

Tabla XIX. Clínica Puerta de Hierro

Total artículos: 315

Disciplinas	Clín.Puerta de Hierro			España			FIR Madrid	FIR España
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000		
Oncología	66	2,6	3,212	1433	2,6	3,422	0,9	0,9
Inmunología	52	2,8	2,290	2473	2,7	3,034	0,6	0,8
Cirugía	41	1,7	1,547	1517	1,9	1,497	1,0	1,0
Biología Celular	33	3,4	4,228	2244	3,8	4,360	0,8	1,0
Hematología	29	2,7	3,023	1129	2,6	4,088	0,6	0,7
Farmacología y Farmacia	27	2,9	2,219	2903	2,9	2,037	1,0	1,1
Neurología Clínica	26	1,4	2,016	1178	2,0	2,726	0,8	0,7
Trasplantes	26	3,0	1,721	865	3,0	1,687	0,9	1,0
Patología	23	3,2	2,229	991	2,7	2,273	1,0	1,0
Genética y Herencia	20	3,2	3,759	1947	3,5	3,629	0,9	1,0
Medicina, Investigación	17	3,4	5,953	671	3,2	3,365	1,3	1,8
Corazón y Sist. Cardiovascular	16	1,3	2,237	835	1,8	3,385	0,6	0,7
Bioquímica y Biología Molecular	15	3,7	7,549	6230	3,9	3,805	1,7	2,0
Gastroenterología y Hepatol.	15	2,3	4,696	975	1,8	3,744	1,3	1,3
Endocrinología y Metabolismo	13	2,9	3,045	1360	3,1	3,017	1,0	1,0
Medicina Interna y General	13	1,8	5,071	1756	2,0	2,253	2,3	2,3
Ingeniería Biomédica	10	1,8	1,706	253	2,1	1,603	1,0	1,1
Neumología	10	1,4	2,477	606	1,9	2,688	1,0	0,9
Neurociencias	10	2,9	1,554	2874	3,7	3,204	0,5	0,5
Enf. Infecciosas	8	2,6	2,286	968	2,3	2,871	0,7	0,8
Otorrinolaringología	8	1,1	1,161	172	1,4	1,058	1,2	1,1
Urología y Nefrología	8	1,8	2,916	744	2,2	2,627	1,0	1,1
Microbiología	7	2,7	1,858	2608	3,4	2,644	0,6	0,7
Nutrición y Dietética	7	2,7	2,385	702	3,0	1,640	1,4	1,5
Fisiología	6	3,8	2,842	752	3,7	2,534	1,0	1,1
Radiología y Medicina Nuclear	5	1,7	1,418	802	1,8	1,414	1,2	1,0
Reumatología	5	2,0	3,727	327	1,9	3,247	1,2	1,1
Psiquiatría	4	2,0	0,731	720	1,7	1,884	0,5	0,4
Dermatología y Enf. Venéreas	3	1,7	1,322	631	1,5	1,349	0,9	1,0
Toxicología	3	3,7	1,899	672	3,1	1,462	1,4	1,3
Alergia	2	1,0	2,385	481	1,4	2,168	1,0	1,1
Anestesiología	2	2,0	2,294	102	2,1	2,349	0,9	1,0
Biofísica	2	4,0	2,025	1268	3,9	2,887	0,7	0,7
Biométodos	2	3,0	2,557	1491	3,1	2,120	1,2	1,2
Enf. Vasculares Periféricas	2	2,5	7,267	621	2,5	4,588	1,4	1,6
Geriatría	2	3,0	1,446	136	2,1	1,854	0,8	0,8
Medicina, Téc. de Laboratorio	2	2,5	2,847	256	2,9	2,323	1,2	1,2
Pediatría	2	3,0	2,794	510	1,8	1,365	2,0	2,0

Tabla XX. Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid

Total artículos: 313

Disciplinas	Fac.Vet.UCM			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Microbiología	89	3,4	2,463	2608	3,4	2,644	0,8	0,9
Farmacología y Farmacia	56	2,9	2,370	2903	2,9	2,037	1,0	1,2
Bioquímica y Biología Molecular	42	3,8	5,860	6230	3,9	3,805	1,3	1,5
Neurociencias	39	3,7	3,808	2874	3,7	3,204	1,2	1,2
Reproducción	19	2,6	1,745	495	2,5	2,299	0,8	0,8
Genética y Herencia	18	4,0	3,692	1947	3,5	3,629	0,9	1,0
Parasitología	17	3,2	1,440	423	3,4	1,293	1,1	1,1
Virología	14	3,7	1,742	637	3,5	4,072	0,4	0,4
Inmunología	12	2,9	3,433	2473	2,7	3,034	1,0	1,1
Toxicología	12	2,6	0,528	672	3,1	1,462	0,4	0,4
Biología Celular	11	3,9	10,187	2244	3,8	4,360	2,0	2,3
Enf. Infecciosas	9	2,1	2,521	968	2,3	2,871	0,8	0,9
Nutrición y Dietética	9	3,1	1,851	702	3,0	1,640	1,1	1,1
Fisiología	8	3,6	2,937	752	3,7	2,534	1,0	1,2
Química Médica	7	3,0	1,827	715	3,1	1,844	0,9	1,0
Anatomía y Morfología	6	4,0	1,448	321	3,8	1,766	0,8	0,8
Biofísica	6	4,0	2,854	1268	3,9	2,887	0,9	1,0
Medicina, Investigación	6	3,2	8,408	671	3,2	3,365	1,9	2,5
Hematología	4	3,0	4,551	1129	2,6	4,088	1,0	1,1
Biología del Desarrollo	3	3,3	1,963	453	3,9	4,230	0,3	0,5
Endocrinología y Metabolismo	3	3,3	2,393	1360	3,1	3,017	0,8	0,8
Microscopía	3	3,3	1,089	134	3,7	1,451	0,7	0,8
Patología	3	3,0	1,461	991	2,7	2,273	0,6	0,6
Biométodos	2	3,0	1,578	1491	3,1	2,120	0,8	0,7
Medicina Tropical	2	1,5	1,282	100	1,9	1,228	1,2	1,0
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	2	2,5	1,833	722	1,8	1,732	1,0	1,1
Urología y Nefrología	2	1,0	2,432	744	2,2	2,627	0,8	0,9

Tabla XXI. Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal, CSIC

Total artículos: 303

Disciplinas	I.Neurob.R.Cajal CSIC			España			FIR Madrid	FIR España
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000		
Neurociencias	190	3,9	4,504	2874	3,7	3,204	1,4	1,4
Bioquímica y Biología Molecular	42	3,8	6,329	6230	3,9	3,805	1,4	1,7
Biología del Desarrollo	32	4,0	5,600	453	3,9	4,230	0,9	1,3
Farmacología y Farmacia	24	3,0	3,120	2903	2,9	2,037	1,4	1,5
Biología Celular	21	4,0	8,733	2244	3,8	4,360	1,7	2,0
Endocrinología y Metabolismo	15	3,4	2,653	1360	3,1	3,017	0,9	0,9
Fisiología	10	4,0	7,357	752	3,7	2,534	2,6	2,9
Genética y Herencia	7	3,7	6,412	1947	3,5	3,629	1,6	1,8
Neurología Clínica	7	2,3	5,100	1178	2,0	2,726	2,0	1,9
Anatomía y Morfología	5	4,0	1,674	321	3,8	1,766	1,0	0,9
Biofísica	4	4,0	3,344	1268	3,9	2,887	1,1	1,2
Cienc. Comportamiento	4	3,8	2,781	336	3,9	1,800	1,5	1,5
Microscopía	4	4,0	1,746	134	3,7	1,451	1,2	1,2
Biométodos	3	4,0	1,765	1491	3,1	2,120	0,8	0,8
Enf. Vasculares Periféricas	3	3,0	5,417	621	2,5	4,588	1,1	1,2
Medicina, Investigación	3	3,7	5,600	671	3,2	3,365	1,3	1,7
Psiquiatría	3	2,7	3,884	720	1,7	1,884	2,5	2,1
Corazón y Sist. Cardiovascular	2	3,0	6,036	835	1,8	3,385	1,5	1,8
Hematología	2	3,0	6,783	1129	2,6	4,088	1,4	1,7
Inmunología	2	2,5	1,453	2473	2,7	3,034	0,4	0,5
Oncología	2	2,5	4,537	1433	2,6	3,422	1,2	1,3
Pediatría	2	2,5	2,053	510	1,8	1,365	1,5	1,5

Tabla XXII. Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid

Total artículos: 233

Disciplinas	Fac.Cienc.UAM			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Bioquímica y Biología Molecular	87	3,9	3,341	6230	3,9	3,805	0,7	0,9
Genética y Herencia	51	3,6	3,463	1947	3,5	3,629	0,9	1,0
Biología Celular	45	4,0	3,446	2244	3,8	4,360	0,7	0,8
Oncología	25	2,9	3,444	1433	2,6	3,422	0,9	1,0
Biométodos	17	3,4	1,913	1491	3,1	2,120	0,9	0,9
Biofísica	15	3,8	2,580	1268	3,9	2,887	0,9	0,9
Farmacología y Farmacia	12	3,1	2,963	2903	2,9	2,037	1,3	1,5
Microbiología	11	3,9	3,106	2608	3,4	2,644	1,1	1,2
Toxicología	11	3,6	1,891	672	3,1	1,462	1,4	1,3
Química Médica	10	3,1	2,683	715	3,1	1,844	1,4	1,5
Neurociencias	9	4,0	3,308	2874	3,7	3,204	1,0	1,0
Endocrinología y Metabolismo	6	3,2	2,594	1360	3,1	3,017	0,9	0,9
Microscopía	6	4,0	1,700	134	3,7	1,451	1,1	1,2
Hematología	5	2,2	2,445	1129	2,6	4,088	0,5	0,6
Inmunología	5	3,0	3,292	2473	2,7	3,034	0,9	1,1
Radiología y Medicina Nuclear	5	3,0	0,608	802	1,8	1,414	0,5	0,4
Patología	4	3,5	3,172	991	2,7	2,273	1,4	1,4
Medicina, Investigación	3	3,7	4,801	671	3,2	3,365	1,1	1,4
Nutrición y Dietética	3	3,0	2,972	702	3,0	1,640	1,7	1,8
Anatomía y Morfología	2	4,0	1,069	321	3,8	1,766	0,6	0,6
Fisiología	2	4,0	0,883	752	3,7	2,534	0,3	0,3
Obstetricia y Ginecología	2	1,0	1,647	488	1,8	1,951	0,8	0,8
Pediatría	2	2,5	2,056	510	1,8	1,365	1,5	1,5
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	2	2,5	1,340	722	1,8	1,732	0,7	0,8
Virología	2	4,0	3,636	637	3,5	4,072	0,9	0,9

Tabla XXIII. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)**Total artículos: 229**

Disciplinas	INIA			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Virología	66	3,9	3,173	637	3,5	4,072	0,8	0,8
Genética y Herencia	37	3,9	1,935	1947	3,5	3,629	0,5	0,5
Inmunología	36	3,0	1,927	2473	2,7	3,034	0,5	0,6
Bioquímica y Biología Molecular	25	4,0	3,787	6230	3,9	3,805	0,8	1,0
Reproducción	22	3,1	1,810	495	2,5	2,299	0,9	0,8
Biométodos	19	3,2	1,978	1491	3,1	2,120	0,9	0,9
Microbiología	19	3,4	1,732	2608	3,4	2,644	0,6	0,7
Biología Celular	11	3,8	4,383	2244	3,8	4,360	0,8	1,0
Toxicología	10	3,1	1,512	672	3,1	1,462	1,1	1,0
Biología del Desarrollo	8	3,6	2,147	453	3,9	4,230	0,3	0,5
Medicina, Investigación	8	3,3	2,947	671	3,2	3,365	0,7	0,9
Patología	7	3,0	1,825	991	2,7	2,273	0,8	0,8
Nutrición y Dietética	4	3,0	1,136	702	3,0	1,640	0,7	0,7
Farmacología y Farmacia	3	3,7	2,449	2903	2,9	2,037	1,1	1,2
Andrología	2	3,0	1,732	33	3,0	1,471	1,1	1,2
Biofísica	2	4,0	3,440	1268	3,9	2,887	1,1	1,2
Hematología	2	3,0	9,085	1129	2,6	4,088	1,9	2,2

Tabla XXIV. H. Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares

Total artículos: 178

Disciplinas	H.P.de Asturias			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Neurología Clínica	24	2,8	2,701	1178	2,0	2,726	1,0	1,0
Urología y Nefrología	23	1,7	2,842	744	2,2	2,627	1,0	1,1
Neurociencias	22	3,3	1,743	2874	3,7	3,204	0,5	0,5
Bioquímica y Biología Molecular	19	3,7	3,003	6230	3,9	3,805	0,7	0,8
Farmacología y Farmacia	17	2,7	2,286	2903	2,9	2,037	1,0	1,1
Inmunología	15	3,0	2,422	2473	2,7	3,034	0,7	0,8
Oncología	13	2,4	2,571	1433	2,6	3,422	0,7	0,8
Biología Celular	10	3,5	1,963	2244	3,8	4,360	0,4	0,5
Cirugía	9	1,9	1,775	1517	1,9	1,497	1,2	1,2
Medicina Interna y General	8	2,3	1,057	1756	2,0	2,253	0,5	0,5
Endocrinología y Metabolismo	7	3,4	3,216	1360	3,1	3,017	1,1	1,1
Enf. Infecciosas	7	2,1	3,376	968	2,3	2,871	1,1	1,2
Gastroenterología y Hepatol.	7	1,9	3,025	975	1,8	3,744	0,8	0,8
Nutrición y Dietética	7	2,9	1,296	702	3,0	1,640	0,8	0,8
Obstetricia y Ginecología	6	1,5	1,272	488	1,8	1,951	0,7	0,7
Pediatría	6	1,7	1,734	510	1,8	1,365	1,2	1,3
Hematología	5	2,6	1,687	1129	2,6	4,088	0,4	0,4
Medicina, Investigación	5	3,4	2,120	671	3,2	3,365	0,5	0,6
Radiología y Medicina Nuclear	5	1,8	1,071	802	1,8	1,414	0,9	0,8
Neumología	4	1,8	4,695	606	1,9	2,688	1,9	1,7
Neuroimagen	4	2,0	1,678	95	1,9	1,947	0,9	0,9
Enf. Vasculares Periféricas	3	3,0	3,887	621	2,5	4,588	0,8	0,8
Fisiología	3	3,7	3,341	752	3,7	2,534	1,2	1,3
Medicina Intensiva	3	2,0	5,443	240	1,5	3,865	1,5	1,4
Medicina, Téc. de Laboratorio	3	3,0	1,666	256	2,9	2,323	0,7	0,7
Microbiología	3	2,7	2,604	2608	3,4	2,644	0,9	1,0
Psiquiatría	3	1,5	1,627	720	1,7	1,884	1,0	0,9
Toxicología	3	2,3	1,829	672	3,1	1,462	1,3	1,3
Andrología	2	3,0	1,357	33	3,0	1,471	0,8	0,9
Biología	2	4,0	1,808	479	3,9	2,811	0,6	0,6
Corazón y Sist. Cardiovascular	2	2,0	2,424	835	1,8	3,385	0,6	0,7
Genética y Herencia	2	3,0	6,763	1947	3,5	3,629	1,7	1,9
Geriatría	2	1,5	1,872	136	2,1	1,854	1,0	1,0
Oftalmología	2	1,5	1,765	304	2,5	1,920	0,9	0,9
Patología	2	2,5	1,552	991	2,7	2,273	0,7	0,7
Reproducción	2	2,0	1,337	495	2,5	2,299	0,6	0,6
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	2	1,5	1,848	722	1,8	1,732	1,0	1,1
Trasplantes	2	3,0	2,357	865	3,0	1,687	1,2	1,4

Tabla XXV. Facultad de Química de la Universidad Complutense de Madrid

Total artículos: 177

Disciplinas	Fac.Quím.UCM			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Bioquímica y Biología Molecular	81	3,9	2,968	6230	3,9	3,805	0,7	0,8
Biofísica	32	3,8	2,761	1268	3,9	2,887	0,9	1,0
Biométodos	28	3,2	1,762	1491	3,1	2,120	0,8	0,8
Biología Celular	22	3,8	2,890	2244	3,8	4,360	0,6	0,7
Química Médica	20	3,4	2,920	715	3,1	1,844	1,5	1,6
Farmacología y Farmacia	10	3,1	1,576	2903	2,9	2,037	0,7	0,8
Inmunología	9	2,1	3,058	2473	2,7	3,034	0,9	1,0
Alergia	8	2,0	2,785	481	1,4	2,168	1,1	1,3
Microbiología	5	3,8	2,306	2608	3,4	2,644	0,8	0,9
Microscopía	5	4,0	1,264	134	3,7	1,451	0,8	0,9
Neurociencias	5	4,0	1,744	2874	3,7	3,204	0,5	0,5
Endocrinología y Metabolismo	4	3,3	3,522	1360	3,1	3,017	1,2	1,2
Enf. Vasculares Periféricas	3	3,3	1,554	621	2,5	4,588	0,3	0,3
Fisiología	3	3,7	2,378	752	3,7	2,534	0,8	0,9
Genética y Herencia	3	4,0	3,576	1947	3,5	3,629	0,9	1,0
Hematología	3	3,0	1,204	1129	2,6	4,088	0,3	0,3
Ingeniería Biomédica	3	2,0	1,831	253	2,1	1,603	1,0	1,1
Toxicología	3	3,7	1,679	672	3,1	1,462	1,2	1,1
Virología	3	4,0	4,315	637	3,5	4,072	1,1	1,1
Medicina Deportiva	2	3,5	2,452	111	2,7	1,697	1,7	1,4

Tabla XXVI. Facultad de Farmacia de la Universidad de Alcalá

Total artículos: 149

Disciplinas	Fac.Farm.U.Alcalá			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Farmacología y Farmacia	42	3,0	1,300	2903	2,9	2,037	0,6	0,6
Parasitología	35	3,8	1,302	423	3,4	1,293	1,0	1,0
Bioquímica y Biología Molecular	31	3,9	1,871	6230	3,9	3,805	0,4	0,5
Química Médica	18	3,1	1,460	715	3,1	1,844	0,8	0,8
Microbiología	12	3,9	2,041	2608	3,4	2,644	0,7	0,8
Biofísica	10	3,6	2,949	1268	3,9	2,887	1,0	1,0
Biométodos	8	3,3	1,904	1491	3,1	2,120	0,9	0,9
Biología Celular	6	4,0	3,806	2244	3,8	4,360	0,7	0,9
Genética y Herencia	4	4,0	1,849	1947	3,5	3,629	0,5	0,5
Neurociencias	4	4,0	1,785	2874	3,7	3,204	0,5	0,6
Neurología Clínica	4	4,0	1,785	1178	2,0	2,726	0,7	0,7
Toxicología	4	3,5	1,432	672	3,1	1,462	1,0	1,0
Nutrición y Dietética	3	2,7	1,400	702	3,0	1,640	0,8	0,9
Endocrinología y Metabolismo	2	3,0	1,032	1360	3,1	3,017	0,3	0,3
Fisiología	2	4,0	2,503	752	3,7	2,534	0,9	1,0
Inmunología	2	3,5	2,211	2473	2,7	3,034	0,6	0,7
Medicina Interna y General	2	2,0	0,750	1756	2,0	2,253	0,3	0,3
Medicina, Investigación	2	4,0	1,808	671	3,2	3,365	0,4	0,5
Reproducción	2	3,0	1,951	495	2,5	2,299	0,9	0,8

Tabla XXVII. Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)

Total artículos: 130

Disciplinas	CIEMAT			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Radiología y Medicina Nuclear	62	3,1	0,744	802	1,8	1,414	0,6	0,5
Bioquímica y Biología Molecular	31	3,9	5,345	6230	3,9	3,805	1,2	1,4
Biología Celular	18	3,9	7,018	2244	3,8	4,360	1,4	1,6
Oncología	18	3,6	4,728	1433	2,6	3,422	1,3	1,4
Hematología	16	2,9	5,708	1129	2,6	4,088	1,2	1,4
Genética y Herencia	11	4,0	7,053	1947	3,5	3,629	1,8	1,9
Medicina, Investigación	7	3,1	4,898	671	3,2	3,365	1,1	1,5
Farmacología y Farmacia	4	3,0	2,233	2903	2,9	2,037	1,0	1,1
Toxicología	3	3,0	0,847	672	3,1	1,462	0,6	0,6
Biofísica	2	3,5	2,062	1268	3,9	2,887	0,7	0,7
Biología del Desarrollo	2	4,0	14,515	453	3,9	4,230	2,4	3,4
Biométodos	2	3,0	2,968	1491	3,1	2,120	1,4	1,4
Inmunología	2	3,0	3,216	2473	2,7	3,034	0,9	1,1
Trasplantes	2	3,0	3,216	865	3,0	1,687	1,7	1,9

Tabla XXVIII. Facultad de Ciencias de la Universidad de Alcalá

Total artículos: 125

Disciplinas	Fac.Ciencias,U.Alcalá			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Biométodos	35	3,0	2,030	1491	3,1	2,120	1,0	1,0
Bioquímica y Biología Molecular	23	4,0	3,090	6230	3,9	3,805	0,7	0,8
Biología Celular	21	4,0	3,004	2244	3,8	4,360	0,6	0,7
Biofísica	10	3,9	1,751	1268	3,9	2,887	0,6	0,6
Genética y Herencia	8	4,0	3,496	1947	3,5	3,629	0,9	1,0
Neurociencias	7	3,9	2,192	2874	3,7	3,204	0,7	0,7
Farmacología y Farmacia	6	3,3	1,750	2903	2,9	2,037	0,8	0,9
Cienc. Comportamiento	4	4,0	2,079	336	3,9	1,800	1,1	1,2
Nutrición y Dietética	4	2,8	1,307	702	3,0	1,640	0,8	0,8
Patología	4	2,8	2,214	991	2,7	2,273	1,0	1,0
Endocrinología y Metabolismo	3	3,0	2,721	1360	3,1	3,017	0,9	0,9
Inmunología	3	3,3	1,965	2473	2,7	3,034	0,6	0,6
Toxicología	3	2,7	1,496	672	3,1	1,462	1,1	1,0
Anatomía y Morfología	2	4,0	1,373	321	3,8	1,766	0,8	0,8
Medicina, Investigación	2	4,0	1,808	671	3,2	3,365	0,4	0,5
Microbiología	2	3,5	2,551	2608	3,4	2,644	0,9	1,0
Microscopía	2	4,0	1,952	134	3,7	1,451	1,3	1,3
Oncología	2	3,0	2,596	1433	2,6	3,422	0,7	0,8
Química Médica	2	3,0	1,855	715	3,1	1,844	1,0	1,0
Urología y Nefrología	2	3,0	3,754	744	2,2	2,627	1,3	1,4

Tabla XXIX H. de Getafe

Total artículos: 113

Disciplinas	H.de Getafe			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Corazón y Sist. Cardiovascular	16	1,9	2,967	835	1,8	3,385	0,7	0,9
Farmacología y Farmacia	13	2,8	2,805	2903	2,9	2,037	1,2	1,4
Medicina Intensiva	12	1,3	3,316	240	1,5	3,865	0,9	0,9
Radiología y Medicina Nuclear	10	1,6	2,376	802	1,8	1,414	2,0	1,7
Cirugía	9	1,2	2,603	1517	1,9	1,497	1,7	1,7
Urología y Nefrología	9	1,3	2,189	744	2,2	2,627	0,8	0,8
Bioquímica y Biología Molecular	7	3,0	3,133	6230	3,9	3,805	0,7	0,8
Medicina Interna y General	7	2,0	0,750	1756	2,0	2,253	0,3	0,3
Neumología	7	1,4	3,562	606	1,9	2,688	1,5	1,3
Neurología Clínica	7	1,5	2,557	1178	2,0	2,726	1,0	0,9
Patología	6	2,3	2,560	991	2,7	2,273	1,1	1,1
Enf. Vasculares Periféricas	5	2,0	3,349	621	2,5	4,588	0,7	0,7
Hematología	5	2,6	4,094	1129	2,6	4,088	0,9	1,0
Inmunología	5	3,0	2,316	2473	2,7	3,034	0,7	0,8
Gastroenterología y Hepatol.	4	1,3	1,787	975	1,8	3,744	0,5	0,5
Obstetricia y Ginecología	4	1,7	1,796	488	1,8	1,951	0,9	0,9
Oncología	4	2,0	2,093	1433	2,6	3,422	0,6	0,6
Dermatología y Enf. Venéreas	2	1,0	0,869	631	1,5	1,349	0,6	0,6
Endocrinología y Metabolismo	2	3,0	3,560	1360	3,1	3,017	1,2	1,2
Enf. Infecciosas	2	2,0	1,525	968	2,3	2,871	0,5	0,5
Geriatría	2	1,0	2,343	136	2,1	1,854	1,3	1,3
Gerontología	2	1,0	2,343	30	1,0	1,564	1,4	1,5
Nutrición y Dietética	2	2,0	3,296	702	3,0	1,640	1,9	2,0
Trasplantes	2	3,0	3,046	865	3,0	1,687	1,6	1,8

Tabla XXX. Instituto de Química Orgánica General, CSIC

Total artículos: 112

Disciplinas	I.Quim.Org.Gral.CSIC			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Bioquímica y Biología Molecular	56	3,9	2,738	6230	3,9	3,805	0,6	0,7
Biométodos	25	3,0	2,373	1491	3,1	2,120	1,1	1,1
Farmacología y Farmacia	17	3,1	2,187	2903	2,9	2,037	1,0	1,1
Química Médica	16	3,2	2,142	715	3,1	1,844	1,1	1,2
Biología Celular	7	4,0	3,957	2244	3,8	4,360	0,8	0,9
Toxicología	6	2,3	1,084	672	3,1	1,462	0,8	0,7
Biofísica	5	4,0	2,949	1268	3,9	2,887	1,0	1,0
Microbiología	4	4,0	3,709	2608	3,4	2,644	1,3	1,4
Nutrición y Dietética	3	3,0	0,921	702	3,0	1,640	0,5	0,6
Ingeniería Biomédica	2	2,5	1,733	253	2,1	1,603	1,0	1,1
Neurociencias	2	4,0	4,900	2874	3,7	3,204	1,5	1,5

Tabla XXXI. H. del Niño Jesús

Total artículos: 106

Disciplinas	H.del Niño Jesús			España			FIR	FIR
	Art	Nivel	FI2000	Art	Nivel	FI2000	Madrid	España
Hematología	32	2,6	2,297	1129	2,6	4,088	0,5	0,6
Inmunología	23	2,6	2,216	2473	2,7	3,034	0,6	0,7
Endocrinología y Metabolismo	22	3,1	2,120	1360	3,1	3,017	0,7	0,7
Pediatría	19	2,2	1,094	510	1,8	1,365	0,8	0,8
Oncología	16	2,7	2,346	1433	2,6	3,422	0,6	0,7
Trasplantes	11	3,0	2,396	865	3,0	1,687	1,3	1,4
Neurociencias	10	3,6	2,613	2874	3,7	3,204	0,8	0,8
Microbiología	7	2,6	2,074	2608	3,4	2,644	0,7	0,8
Alergia	5	1,4	2,036	481	1,4	2,168	0,8	0,9
Biología Celular	5	3,0	2,313	2244	3,8	4,360	0,4	0,5
Enf. Infecciosas	5	2,4	2,407	968	2,3	2,871	0,8	0,8
Nutrición y Dietética	4	3,3	2,849	702	3,0	1,640	1,7	1,7
Genética y Herencia	3	3,3	7,608	1947	3,5	3,629	1,9	2,1
Medicina Interna y General	3	1,7	2,277	1756	2,0	2,253	1,0	1,0
Neurología Clínica	3	2,0	3,273	1178	2,0	2,726	1,3	1,2
Patología	3	2,7	2,593	991	2,7	2,273	1,1	1,1
Salud Pública, Medioamb. y Laboral	3	-	1,168	722	1,8	1,732	0,6	0,7
Bioquímica y Biología Molecular	2	3,5	5,045	6230	3,9	3,805	1,1	1,3
Enf. Vasculares Periféricas	2	3,0	3,529	621	2,5	4,588	0,7	0,8
Farmacología y Farmacia	2	2,0	2,964	2903	2,9	2,037	1,3	1,5
Medicina Intensiva	2	1,0	3,824	240	1,5	3,865	1,1	1,0
Otorrinolaringología	2	2,0	0,476	172	1,4	1,058	0,5	0,4