

ANEXO I.5. Centros con mayor producción (ICYT) por disciplina. Centros con más de 100 artículos en según actividad

Tabla I. Fac.Veterinaria, UCM

Total artículos: 166

Disciplinas	Fac.Veterinaria, UCM		Madrid		IA
	Art	%	Art	%	
Ciencias Veterinarias	71	42,77	100	2,64	16,20
Producción Animal	59	35,54	233	6,15	5,78
Biología Animal (Zoología)	27	16,27	198	5,23	3,11
Tecnología de Alimentos	18	10,84	142	3,75	2,89
Ciencias de la Nutrición	7	4,22	41	1,08	3,90
Genética	7	4,22	43	1,14	3,70
Peces y Fauna Silvestre	7	4,22	18	0,48	8,79
Toxicología	4	2,41	37	0,98	2,46
Medicina del Trabajo	3	1,81	8	0,21	8,61
Medicina Interna	2	1,20	9	0,24	5,02
Microbiología	2	1,20	44	1,16	1,04

Tabla II. INIA, Madrid

Total artículos: 154

Disciplinas	INIA, Madrid		Madrid		IA
	Art	%	Art	%	
Producción Animal	58	37,66	233	6,15	6,12
Ciencia Forestal	30	19,48	68	1,80	10,82
Genética	13	8,44	43	1,14	7,40
Horticultura	11	7,14	75	1,98	3,61
Ciencias Veterinarias	8	5,19	100	2,64	1,97
Biología Animal (Zoología)	7	4,55	198	5,23	0,87
Tecnología de Materiales	7	4,55	201	5,31	0,86
Biología Vegetal (Botánica)	6	3,90	160	4,23	0,92
Tecnología de Alimentos	6	3,90	142	3,75	1,04
Agroquímica	5	3,25	24	0,63	5,15
Fitopatología	5	3,25	21	0,55	5,90
Agronomía	4	2,60	35	0,92	2,82
Ingeniería y Tecnol. Medio Ambiente	4	2,60	250	6,60	0,39
Peces y Fauna Silvestre	4	2,60	18	0,48	5,41
Toxicología	4	2,60	37	0,98	2,65
Microbiología	2	1,30	44	1,16	1,12

Tabla III Museo Nac.Cienc.Naturales, CSIC, Madrid

Total artículos: 132

Disciplinas	Museo Nac.Cienc.Naturales, CSIC, Madrid		Madrid		IA
	Art	%	Art	%	
Biología Animal (Zoología)	44	33,33	198	5,23	6,37
Biología de Insectos (Entomología)	30	22,73	128	3,38	6,72
Geología	25	18,94	173	4,57	4,14
Paleontología	21	15,91	79	2,09	7,61
Tecnología de Materiales	4	3,03	201	5,31	0,57
Biología Vegetal (Botánica)	3	2,27	160	4,23	0,54
Geofísica	3	2,27	32	0,85	2,67
Hidrología	3	2,27	87	2,30	0,99
Genética	2	1,52	43	1,14	1,33

Tabla IV. ETSI.Agrónomos, UPM

Total artículos: 122

Disciplinas	ETSI.Agrónomos, UPM		Madrid		IA
	Art	%	Art	%	
Producción Animal	45	36,89	233	6,15	6,00
Horticultura	24	19,67	75	1,98	9,94
Agronomía	6	4,92	35	0,92	5,35
Tecnología de Alimentos	6	4,92	142	3,75	1,31
Biología Vegetal (Botánica)	5	4,10	160	4,23	0,97
Ciencias de la Nutrición	5	4,10	41	1,08	3,79
Ciencias Veterinarias	5	4,10	100	2,64	1,55
Fitopatología	5	4,10	21	0,55	7,45
Ingeniería Agrícola	5	4,10	26	0,69	5,94
Ciencia Forestal	3	2,46	68	1,80	1,37
Genética	3	2,46	43	1,14	2,16
Agroquímica	2	1,64	24	0,63	2,60
Biología de Insectos (Entomología)	2	1,64	128	3,38	0,49
Geografía	2	1,64	34	0,90	1,82
Ingeniería y Tecnol. Medio Ambiente	2	1,64	250	6,60	0,25
Tecnología Energética	2	1,64	153	4,04	0,41
Tecnología Industrial	2	1,64	111	2,93	0,56
Toxicología	2	1,64	37	0,98	1,67

Tabla V. Fac.Biología, UCM

Total artículos: 109

Disciplinas	Fac.Biología, UCM		Madrid		IA
	Art	%	Art	%	
Biología Vegetal (Botánica)	39	35,78	160	4,23	8,46
Biología Animal (Zoología)	30	27,52	198	5,23	5,26
Biología de Insectos (Entomología)	20	18,35	128	3,38	5,43
Genética	4	3,67	43	1,14	3,22
Paleontología	3	2,75	79	2,09	1,32
Peces y Fauna Silvestre	3	2,75	18	0,48	5,73
Geología	2	1,83	173	4,57	0,40
Tecnología de Alimentos	2	1,83	142	3,75	0,49
Tecnología de Materiales	2	1,83	201	5,31	0,35

Tabla VI. C.Estud. Exper. (CEDEX), Madrid

Total artículos: 106

Disciplinas	C.Estud. Exper. (CEDEX), Madrid		Madrid		IA
	Art	%	Art	%	
Tecnología de Construcción	70	66,04	319	8,43	7,83
Hidrología	22	20,75	87	2,30	9,02
Ingeniería y Tecnol. Medio Ambiente	10	9,43	250	6,60	1,43
Tecnología de Materiales	6	5,66	201	5,31	1,07
Biología Animal (Zoología)	4	3,77	198	5,23	0,72
Tecnología de Sist. de Transporte	3	2,83	40	1,06	2,67
Biología Vegetal (Botánica)	2	1,89	160	4,23	0,45
Paleontología	2	1,89	79	2,09	0,90
Tecnología de Instrumentación	2	1,89	80	2,11	0,89

Tabla VII. I.Geológico y Minero, Madrid

Total artículos: 103

Disciplinas	I.Geológico y Minero, Madrid		Madrid		IA
	Art	%	Art	%	
Geología	47	45,63	173	4,57	9,98
Hidrología	22	21,36	87	2,30	9,29
Ingeniería y Tecnol. Medio Ambiente	20	19,42	250	6,60	2,94
Paleontología	7	6,80	79	2,09	3,25
Geofísica	5	4,85	32	0,85	5,71
Tecnología Minera	5	4,85	50	1,32	3,68
Ciencias del Suelo (Edafología)	4	3,88	20	0,53	7,33
Tecnología de Materiales	3	2,91	201	5,31	0,55
Geoquímica	2	1,94	5	0,13	14,94