

Análisis de la presencia de las revistas científicas Españolas en el JCR de

2011



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



Contribuir a la mejora de la visibilidad y profesionalización de las revistas científicas españolas es uno de los objetivos en los que la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología FECYT viene trabajando en los últimos años. El reconocimiento de las bases de datos internacionales y de Thomson Reuters en especial, es cada año más evidente como lo muestra la fuerte presencia de España tanto en la inclusión de sus revistas como en el incremento de su impacto y poco a poco también de su calidad.

España forma ya parte de los tres principales países que más han incrementado el número de revistas en los últimos seis años con 179 en la actualidad, ocupando la primera posición en incremento de revistas en el área de Arte y Humanidades y la segunda en Ciencias Sociales, como así lo muestra el ensayo realizado por James Testa, Vicepresidente editorial de Thomson, *The Globalization of Web os Science: 2005-2010*, un exhaustivo análisis del crecimiento en la cobertura de las revistas que se ha experimentado en los últimos años en la Web of Science, deteniéndose en un estudio pormenorizado por áreas donde se analiza qué países han experimentado un mayor crecimiento en la cobertura de sus revistas.

Sin embargo la evaluación de la calidad medida por el impacto que se otorga a las citas de una revista, hace que cobre mayor fuerza cada año el índice que Thomson Reuters publica en la base de datos **Journal Citation Report (JCR)**, el índice de calidad que clasifica las revistas según su área temática, permitiendo establecer rankings de las que han recibido mayor número de citas y las que poseen mejor factor de impacto dentro de su categoría. Las revistas españolas se están profesionalizando y están siendo reconocidas por Thomson Scientific.

Así, tras la publicación del factor de impacto de 2011, se ha realizado un análisis de la situación de las revistas españolas en JCR y su evolución con respecto a 2010, que permite concluir con lo siguiente:

- ✓ **132 revistas científicas españolas aparecen ya en el Journal Citation Report.**
- ✓ De las 132 revistas científicas españolas que aparecen ya en el *Journal Citation Report*, 32 han obtenido el sello de calidad FECYT en alguna de sus tres convocatorias.
- ✓ 12 revistas españolas han sido incluidas en el JCR en el 2011, de las cuales 4 han sido certificadas por FECYT, 3 de ellas en la primera convocatoria (todas de ciencias sociales) y 1 en la segunda
- ✓ España incrementa en un 6% la presencia de revistas científicas españolas con impacto, con respecto al índice de 2010, pasando de 125 a 132 revistas
- ✓ España ocupa el décimo puesto en incremento de revistas nacionales, dentro de una muestra de los países más productivos
- ✓ España mejora en calidad: 4 revistas, de las áreas de EMERGENCY MEDICINE, PSYCHOLOGY, CLINICAL, MATHEMATICS y PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL, se sitúan en el primer cuartil y otras 17 en el segundo (14 de ellas del ámbito de ciencias y 3 en el de ciencias sociales)
- ✓ Entre el 2010 y 2011, 16 revistas, un 11%, han mejorado este año su posición en el ranking, cambiando de cuartil, siendo dos de las que mejoran del campo de las ciencias
- ✓ 5 revistas españolas han sido eliminadas del JCR

Se muestra a continuación un informe detallado de estos datos, junto con el listado de todas las revistas españolas incluidas en el JCR.

Las revistas españolas en el JCR 2011

El JCR otorga a las revistas una visibilidad internacional importante por cuanto mide el impacto científico de una revista, su evolución y su posición, respecto al resto de las revistas de la especialidad. Para permitir el cálculo de un factor de impacto de una revista, esta debe permanecer en la Web of Science los tres años anteriores.

Tras la publicación anual del Factor de impacto 2011 y tomando como muestra los países más representativos en producción científica a nivel mundial, se ha realizado un análisis de la evolución de la presencia internacional de las revistas españolas. El número de revistas científicas españolas que aparecen en el JCR del **2011 es de 132**. De estas, FECYT, ha certificado en total 32 revistas entre las tres ediciones de evaluación de calidad de las revistas científicas españolas:

- 10 de ellas en la primera edición.
- 16 en la segunda edición.
- 5 en la tercera

La presencia de revistas españolas ha incrementado con respecto al año anterior en los dos índices tanto de Ciencias como de Ciencias Sociales, en un 6%, siendo en este caso mayor el incremento en la edición de Ciencias que en la de Ciencias Sociales

	2008		2009		2010		2011	
	Science	Social Science	Science	Social Science	Science	Social Science	Science	Social Science
Incremento de revistas en JCR	37	16	60	31	73	52	78	54
TOTAL	53		91		125		132	

- La variación de los datos con respecto al informe del 2012, se debe a los ajustes que realiza Thomson a final de año con las revistas, razón por la que aparecía España con 121 revistas en JCR en el índice del 2010. Este incremento se ha producido en el índice de ciencias sociales, siendo la variación de 4 revistas más.

Con respecto a la posición que ocupa España en el incremento de revistas que han sido incluidas el JCR en el 2011 con respecto a años anteriores, observamos en la siguiente tabla lo siguiente:

- España ocupa el décimo puesto en incremento de revistas nacionales dentro de una muestra de los países más productivos
- España ha aumentado en 12 revistas españolas en el JCR, clasificadas 7 de ellas en el índice de ciencias y 5 de ellas en el de ciencias sociales
- 5 revistas españolas han salido de la base de datos.

	Nº de revistas en JCR en 2008	Nº de revistas en JCR en 2009	Nº de revistas en JCR en 2010	Nº de revistas en JCR en 2011	Incremento en el 2009	Incremento en el 2010	Incremento en el 2011
Suecia	24	24	19	25	0%	-21%	32%
Japón	182	208	215	250	14%	3%	16%
China	87	122	144	163	40%	18%	13%
Corea del Sur	45	72	87	97	60%	21%	11%
India	49	72	99	108	47%	38%	9%
Canadá	107	111	120	130	4%	8%	8%
Inglaterra	1909	2007	2290	2463	5%	14%	8%
Brasil	31	75	109	117	142%	45%	7%
Grecia	7	10	16	17	43%	60%	6%
España	53	91	125	132	72%	37%	6%
Austria	30	35	39	41	17%	11%	5%
Suiza	176	182	197	207	3%	8%	5%
Italia	82	111	134	139	35%	21%	4%
Bélgica	20	24	29	30	20%	21%	3%
Holanda	738	779	830	856	6%	7%	3%
Alemania	536	597	655	671	11%	10%	2%
Australia	100	157	212	217	57%	35%	2%
Estados Unidos	3566	3686	3953	4046	3%	7%	2%
Francia	172	201	214	219	17%	6%	2%
Dinamarca	62	61	81	82	-2%	33%	1%
Israel	13	13	14	14	0%	8%	0%
Finlandia	16	15	16	16	-6%	7%	0%
Escocia	26	22	22	22	-15%	0%	0%
Rusia	114	123	153	149	8%	24%	-3%

Ordenado por el incremento en el 2011 vemos que hoy ocupan una primera posición países como Suecia, que el año pasado se situaba el último de la tabla por haber experimentado un gran descenso llegando a ser de un -21%, o incluso Japón o China que hoy están por delante de España al haber incluido un mayor porcentaje de revistas en el JCR 2011. El descenso de España en esta tabla de posiciones con respecto al índice del 2010, viene producido por tanto en gran medida por el mayor incremento de otros países, de la misma forma que ocurrió para España el año pasado.

La clasificación por cuartiles

El *Journal Citation Report* JCR presenta dos ediciones una para Ciencias (Science) y otra para Ciencias sociales (Social Sciences). Existe un elemento clave a la hora de medir la visibilidad internacional y calidad de las revistas; el factor de impacto. Se trata de un índice bibliométrico que mide el impacto científico de una revista, su evolución y su posición, respecto al resto de las revistas de la especialidad.

Para permitir el cálculo de un factor de impacto de una revista, esta debe permanecer en la Web of Science los tres años anteriores y se calcula de la siguiente manera.

Para el factor de impacto del 2011

Citas 2010+citas 2009

Número de artículos totales de la revista en esos años

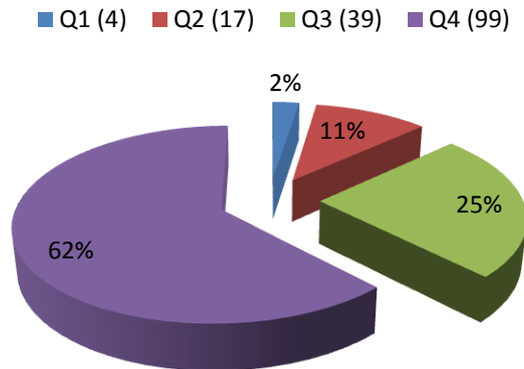
Las revistas así mismo están clasificadas en lo que se denomina cuartil, consistente en una medida de posición que sintetice los datos estadísticos en grupos significativos, de tal manera

- **Q1:** el primer cuartil correspondería al grupo de las 25% de revistas con las puntuaciones de factor de impacto más alto
- **Q2:** el segundo cuartil abarcaría entre el 25 y el 50%
- **Q3:** el tercer cuartil estaría entre el 50 y el 75%
- **Q4:** el cuarto cuartil estaría entre el 75 y el 100%

Analizando por tanto como se ha comportado la presencia de las revistas españolas en el JCR del 2011, observamos lo siguiente

- 4 revistas están en el cuartil 1 con un porcentaje del 2% de las revistas españolas, de las cuales 2 de ellas: *Emergencias* y *Revista matemática iberoamericana* se mantienen en el cuartil 1 con respecto al JCR 2010. Hay que destacar el incremento de posición del cuartil 2 al 1 de *International Clinical Health Psychology* y del cuartil 3 al cuartil 1 de la *Revista de Psicodidáctica*
- 17 revistas están en el cuartil 2 con un porcentaje del 11% de las revistas españolas
- 39 revistas están en el cuartil 3 con un porcentaje del 25% de las revistas españolas
- 99 revistas están en el cuartil 4 con un porcentaje del 63% de las revistas españolas

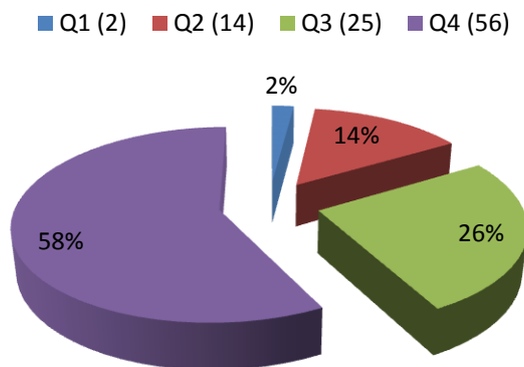
Porcentaje de la presencia de las revistas españolas en el JCR en los distintos cuartiles



En la edición de Ciencias, la distribución es:

- 2 revistas están en el cuartil 1 con un porcentaje del 2% de las revistas de Ciencias españolas
- 14 revistas están en el cuartil 2 con un porcentaje del 14% de las revistas de Ciencias españolas
- 25 revistas están en el cuartil 3 con un porcentaje del 26% de las revistas de Ciencias españolas
- 56 revistas están en el cuartil 4 con un porcentaje del 58% de las revistas de Ciencias españolas

Porcentaje de la presencia de las revistas españolas en el JCR (Science Edition) en los distintos cuartiles

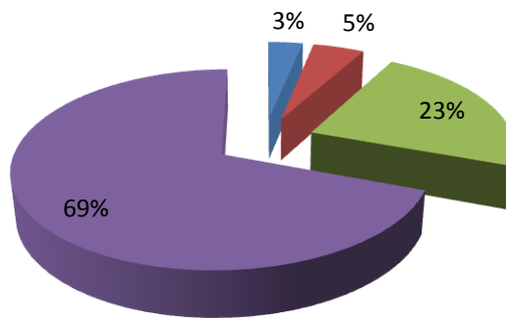


En la edición de Ciencias Sociales, la distribución es:

- 2 revistas están en el cuartil 1 con un porcentaje del 3% de las revistas de Ciencias españolas
- 3 revistas están en el cuartil 2 con un porcentaje del 5% de las revistas de Ciencias españolas
- 14 revistas están en el cuartil 3 con un porcentaje del 23% de las revistas de Ciencias españolas
- 43 revistas están en el cuartil 4 con un porcentaje del 69% de las revistas de Ciencias españolas

Porcentaje de la presencia de las revistas españolas en el JCR (Science Social Edition) en los distintos cuartiles

■ Q1 (2) ■ Q2 (3) ■ Q3 (14) ■ Q4 (43)



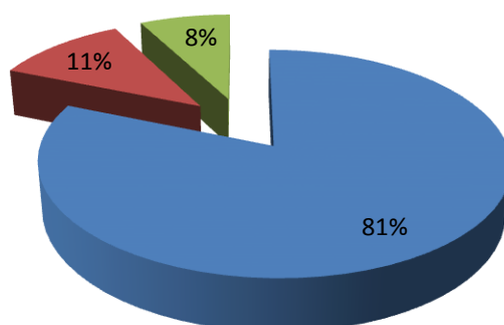
Variaciones del 2010 al 2011 de las revistas científicas españolas en el JCR

Por lo que se refiere a como han variado la posición de las revistas con respecto al 2010:

- 117 revistas, un 81% no han variado de cuartil del 2010 al 2011
- **16 revistas, un 11%, han subido posiciones en el ranking cambiando de cuartil, 8 de ellas de ciencias y 8 de ciencias sociales** (en el anexo 1 se puede consultar el listado de revistas que han aumentado de cuartil en el JCR del 2011 con respecto al JCR del 2010)
- 11 revistas, un 8%, han descendido posiciones en el ranking cambiando de forma negativa de cuartil

Variaciones de cuartil de las revistas españolas del JCR

■ No varían (117) ■ Incrementan (16) ■ Decrementan (11)



De las 16 revistas que han mejorado su posición en el JCR:

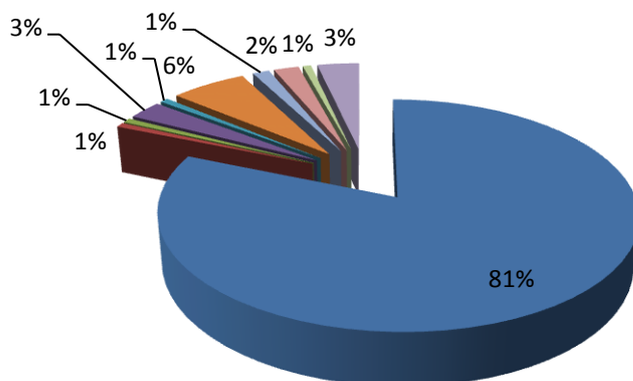
- 1 de ellas ha subido del cuartil 2 al cuartil 1
- 1 de ellas ha subido del cuartil 3 al cuartil 1
- 4 de ellas han subido del cuartil 3 al cuartil 2
- 1 de ellas ha subido del cuartil 4 al cuartil 2
- 9 de ellas han subido del cuartil 4 al cuartil 3

De las 11 revistas que han descendido su posición:

- 2 ha descendido del cuartil 1 al cuartil 2
- 3 han descendido del cuartil 2 al cuartil 3
- 1 ha descendido del cuartil 2 al cuartil 4
- 5 han descendido del cuartil 3 al cuartil 4

Variaciones de cuartil de las revistas científicas españolas del JCR

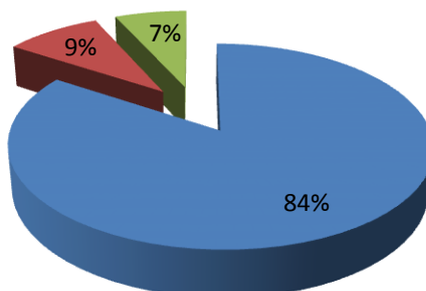
- No varían (117)
- Incrementan del Q2 al Q1 (1)
- Incrementan del Q3 al Q1 (1)
- Incrementan del Q3 al Q2 (4)
- Incrementan del Q4 al Q2 (1)
- Incrementan del Q4 al Q3 (9)
- Decrementan del Q2 al Q3 (2)
- Decrementan del Q1 al Q3 (3)
- Decrementan del Q2 al Q4 (1)
- Decrementan del Q3 al Q4 (5)



En cuanto versión de ciencias observamos que 8 revistas de ciencias incrementan o mejoran su posición, lo que supone un 9%; 75 no varían, lo que supone un 84% de ellas y 6 descienden de posición, lo que supone un 7%. El siguiente gráfico muestra el reparto general del área de ciencias.

Variaciones de cuartil de las revistas españolas del JCR (Science Edition)

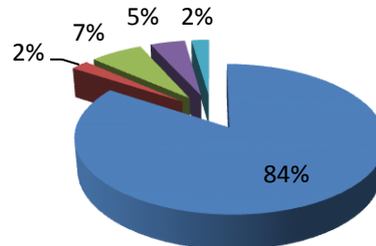
- No varían el cuartil (75)
- Incrementan (8)
- Decrementan (6)



El siguiente gráfico muestra la variación de las revistas de ciencias en cada uno de los cuartiles

Variaciones de cuartil de las revistas científicas españolas del JCR (Science Edition)

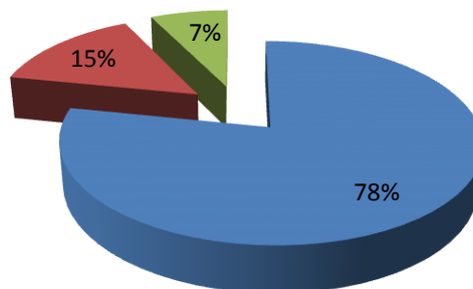
- No varían (75)
- Incrementan del Q3 al Q2 (2)
- Incrementan del Q4 al Q3 (6)
- Decrementan del Q3 al Q4 (4)
- Decrementan del Q1 al Q2 (2)



En el área de ciencias sociales, también 8 mejoran su posición en el ranking, lo que supone un 15%, no varían 43, lo que supone un 78% y se produce el descenso de categoría de 4 de ellas, lo que supone un 7%

Variaciones de cuartil de las revistas españolas del JCR (Social Science Edition)

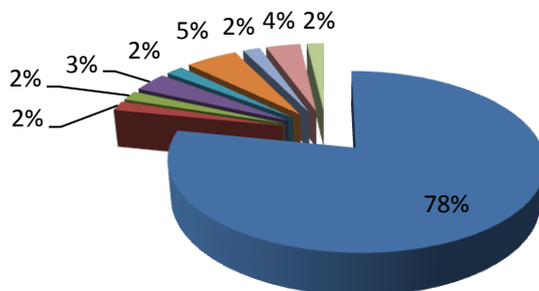
- No varían el cuartil (43)
- Incrementan (8)
- Decrementan (4)



El siguiente gráfico muestra la variación de las revistas de ciencias sociales en cada uno de los cuartiles

Variaciones de cuartil de las revistas científicas españolas del JCR (Social Science Edition)

- No varían (43)
- Incrementan del Q2 al Q1 (1)
- Incrementan del Q3 al Q1 (1)
- Incrementan del Q3 al Q2 (2)
- Incrementan del Q4 al Q2 (1)
- Incrementan del Q4 al Q3 (3)
- Decrementan del Q2 al Q4 (1)
- Decrementan del Q2 al Q3 (2)
- Decrementan del Q3 al Q4 (1)



Calidad Editorial y Científica certificada por FECYT

Desde el año 2007, FECYT lleva a cabo una Evaluación de revistas científicas para aquellas publicaciones que voluntariamente se presenten. El objetivo es analizar la calidad editorial y científica de las mismas con el fin de emitir recomendaciones que permitan mejorar la calidad de las publicaciones españolas y de esta manera aumentar su visibilidad internacional. Aquellas que cumplen con los criterios de calidad establecidos en la convocatoria reciben una certificación de FECYT. De las 132 revistas científicas españolas que están incluidas en el JCR de 2011, 32 han sido certificadas por FECYT, entre las que se incluyen 4 de las doce de nueva incorporación.

Datos de contacto:

M^a Ángeles Coslado Bernabé
Departamento de Gestión de la Información Científica
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)
mangeles.coslado@fecyt.es

ANEXO 1: LISTADO DE LAS 16 REVISTAS CIENTÍFICAS QUE HAN INCREMENTADO DE CUARTIL EN 2011

Título de la revista (Abreviatura del JCR)	Total de citas en	Categoría JCR	Posición en su categoría	Cuartil al que pertenece	Factor de impacto	Total de items citables (total de artículos)	Edición	Certificada por FECYT
BOL SOC ESP CERAM V	228	MATERIALS SCIENCE, CERAMICS	15/25	Q3	0.432	47	SCIENCE	No
COLLECT MATH	234	MATHEMATICS	118/288	Q2	0.628	20	SCIENCE	No
		MATHEMATICS, APPLIED	150/245	Q3				
COMUNICAR	99	COMMUNICATION	51/72	Q3	0.470	40	SOCIAL SCIENCE	Sí
DRUG TODAY	920	PHARMACOLOGY & PHARMACY	194/261	Q3	1.277	61	SCIENCE	No
DYNA-BILBAO	50	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	84/90	Q4	0.171	59	SCIENCE	Sí
GAC SANIT	877	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	62/131	Q2	1.326	80	SOCIAL SCIENCE	No
IBERICA	43	LINGUISTICS	105/161	Q3	0.312	15	SOCIAL SCIENCE	Sí
INT J CLIN HLTH PSYC	508	PSYCHOLOGY, CLINICAL	21/109	Q1	2.787	29	SOCIAL SCIENCE	No

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

J INVEST ALLERG CLIN	1376	IMMUNOLOGY	94/139	Q3	2.269	86	SCIENCE	No
J PHYSIOL BIOCHEM	481	PHYSIOLOGY	54/79	Q3	1.711	66	SCIENCE	No
PSICOTHEMA	1322	PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY	60/124	Q2	1.016	129	SOCIAL SCIENCE	No
REV CLIN ESP	715	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	44/153	Q2	2.008	57	SCIENCE	No
REV ESP ENFERM DIG	768	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	55/74	Q3	1.548	60	SCIENCE	No
REV PSICODIDACT	105	PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL	6/51	Q1	2.667	20	SOCIAL SCIENCE	No
TRABAJOS PREHIST	123	HISTORY	20/55	Q2	0.348	20	SOCIAL SCIENCE	Sí
VIAL-VIGO INT J APPL	9	LINGUISTICS	97/161	Q3	0.364	8	SOCIAL SCIENCE	No

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

ANEXO 2: LISTADO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS

La siguiente tabla recoge las revistas científicas españolas incluidas en el Journal Citation Report de 2011. En verde están destacadas las 12 revistas que han sido incorporadas en el 2011.

Título de la revista (Abreviatura del JCR)	Total de citas en	Categoría JCR	Posición en su categoría	Cuartil al que pertenece	Factor de impacto	Total de items citables (total de artículos)	Edición	Certificada por FECYT
ACTAS ESP PSIQUIATRI	372	NEUROSCIENCES	225/243	Q4	0.589	61	SCIENCE	No
		PSYCHIATRY	110/129	Q4				
ACTAS UROL ESP	446	UROLOGY & NEPHROLOGY	67/73	Q4	0.455	88	SCIENCE	No
ADICCIONES	201	SUBSTANCE ABUSE	13/14	Q4	0.800	24	SCIENCE	No
			21/29	Q3			SOCIAL SCIENCE	
AFINIDAD	181	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	145/152	Q4	0.138	35	SCIENCE	No
AIBR-REV ANTROPOL IB	4	ANTHROPOLOGY	75/79	Q4	0.033	12	SOCIAL SCIENCE	Sí
AIDS REV	652	IMMUNOLOGY	48/139	Q2	3.512	20	SCIENCE	No
		INFECTIOUS DISEASES	20/70	Q2				
ALLERGOL IMMUNOPATH	592	ALLERGY	16/24	Q3	1.043	49	SCIENCE	No
		IMMUNOLOGY	124/139	Q4				
AN JARDIN BOT MADRID	277	PLANT SCIENCES	123/190	Q3	0.886	16	SCIENCE	Sí
AN PEDIATR	627	PEDIATRICS	92/113	Q4	0.770	96	SCIENCE	No

AN PSICOL-SPAIN	205	PSYCHOLOGY	65/75	Q4	0.568	95	SCIENCE	Sí
		PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY	84/124	Q3			SOCIAL SCIENCE	
AN REAL ACAD NAC F	33	PHARMACOLOGY & PHARMACY	257/261	Q4	0.140	0	SCIENCE	No
AN SIST SANIT NAVAR	178	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	149/157	Q4	0.318	45	SCIENCE	No
		PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	126/131	Q4			SOCIAL SCIENCE	
ANU ESTUD MEDIEV	45	HISTORY	54/55	Q4	0.034	15	SOCIAL SCIENCE	No
ARDEOLA	364	ORNITHOLOGY	12/20	Q3	0.772	30	SCIENCE	No
ATEN FARM	16	PHARMACOLOGY & PHARMACY	259/261	Q4	0.082	21	SCIENCE	No
ATEN PRIM	819	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	101/153	Q3	0.627	71	SCIENCE	No
		PRIMARY HEALTH CARE	12/14	Q4				
ATLANTIS-SPAIN	30	LINGUISTICS	134/161	Q4	0.125	16	SOCIAL SCIENCE	No
B ASOC GEOGR ESP	47	GEOGRAPHY	71/73	Q4	0.130	48	SOCIAL SCIENCE	No

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

BEHAV PSYCHOL	151	PSYCHOLOGY, CLINICAL	89/109	Q4	0.683	33	SOCIAL SCIENCE	Sí
BOL SOC ESP CERAM V	228	MATERIALS SCIENCE, CERAMICS	15/25	Q3	0.432	47	SCIENCE	No
CLIN TRANSL ONCOL	841	ONCOLOGY	151/194	Q4	1.327	127	SCIENCE	No
CLIN VET PEQUENOS AN	3	VETERINARY SCIENCES	141/141	Q4	0.000	17	SCIENCE	No
CIR ESPAN	459	SURGERY	145/198	Q3	0.874	72	SCIENCE	No
CIRC LINGUIST APL CO	4	LINGUISTICS	146/161	Q4	0.071	9	SOCIAL SCIENCE	No
COLLECT MATH	234	MATHEMATICS	118/288	Q2	0.628	20	SCIENCE	No
		MATHEMATICS, APPLIED	150/245	Q3				
COMUN SOC-NAVARRA	25	COMMUNICATION	65/72	Q4	0.205	26	SOCIAL SCIENCE	No
COMUNICAR	99	COMMUNICATION	51/72	Q3	0.470	40	SOCIAL SCIENCE	Sí
		EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	138/203	Q3				
CUAD ECON DIR EMPRES	73	BUSINESS	104/113	Q4	0.268	22	SOCIAL SCIENCE	No
CULT EDUC	127	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	175/203	Q4	0.274	39	SOCIAL SCIENCE	Sí
DRUG FUTURE	487	PHARMACOLOGY & PHARMACY	236/261	Q4	0.517	76	SCIENCE	No
DRUG NEWS PERSPECT	941	PHARMACOLOGY & PHARMACY	126/261	Q2	2.208		SCIENCE	No

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

DRUG TODAY	920	PHARMACOLOGY & PHARMACY	194/261	Q3	1.277	61	SCIENCE	No
DYNA-BILBAO	50	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	84/90	Q4	0.171	59	SCIENCE	Sí
DYNAMIS	63	HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE	50/56	Q4	0.143	20	SCIENCE	No
			38/39	Q4			SOCIAL SCIENCE	
EDUC XX1	3	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	196/203	Q4	0.103	24	SOCIAL SCIENCE	No
EMERGENCIAS	496	EMERGENCY MEDICINE	3/24	Q1	2.486	51	SCIENCE	Sí
ENFERM EMERG	13	INFECTIOUS DISEASES	70/70	Q4	0.172	25	SCIENCE	No
ENFERM INFECC MICR CL	1031	INFECTIOUS DISEASES	55/70	Q4	1.491	113	SCIENCE	No
		MICROBIOLOGY	82/112	Q3				
ENSEN CIENC	101	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	189/203	Q4	0.188	10	SOCIAL SCIENCE	No
ESTUD GEOL-MADRID	215	GEOLOGY	42/46	Q4	0.324	40	SCIENCE	No
ESTUD MENSAJE PERIOD	30	COMMUNICATION	69/72	Q4	0.145	37	SOCIAL SCIENCE	No
ESTUD PSICOL-MADRID	41	PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY	109/124	Q4	0.275	25	SOCIAL SCIENCE	No
FOREST SYST	23	FORESTRY	51/59	Q4	0.333	44	SCIENCE	No

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

GAC SANIT	877	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	95/157	Q3	1.326	80	SCIENCE	No
		PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	62/131	Q2			SOCIAL SCIENCE	
GASTROENT HEPAT-BARC	416	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	65/74	Q4	0.727	87	SCIENCE	No
GEOL ACTA	483	GEOLOGY	12/46	Q2	1.672	30	SCIENCE	No
GINECOL OBSTET CLIN	4	OBSTETRICS & GYNECOLOGY	78/78	Q4	0.000	18	SCIENCE	No
GRASAS ACEITES	689	CHEMISTRY, APPLIED	36/71	Q3	1.138	50	SCIENCE	No
		FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	66/128	Q3				No
HACIENDA PUBLICA ESP	73	ECONOMICS	286/320	Q4	0.200	15	SOCIAL SCIENCE	Sí
HIST POLIT	27	HISTORY	45/55	Q4	0.109	22	SOCIAL SCIENCE	No
		POLITICAL SCIENCE	140/148	Q4				
HISTOL HISTOPATHOL	3213	CELL BIOLOGY	120/180	Q3	2.480	153	SCIENCE	No
		PATHOLOGY	29/78	Q2				
IBERICA	43	LINGUISTICS	105/161	Q3	0.312	15	SOCIAL SCIENCE	Sí

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

INF CONSTR	55	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY	47/56	Q4	0.260	57	SCIENCE	Sí
INFANC APRENDIZ	151	PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL	67/67	Q4	0.400	33	SOCIAL SCIENCE	No
		PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL	47/51	Q4				
INT J CLIN HLTH PSYC	508	PSYCHOLOGY, CLINICAL	21/109	Q1	2.787	29	SOCIAL SCIENCE	No
INT J DEV BIOL	3990	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	19/40	Q2	2.823	110	SCIENCE	No
INVEST AGRAR-SIST R	192	FORESTRY	37/59	Q3	0.667	0	SCIENCE	No
INVEST ECON-SPAIN	103	ECONOMICS	252/320	Q4	0.333	0	SOCIAL SCIENCE	No
ITEA-INF TEC ECON AG	29	AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY	14/14	Q4	0.250	21	SCIENCE	No
J IBER GEOL	121	GEOLOGY	33/46	Q3	0.643	15	SCIENCE	No
J INVEST ALLERG CLIN	1376	ALLERGY	12/24	Q3	2.269	86	SCIENCE	No
		IMMUNOLOGY	94/139	Q3				
J PHYSIOL BIOCHEM	481	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	222/289	Q4	1.711	66	SCIENCE	No
		PHYSIOLOGY	54/79	Q3				
LIMNETICA	439	LIMNOLOGY	19/19	Q4	0.421	29	SCIENCE	Sí

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

		MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	87/97	Q4				
MATER CONSTRUCC	226	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY	36/56	Q3	0.437	39	SCIENCE	No
		MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	192/231	Q4				
MED CLIN-BARCELONA	2645	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	65/153	Q2	1.385	146	SCIENCE	No
MED INTENSIVA	351	CRITICAL CARE MEDICINE	24/26	Q4	1.072	64	SCIENCE	No
MED ORAL PATOL ORAL	1015	DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE	47/81	Q3	1.130	188	SCIENCE	No
MED PALIATIVA	52	HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES	75/76	Q4	0.219	52	SCIENCE	No
METHOD FIND EXP CLIN	1135	PHARMACOLOGY & PHARMACY	209/261	Q4	0.926	0	SCIENCE	No
NEFROLOGIA	694	UROLOGY & NEPHROLOGY	57/73	Q4	1.000	76	SCIENCE	No
NEUROCIRUGIA	247	NEUROSCIENCES	228/243	Q4	0.540	53	SCIENCE	Sí
		SURGERY	168/198	Q4				
NEUROLOGIA	550	CLINICAL NEUROLOGY	161/191	Q4	0.790	61	SCIENCE	No

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

NUTR HOSP	825	NUTRITION & DIETETICS	57/72	Q4	1.120	219	SCIENCE	Sí
PORTA LINGUARUM	12	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	201/203	Q4	0.062	26	SOCIAL SCIENCE	Sí
		LINGUISTICS	149/161	Q4				
PROF INFORM	130	INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE	62/83	Q3	0.326	87	SOCIAL SCIENCE	No
PSICOLOGICA	115	PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL	81/84	Q4	0.296	20	SOCIAL SCIENCE	No
PSICOTHEMA	1322	PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY	60/124	Q2	1.016	129	SOCIAL SCIENCE	No
PUBL MAT	224	MATHEMATICS	111/288	Q2	0.660	21	SCIENCE	No
RACSAM REV R ACAD A	91	MATHEMATICS	238/288	Q4	0.340	33	SCIENCE	No
REV CLIN ESP	715	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	44/153	Q2	2.008	57	SCIENCE	No
REV DERECHO COMUNITA	43	INTERNATIONAL RELATIONS	71/80	Q4	0.210	17	SOCIAL SCIENCE	No
		LAW	119/134	Q4				
REV ECON APL-SPAIN	39	ECONOMICS	312/320	Q4	0.086	19	SOCIAL SCIENCE	No
REV ECON MUND	33	ECONOMICS	260/320	Q4	0.300	29	SOCIAL SCIENCE	No

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

REV EDUC	260	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	148/203	Q3	0.409	54	SOCIAL SCIENCE	Sí
REV ESP CARDIOL	1932	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	48/117	Q2	2.530	124	SCIENCE	No
REV ESP DERECHO CONS	59	LAW	128/134	Q4	0.081	36	SOCIAL SCIENCE	Sí
REV ESP DOC CIENT	86	INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE	50/83	Q3	0.574	27	SOCIAL SCIENCE	Sí
REV ESP ENFERM DIG	768	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	55/74	Q3	1.548	60	SCIENCE	No
REV ESP FINANC CONTA	44	BUSINESS, FINANCE	82/86	Q4	0.128	23	SOCIAL SCIENCE	No
REV ESP INVESTIG SOC	112	SOCIOLOGY	116/137	Q4	0.205	22	SOCIAL SCIENCE	Sí
REV ESP MED NUCL	196	RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING	99/116	Q4	0.894	59	SCIENCE	No
REV ESP NUTR COMUNIT	17	NUTRITION & DIETETICS	71/72	Q4	0.058	10	SCIENCE	No
REV ESP PEDAGOG	93	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	167/203	Q4	0.333	26	SOCIAL SCIENCE	No
REV ESP QUIM	167	MICROBIOLOGY	96/112	Q4	0.810	34	SCIENCE	No

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

		PHARMACOLOGY & PHARMACY	217/261	Q4				
REV ESP SALUD PUBLIC	426	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	107/131	Q4	0.706	55	SOCIAL SCIENCE	No
REV ESTUD POLIT	77	POLITICAL SCIENCE	125/148	Q4	0.200	29	SOCIAL SCIENCE	Sí
REV HIST ECON	84	ECONOMICS	278/320	Q4	0.250	16	SOCIAL SCIENCE	Sí
		HISTORY	29/55	Q3				
		HISTORY OF SOCIAL SCIENCES	23/31	Q3				
REV HIST INDUST	52	HISTORY	40/55	Q3	0.167	15	SOCIAL SCIENCE	Sí
		HISTORY OF SOCIAL SCIENCES	28/31	Q4				
REV IBEROAM AUTOM IN	31	AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS	54/58	Q4	0.231	33	SCIENCE	Sí
		ROBOTICS	19/19	Q4				
REV IBEROAM MICOL	634	MYCOLOGY	19/24	Q4	1.156	29	SCIENCE	Sí
REV INT ANDROL	23	ANDROLOGY	6/6	Q4	0.213	19	SCIENCE	No
REV INT MED CIENC AC	55	SPORT SCIENCES	75/84	Q4	0.265	48	SCIENCE	Sí
REV INT METOD NUMER	23	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	85/90	Q4	0.167	22	SCIENCE	No

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

		MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	91/92	Q4				
REV INT SOCIOL	52	SOCIOLOGY	124/137	Q4	0.132	35	SOCIAL SCIENCE	Sí
REV MAT COMPLUT	169	MATHEMATICS	109/288	Q2	0.667	26	SCIENCE	No
		MATHEMATICS, APPLIED	135/245	Q3				
REV MAT IBEROAM	638	MATHEMATICS	61/288	Q1	0.852	35	SCIENCE	No
REV METAL MADRID	119	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING	62/75	Q4	0.202	39	SCIENCE	No
REV NEUROLOGIA	1317	CLINICAL NEUROLOGY	168/191	Q4	0.652	31	SCIENCE	No
REV PSICODIDACT	105	PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL	6/51	Q1	2.667	20	SOCIAL SCIENCE	No
REV PSICOL DEPORTE	180	PSYCHOLOGY, APPLIED	62/72	Q4	0.543	47	SOCIAL SCIENCE	No
REV PSICOL SOC	103	PSYCHOLOGY, SOCIAL	54/59	Q4	0.500	30	SOCIAL SCIENCE	No
REV PSIQUIATR SALUD	17	PSYCHIATRY	110/117	Q4	0.308	19	SOCIAL SCIENCE	No
RILCE-REV FILOL HISP	3	LINGUISTICS	155/161	Q4	0.027	27	SOCIAL SCIENCE	Sí
SCI MAR	2282	MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	54/97	Q3	1.278	72	SCIENCE	No

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

SCRIPTA NOVA	126	GEOGRAPHY	62/73	Q4	0.365	37	SOCIAL SCIENCE	No
SHILAP-REV LEPIDOPT	99	ENTOMOLOGY	75/85	Q4	0.312	32	SCIENCE	Sí
SORT-STAT OPER RES T	33	OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE	64/77	Q4	0.429	15	SCIENCE	Sí
		STATISTICS & PROBABILITY	97/116	Q4				
SPAN ECON REV	88	ECONOMICS	209/320	Q3	0.500	0	SOCIAL SCIENCE	No
SPAN J AGRIC RES	457	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	24/57	Q2	0.615	132	SCIENCE	No
SPAN J PSYCHOL	364	PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY	72/124	Q3	0.740	95	SOCIAL SCIENCE	No
TEST	376	STATISTICS & PROBABILITY	42/116	Q2	1.125	25	SCIENCE	No
THALASSAS	70	MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	97/97	Q4	0.071	20	SCIENCE	No
		OCEANOGRAPHY	59/59	Q4				
TOP	214	OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE	42/77	Q3	0.765	24	SCIENCE	No
TRABAJOS PREHIST	123	HISTORY	20/55	Q2	0.348	20	SOCIAL SCIENCE	Sí

>> Análisis de la presencia de las revistas científicas españolas en el JRC de 2011

UNIVERSIA BUS REV	38	BUSINESS	107/113	Q4	0.150	34	SOCIAL SCIENCE	Sí
VIAL-VIGO INT J APPL	9	LINGUISTICS	97/161	Q3	0.364	8	SOCIAL SCIENCE	No
WORLD RABBIT SCI	255	AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE	28/55	Q3	0.698	22	SCIENCE	No