Tabla 4.8 Títulos de las revistas con mayor frecuencia de publicación de artículos en el área de las ciencias de la tierra en los periodos 1980-1989, 1990-1999 y 2000-2009 (SCI). Se incluye el factor de impacto (FI) de cada revista (JCR).

Núm.	Revistas	1980-1989	1990-1999	2000-2009	FI
1	Ciencias Mar	-	11	244	0.2
2	Aquaculture	-	-	191	-
3	Rev Mex Cie Geol	-	-	190	-
4	Water Sci Tech	-	-	162	-
5	J Volcanol Geoth Res	7	32	126	1.5
6	Hydrobiol	-	-	117	-
7	Geophys Res Lett	14	37	112	2.4
8	Ing Hidraul Mex	-	-	108	-
9	B Mar Sci	-	13	107	0.7
10	B Seismol Soc Am	33	59	87	1.7
11	Continental Shelf Res	10	-	83	1.2
12	Crustaceana	9	-	81	0.4
13	Atmosfera	-	-	72	-
14	Atmosph Environ	-	-	69	-
15	Marine Ecol	-	-	69	-
16	Int Geol Rev	-	-	61	-
17	J. Biogeograph	-	-	53	-
18	Atomos Environ	-	10	51	2.3
19	Geophys J Int	-	21	50	1.6
20	Bot Marina	-	-	46	-
21	Rev Biol Trop	-	-	45	-
22	J Shellfish Resear	-	-	45	-
23	J South Am Furtz Sci	-	-	42	-
24	Bull Environ Cont Toxicol	-	-	40	-
25	J Geochem Expl	-	-	38	-

lunes, 20 de septiembre de 2010 Página 1 de 2

Tabla 4.8 Títulos de las revistas con mayor frecuencia de publicación de artículos en el área de las ciencias de la tierra en los periodos 1980-1989, 1990-1999 y 2000-2009 (SCI). Se incluye el factor de impacto (FI) de cada revista (JCR).

Núm.	Revistas	1980-1989	1990-1999	2000-2009	FI
26	J Geophys Res-Atmosph	5	10	38	2.8
27	Deep Sea Res Part II	-	-	37	-
28	Estuarine Costal Shelf Sci	9	-	16	1.3
29	J Geophys Res-Sol Ea	11	10	10	2.9
30	Geology	-	35	-	3.1
31	Tectonophysics	9	30	-	1.6
32	Sol Phys	8	23	-	3
33	Geol Soc Am Bull	5	19	-	2.2
34	Adv Space Res	-	17	-	0.5
35	Phys Earth Planet In	6	17	-	2
36	J Paleontol	-	15	-	0.9
37	Geophysics	11	12	-	0.6
38	J Phys Oceanogr	7	12	-	2.2
39	Ann Geophys-Atw Hydr	-	12	-	1.1

lunes, 20 de septiembre de 2010 Página 2 de 2