



# L'avaluació de revistes en l'àmbit de les ciències socials

## 1. Per què s'avalua?

## 2. Qui avalua l'activitat científica

- 👉 **Normativa:**  
RESOLUCIÓN de 23 de noviembre de 2011.  
RESOLUCIÓN IUE/4114/2010, de 22 de desembre  
RESOLUCIÓN IUE/4115/2010, de 23 de desembre

- 👉 **Organismes:**  
AQU  
ANECA  
CNEAI

## 3. Índexs i indicadors

- 👉 **Índexs:**  
Journal Citation Report (JCR)  
Social Sciences Citation Index (SSCI)
- 👉 **Indicadors:**  
Factor d'impacte  
Índex d'immediatesa  
Vida mitjana de citacions rebudes  
Vida mitjana de citacions incloses  
5-anys de factor d'impacte  
Quartil

- 👉 **4. Altres índexs:** 👉 CARHUS Plus+, 👉 CiTec, 👉 DICE, 👉 IN-RECS, 👉 Latindex, 👉 MIAR, 👉 SCOPUS, 👉 GOOGLE ACADEMIC

## **Per què s'avalua? : l'activitat científica i la seva avaluació**

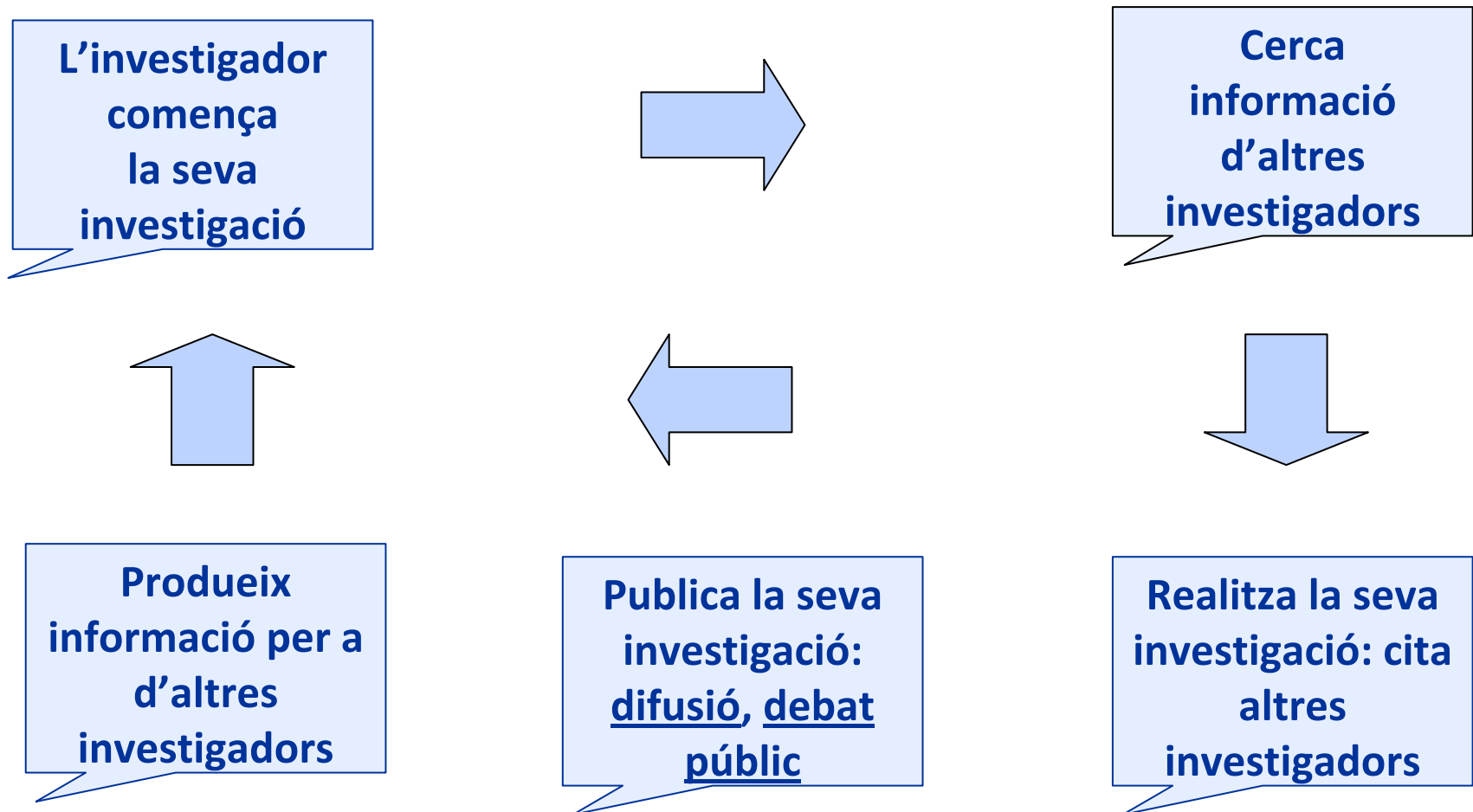
---

**L'activitat científica ha esdevingut una eina indispensable per avaluar la recerca de docents, de grups de recerca i d'institucions.**

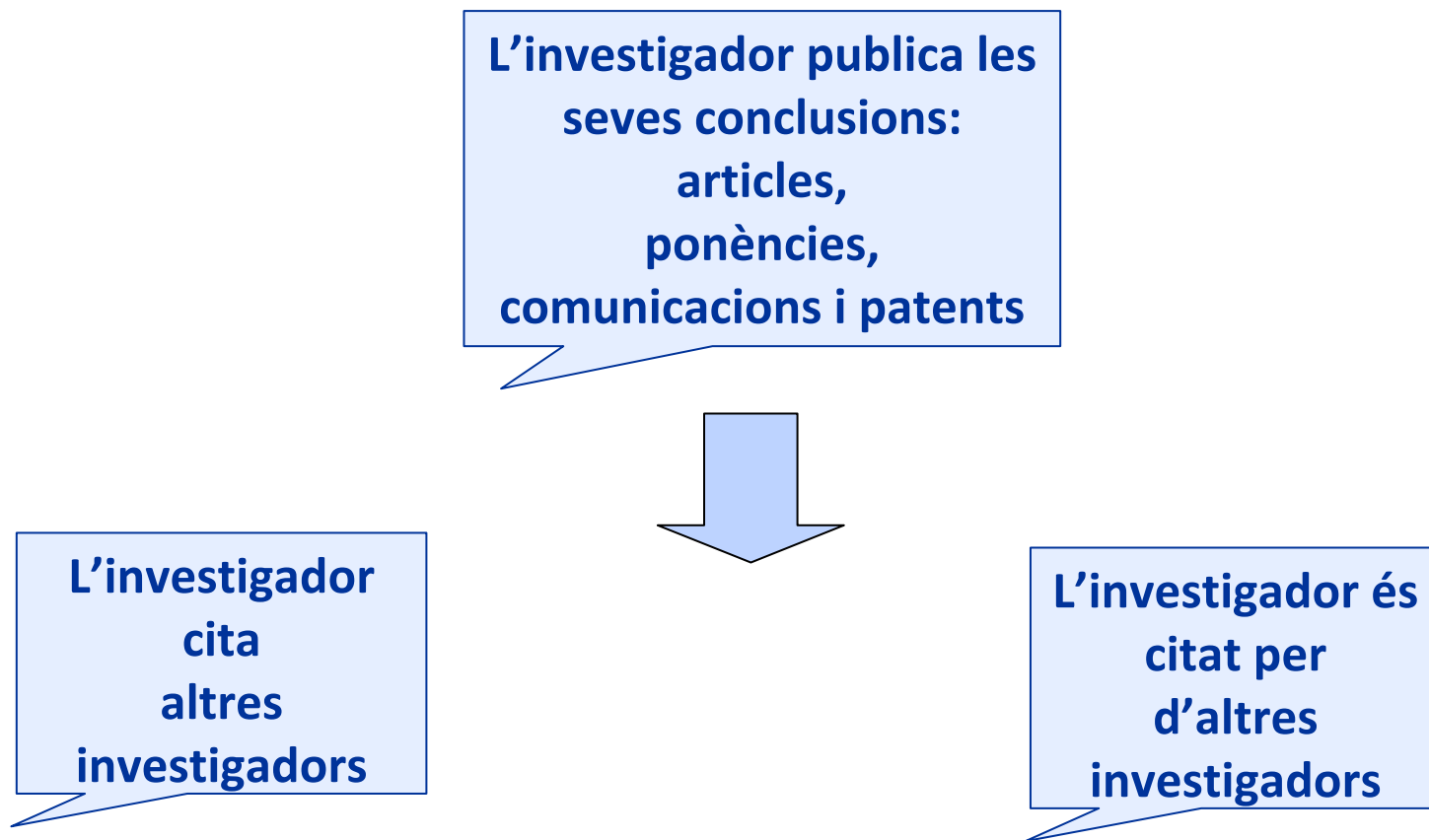
**L'avaluació de les revistes on es publica és el mètode més utilitzat per sistematitzar la qualitat de la recerca. Com més elevada és la qualitat d'una revista, més exigents són els comitès editorials en l'acceptació de treballs. Així, com més qualitat, visibilitat i difusió té una revista, major nombre de treballs per ser publicats rep i, per tant, es pot actuar més selectivament a l'hora de publicar treballs.**

**Aquest mètode es basa en rànquings internacionals. Ara bé, funciona millor en l'àmbit de les ciències que no pas en el de les humanitats i les ciències socials.**

## Per què s'avalua? : l'activitat científica i la seva avaluació

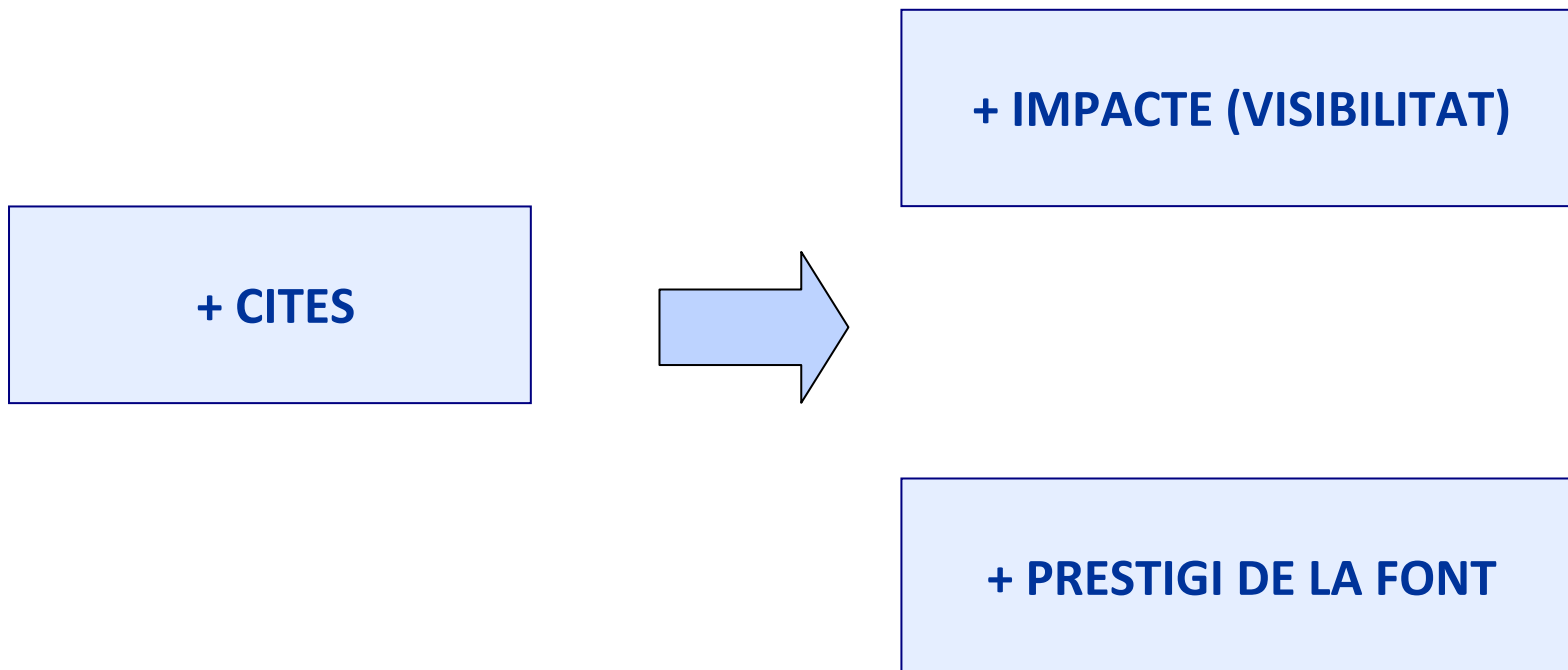


## Per què s'avalua? : l'activitat científica i la seva avaluació



## Per què s'avalua? : l'activitat científica i la seva avaluació

---



## Qui avalua l'activitat científica?

---

### Normativa

Algunes entitats esmenten l'ús orientador d'aquestes eines. L'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (**AQU**), l'Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (**ANECA**), i la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (**CNEAI**) són algunes de les entitats que avaluen i acrediten l'activitat investigadora mitjançant convocatòries. Alguns exemples d'aquestes convocatòries són:

**RESOLUCIÓN de 23 de noviembre de 2011**, de la Presidencia de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se establecen los criterios específicos en cada uno de los campos de evaluación.

**RESOLUCIÓN IUE/4114/2010, de 22 de diciembre**, per la qual es dona publicitat als criteris específics per a l'avaluació de l'activitat de recerca del personal docent i investigador de les universitats públiques de Catalunya per a l'assignació dels complements addicionals per mèrits de recerca.

**RESOLUCIÓN IUE/4115/2010, de 23 de diciembre**, per la qual es dona publicitat al procediment i als terminis de presentació de les sol·licituds d'avaluació de l'activitat investigadora del personal docent i investigador funcionari i contractat, per a períodes que hagin finalitzat com a màxim el 31/12/2010.





## Qui avalua l'activitat científica?

**AQU**  
**(Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya)**  
<http://www.aqu.cat/>

**Tenint en compte les especificitats de cada àmbit, els elements bàsics de valoració de les publicacions són:**  
**el rigor, l'objectivitat i l'exigència dels processos de selecció (serà un indicador de qualitat que les publicacions hagin estat sotmeses a processos d'avaluació *peer review*) i, si escau, la valoració segons el *Social Science Citation Index*.**





## Qui avalua l'activitat científica?

**ANECA**  
**(Agencia Nacional de la Evaluación de la Calidad y Acreditación)**  
<http://www.aneca.es/>

“Se valoran preferentemente las publicaciones científicas en revistas de prestigio incluidas en listados tales como Science Citation Index, Social Sciences Citation Index, Econlit, catálogo de Latindex u otros listados generalmente admitidos en este campo.

En algunos ámbitos de este campo, la Comisión de Acreditación también utiliza como referencia de calidad, para las publicaciones españolas, la base de datos DICE: Difusión y Calidad Editorial de las Revistas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas.”



## Qui avalua l'activitat científica?

**CNEAI**

**BOE 282, 22 nov.2008**

**<http://www.boe.es/boe/dias/2008/11/22/pdfs/A46906-46914.pdf>**

### **Campo 8. Ciencias Económicas y Empresariales (I)**

**(b) Los trabajos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupan posiciones relevantes en los listados por ámbitos científicos en el «Subject Category Listing» del «Journal Citation Reports», del «Social Sciences Citation Index» y el Science Citation Index, ISI Philadelphia, PA, USA).**

## Qui avalua l'activitat científica?

---

### **Campo 8. Ciencias Económicas y Empresariales (II)**

**(c) Podrán considerarse también los artículos publicados en revistas listadas en otras bases de datos nacionales o internacionales (por ejemplo ERIH, INRECS, LATINDEX, SCOPUS, DICE-CINDOC, etc.), o aquellas revistas acreditadas por la FECYT siempre que, a juicio del comité asesor, cuenten con una calidad científica similar a las incluidas en los índices mencionados y que satisfagan los criterios que se especifican en el apéndice I.**

## Qui avalua l'activitat científica?

---

Diversos organismes nacionals i internacionals publiquen rànquings internacionals basats en l'estudi de patrons de citacions.

Les dades proporcionades per aquests rànquings tenen nombroses aplicacions pràctiques per als professionals de la informació, editors, i analistes de la informació.

I especialment per als investigadors, per identificar les revistes de més influència per decidir la publicació dels seus articles, i per als professors i estudiants, per descobrir la informació actualitzada en les seves àrees d'especialització.

## Índexs per valorar les publicacions

---

Rànquings i directoris de revistes nacionals i internacionals que podem consultar per saber quines revistes estan més valorades:

**ISI Web Knowledge**  
**Journal Citation Index (JCR)**  
**Social Science Citation (SCC)**  
**CARHUS Plus+**  
**CiTec**  
**DICE**  
**IN-RECS**  
**Latindex**  
**MIAR**  
**SCOPUS**  
**GOOGLE ACADEMIC**

## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

---

### Definició d'indicador

**“...Expresión utilizada para describir actividades en términos cuantitativos y cualitativos con el fin de evaluarlas de acuerdo con un método...”**

**( ISO 11620, UNE 50137 )**

### Indicadors:

**Factor d'impacte**

**Índex d'immediatesa**

**Vida mitjana de citacions rebudes**

**Vida mitjana de citacions incloses**

**5-anys de factor d'impacte**

**Quartil**

## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

---

### Factor d'impacte

El factor d'impacte intenta mesurar la repercussió que ha obtingut una revista en la comunitat científica. Es tracta d'un instrument per comparar revistes i avaluar la importància relativa d'una revista dins d'un camp científic basant-se en les citacions que es fan dels seus articles.

El factor d'impacte o FI és el nombre de vegades que són citats en l'any actual els articles dels dos darrers anys de la revista en qüestió.

Es calcula en cada revista establint la relació entre cites que en un any han rebut els treballs publicats durant aquests dos anys.

Es consulta al **Journal Citation Reports (JCR)** de l'ISI Web of Knowledge.







## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

### Índex d'immediatesa

L'índex d'immediatesa mesura la rapidesa amb la qual és citat "l'article tipus" d'una revista. L'índex d'immediatesa ens diu amb quina freqüència els articles publicats en una revista són citats en el mateix any.

Un factor d'immediatesa alt significa que la revista publica articles punters en investigació.

L'índex d'immediatesa es calcula dividint el nombre de citacions a articles publicats en un any determinat pel nombre d'articles publicats en aquest mateix any.

Es consulta al **Journal Citation Reports (JCR)** de l'ISI Web of Knowledge.



## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

### Exemple

#### Immediacy Index <sup>i</sup>

10 to items published in 2010 = 38

items published in 2010 = 63

$\frac{\text{Cites to current items}}{\text{Number of current items}} = \frac{38}{63} = \mathbf{0.603}$

Cites que han rebut dels articles publicats el 2010 ( 38 )

Nombre d'articles publicats el 2010 ( 63 )

**IM 0 : 39 = 0,603**

## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

---

### Vida mitjana de citacions rebudes ( Cited Half-Life )

La vida mitjana de citacions rebudes és l'edat a partir de l'any actual (any del JCR seleccionat) del 50% dels articles dels articles citats de la revista.

Aquesta xifra ajuda a avaluar l'antiguitat dels articles de la revista que han estat citats.

Es consulta al **Journal Citation Reports (JCR)** de l'ISI Web of Knowledge.



## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

### Exemple

#### Journal Cited Half-Life ⓘ

The cited half-life for the journal is the median age of its items cited in the current JCR year. Half of the citations to the journal are to items published within the cited half-life.

**Cited Half-Life: >10.0 years**

Breakdown of the citations *to the journal* by the cumulative percent of 2010 cites to items published in the following years:

Cited Year	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000-all
# Cites from 2010	38	240	348	924	838	862	703	509	914	1287	10576
Cumulative %	0.22	1.61	3.63	8.99	13.85	18.85	22.93	25.88	31.19	38.65	100

#### Cited Half-Life Calculations:

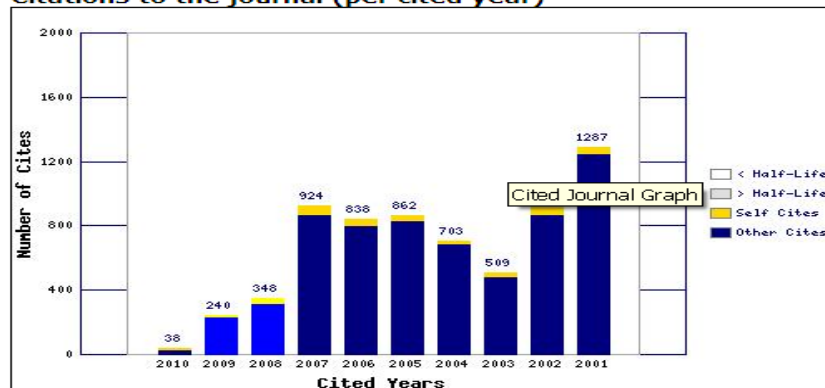
The cited half-life calculation finds the number of publication years from the current JCR year that account for 50% of citations received by the journal. Read help for more information on the calculation.

#### Cited Journal Graph ⓘ

[Click here for Cited Journal data table](#)

This graph shows the distribution by cited year of citations to items published in the journal ACAD MANAGE J.

#### Citations to the journal (per cited year)



- The white/grey division indicates the cited half-life (if < 10.0). Half of the journal's cited items were published more recently than the cited half-life.

- The top (gold) portion of each column indicates Journal Self Citations: citations to items in the journal from items in the same journal.

- The bottom (blue) portion of each column indicates Non-Self Citations: citations to the journal from items in other journals.

- The two lighter columns indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns).

## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

---

### Vida mitjana de citacions incloses (Citing Half-Life)

Vida mitjana de citacions incloses és el nombre d'anys de publicació, a partir de l'any en curs, que representa el 50% de les actuals citacions publicades per una revista en les referències dels seus articles.

Aquesta xifra ajuda a avaluar l'antiguitat de la majoria dels articles citats per la revista.

Es consulta al **Journal Citation Reports (JCR)** de l'ISI Web of Knowledge.



## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

### Exemple

#### Journal Citing Half-Life ⓘ

The citing half-life for the journal is the median age of the items the journal cited in the current JCR year. Half of the citations in the journal are to items published within the citing half-life.

**Citing Half-Life: >10.0 years**

Breakdown of the citations *from the journal* by the cumulative percent of 2010 cites to items published in the following years:

Cited Year	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000-all
# Cites from 2010	38	89	237	296	309	294	290	320	312	269	3718
Cumulative %	0.62	2.06	5.90	10.69	15.70	20.46	25.16	30.35	35.40	39.76	100

#### Citing Half-Life Calculations:

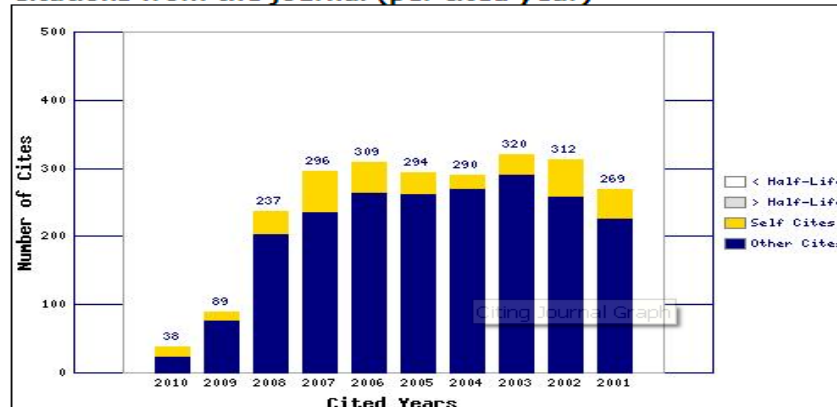
The citing half-life calculation finds the number of publication years from the current JCR year that account for 50% of citations in the journal. Read help for more information on the calculation.

#### Citing Journal Graph ⓘ

[Click here for Citing Journal data table](#)

This graph shows the distribution by cited year of citations from current-year items in the journal ACAD MANAGE J.

#### Citations from the journal (per cited year)



- The white/grey division indicates the citing half-life (if < 10.0). Half of the citations from the journal's current items are to items published more recently than the citing half-life.

- The top (gold) portion of each column indicates Journal Self-Citations: citations from items in the journal to items in the same journal.

- The bottom (blue) portion of each column indicates Non-Self Citations: citations from the journal to items in other journals.



## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

---

### 5-anys de factor d'impacte

És el nombre de vegades que són citats en l'any actual els articles de la revista en qüestió en els cinc darrers anys.

Es calcula en cada revista establint la relació entre cites que en un any han rebut els treballs publicats durant aquests cinc anys.

Es consulta al **Journal Citation Report (JCR)** de l'ISI Web of Knowledge.



## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

### Exemple

#### 5-Year Journal Impact Factor ⓘ ▲

Cites in {2010} to items published in:	2009 = 240	Number of items published in:	2009 = 57
	2008 = 348		2008 = 55
	2007 = 924		2007 = 65
	2006 = 838		2006 = 61
	2005 = 862		2005 = 60
	Sum: 3212		Sum: 298
Calculation: <u>Cites to recent items</u>	<u>3212</u> = <b>10.779</b>		
	Number of recent items 298		

Se sumen totes les cites que han rebut el 2010 els treballs publicats el 2009, 2008, 2007, 2006 i 2005 (  $28+12+23+17+15=95$  )

I es divideix pel nombre total d'articles publicats per la revista el 2009, 2008, 2007, 2006 i 2005 (  $40+42+0+0+0=82$  )

$$\text{5-Year Impact Factor } 95 : 82 = 1,158$$

## Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

---

### Quartil

És un indicador que serveix per avaluar la importància relativa d'una revista dins del total de revistes de la seva àrea.

Si una llista de revistes ordenades de major a menor factor d'impacte es divideix en 4 parts iguals, cadascuna és un quartil. Les revistes amb el factor d'impacte més alt es troben en el primer quartil, els quartils de la part central seran el segon i el tercer, i l'últim quartil el quart.

Per exemple, en una llista de 20 títols el primer quartil contindrà els 5 primers títols, amb la qual cosa aquests seran els més valorats pels investigadors.

Es consulta al **Journal Citation Report (JCR)** de l'ISI Web of Knowledge.



## Indicadors de visibilitat i impacte

### Exemple

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data <sup>ⓘ</sup>						Eigenfactor™ Metrics <sup>ⓘ</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
✓	1	<a href="#">J ECON LIT</a>	0022-0515	4846	7.432	8.076	1.105	19	>10.0	0.01472	8.250
✓	2	<a href="#">Q J ECON</a>	0033-5533	13983	5.940	8.053	0.909	44	>10.0	0.04716	11.688
✓	3	<a href="#">TECHNOL ECON DEV ECO</a>	1392-8619	582	5.605		1.130	46	2.1	0.00102	
✓	4	<a href="#">REV FINANC STUD</a>	0893-9454	4958	4.602	5.016	0.681	119	8.5	0.04674	6.583
✓	5	<a href="#">J FINANC</a>	0022-0515	17621	4.151	6.529	0.797	69	>10.0	0.06034	7.477
✓	6	<a href="#">J POLIT ECON</a>	0022-3808	15535	4.065	6.896	0.120	25	>10.0	0.03603	10.735
✓	7	<a href="#">J BUS ECON MANAG</a>	1611-1699	341	3.866		0.971	34	2.3	0.00048	
✓	8	<a href="#">J FINANC ECON</a>	0304-405X	11815	3.810	5.631	0.570	100	>10.0	0.05263	5.923
✓	9	<a href="#">BROOKINGS PAP ECO AC</a>	0007-2303	1742	3.783	3.364	0.500	6	>10.0	0.00412	3.858
✓	10	<a href="#">J ECON PERSPECT</a>	0895-3309	5399	3.702	5.958	0.612	49	>10.0	0.02418	5.880
✓	11	<a href="#">J ECON GEOGR</a>	1468-2702	1181	3.662	4.487	0.412	34	5.0	0.00594	1.987
✓	12	<a href="#">PHARMACOECONOMICS</a>	1170-7690	2865	3.440	3.122	1.188	96	6.5	0.00751	1.027
✓	13	<a href="#">ECONOMETRICA</a>	0012-9682	19858	3.185	5.330	0.846	65	>10.0	0.04564	8.812
✓	14	<a href="#">AM ECON REV</a>	0002-8282	25786	3.150	4.278	0.391	215	>10.0	0.10048	5.599
✓	15	<a href="#">REV ECON STUD</a>	0034-6527	6831	3.113	4.300	0.660	50	>10.0	0.03250	7.189
✓	16	<a href="#">ECON GEOGR</a>	0013-0225	1255	3.028	3.195	0.800	20	>10.0	0.00171	1.073
✓	17	<a href="#">J ENVIRON ECON MANAG</a>	0095-0696	3089	2.989	3.029	0.300	40	>10.0	0.00748	1.606
✓	18	<a href="#">J URBAN ECON</a>	0094-1190	2554	2.892	2.607	0.673	55	9.6	0.00981	1.743
✓	19	<a href="#">REV ECON STAT</a>	0034-6535	7462	2.883	4.163	0.385	78	>10.0	0.02861	4.900
✓	20	<a href="#">J ACCOUNT ECON</a>	0165-4101	3704	2.817	5.268	0.886	35	>10.0	0.01262	3.967

## Journal Citation Report (JCR)

---

### JCR o Journal Citation Report

El JCR ofereix dades estadístiques de les principals revistes científiques a nivell internacional.

Es basa en l'anàlisi de les cites que fan i reben les publicacions. A part de l'anàlisi de les cites i del factor d'impacte, també es fa servir per calcular l'índex d'immediatesa, el quartil, eigenfactor...



## Journal Citation Report (JCR) - Accés



The screenshot shows the 'Web of Science' database selection page. At the top, there are navigation links: 'Sign In', 'Marked List (0)', 'My EndNote Web', 'My ResearcherID', 'My Citation Alerts', and 'My'. Below these are four tabs: 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. The 'Web of Science' tab is active, displaying a list of databases with their descriptions and 'more' links. The databases listed are: Web of Science SM (1899-present), BIOSIS Previews® (1926-present), CABI : CAB Abstracts® (1973-present), MEDLINE® (1950-present), Zoological Record® (1864-present), and Journal Citation Reports®. A green-bordered box is overlaid on the bottom left of the screenshot, containing the text: 'Per accedir-hi cliqueu al vincle de Journal Citation Report...'

Sign In | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My

All Databases | Select a Database | **Web of Science** | Additional Resources

**Web of Science**<sup>SM</sup> (1899-present)  
Access the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and examine proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.  
[ more ]

**BIOSIS Previews**<sup>®</sup> (1926-present)  
Life sciences and biomedical research covering pre-clinical and experimental research, methods and instrumentation, animal studies, and more.  
[ more ]

**CABI : CAB Abstracts**<sup>®</sup> (1973-present)  
Provides authoritative research information on agriculture, environment and related applied life sciences.  
[ more ]

**MEDLINE**<sup>®</sup> (1950-present)  
The U.S. National Library of Medicine® (NLM®) premier life sciences database.  
[ more ]

**Zoological Record**<sup>®</sup> (1864-present)  
The world's leading taxonomic reference and oldest continuing database of animal biology.  
[ more ]

**Journal Citation Reports**<sup>®</sup>  
Journal performance metrics offer a systematic, objective means to critically evaluate the world's leading journals  
[ more ]

Per accedir-hi cliqueu al vincle de **Journal Citation Report...**

## Journal Citation Report (JCR)

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2010"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input checked="" type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2010"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal <input type="text" value="Subject Category"/>
	<input type="radio"/> View all journals <input type="text" value="Publisher"/>
	<input type="text" value="Country/Territory"/>
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

*This product is best viewed in 800x600 or higher resolution*

*The Notices file was last updated Wed, Sep 29, 11:41:24, 2011*

**Seleccioneu l'edició, l'any del JCR i l'opció de cerca desitjada, i cliqueu al botó SUBMIT**



## Journal Citation Report (JCR)

Journal Citation Reports

WELCOME HELP

2010 JCR Social Science Edition

Subject Category Selection [Subject Category Scope Notes](#)

1) Select one or more categories from the list.  
[\(How to select more than one\)](#)

ANTHROPOLOGY  
AREA STUDIES  
BUSINESS  
BUSINESS, FINANCE  
COMMUNICATION  
CRIMINOLOGY & PENOLOGY  
CULTURAL STUDIES  
DEMOGRAPHY  
ECONOMICS

2) Select to view Journal data or aggregate Category data.

View Journal Data - sort by:

View Category Data - sort by:

Journal Title  
Journal Title  
Total Cites  
Impact Factor  
Immediacy Index  
Current Articles  
Cited Half-Life  
5-Year Impact Factor  
Eigenfactor(TM) Score  
Article Influence(TM) Score

SUBMIT

Seleccioneu la categoria temàtica i trieu entre les opcions de cerca que ens ofereixen, i cliqueu al botó SUBMIT

## Journal Citation Report (JCR)

**Journal Summary List** [Journal Title Changes](#)

Journals from: **subject categories ECONOMICS** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by:

Journals 1 - 20 (of 305) Page 1 of 16

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data <sup>i</sup>						Eigenfactor™ Metrics <sup>i</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">J ECON LIT</a>	0022-0515	4846	7.432	8.076	1.105	19	>10.0	0.01472	8.250
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">Q J ECON</a>	0033-5533	13983	5.940	8.053	0.909	44	>10.0	0.04716	11.688
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">TECHNOL ECON DEV ECO</a>	1392-8619	582	5.605		1.130	46	2.1	0.00102	
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">REV FINANC STUD</a>									
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">J FINANC</a>									

**Selecioneu la revista que us interessi, feu clic al títol abreujat i envieu**

Fet %



## Web of Science : Social Sciences Citation Index (SCCI)

---

Web of Science és un servei d'informació científica en línia proporcionat per Thomson Reuters, integrat a l'ISI Web of Knowledge, WoK.

Facilita l'accés a un conjunt de bases de dades que contenen cites d'articles de revistes, llibres i altre material imprès que cobreix tots els camps del coneixement acadèmic.

Inclou: **Science Citation Index** i **Social Sciences Citation Index**, entre d'altres.

Aquestes eines permeten als investigadors saber les cites o referències bibliogràfiques d'un autor a altres investigadors, i també conèixer els autors i les publicacions que citen un investigador o una línia d'investigació concreta, per tal de descobrir l'impacte del treball científic.

## Web of Science : Social Sciences Citation Index (SCCI) - Accés

**Per accedir-hi cliqueu a la base de dades Web of Science, feu una cerca, per exemple per Topic**



## Web of Science : Social Sciences Citation Index (SCCI)

En aquesta pàgina trobareu informació sobre:  
les cites fetes per l'autor i  
les cites rebudes per l'autor...

The screenshot shows a record page from Web of Science. At the top, there are navigation tabs for 'All Databases', 'Select a Database', and 'Web of Science'. Below these are search options: 'Search', 'Author Finder', and 'Cited Reference Search'. The main title of the article is 'PERCEPTION OF COMPETITIVENESS IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT: FACETS OF "SUSTAINABLE COMPETITIVENESS"', with several words highlighted in yellow. The author information is 'Author(s): Balkyte, A (Balkyte, Audrone)<sup>1,2</sup>; Tvaronaviciene, M (Tvaronaviciene, Manuela)<sup>3</sup>'. The source is 'JOURNAL OF BUSINESS ECONOMICS AND MANAGEMENT Volume: 11 Issue: 2 Pages: 341-365 DOI: 10.3846/jbem.2010.17 Published: 2010'. The 'Times Cited' section shows 'Times Cited: 9 (from Web of Science)'. The 'Cited References' section shows 'Cited References: 73 [ view related records ] Citation Map'. The abstract is partially visible, starting with 'Abstract: European Council agreed to the European Commission's proposal to launch a new strategy for jobs and growth - the new European Union strategy for smart, sustainable and inclusive growth - "Europe 2020". This will lead to a new concept of the competitiveness and deeper relationship between sustainable development and competitiveness. The aim of this article is to set out the future research area of competitiveness theory taking into account the development of competitiveness concept and existing research tendencies. On the one hand, for developing the new concept of competitiveness, it...'. On the right side, there is a 'Times Cited: 9' section with a list of citing articles, including 'Kacerauskas, Tomas. CREATIVE ECONOMY AND TECHNOLOGIES: SOCIAL, LEGAL AND COMMUNICATIVE ISSUES. JOURNAL OF BUSINESS ECONOMICS AND MANAGEMENT, FEB 2012.' and 'Mermod, Ash Yuksel. FREQUENCY DOMAIN ANALYSIS OF CONSUMER CONFIDENCE, INDUSTRIAL PRODUCTION AND RETAIL SALES FOR SELECTED EUROPEAN COUNTRIES'. At the bottom, there is a status bar with the text 's'està baixant la imatge http://sfx.ub.edu/ub/sfx.gif...', a progress bar, and the text 'Internet'.



## Web of Science : Social Sciences Citation Index (SCCI)

Consulta'l  (1)   Save to: [EndNote Web](#) [EndNote](#) [RefWorks](#) [ResearcherID](#) [more options](#)

### PERCEPTION OF **COMPETITIVENESS** IN THE CONTEXT OF **SUSTAINABLE DEVELOPMENT**: FACETS OF "**SUSTAINABLE COMPETITIVENESS**"

**Author(s):** Balkyte, A (Balkyte, Audrone)<sup>1,2</sup>; Tvaronaviciene, M (Tvaronaviciene, Manuela)<sup>3</sup>

**Source:** JOURNAL OF BUSINESS ECONOMICS AND MANAGEMENT **Volume:** 11 **Issue:** 2 **Pages:** 341-365 **DOI:** 10.3846/jbem.2010.17 **Published:** 2010

**Times Cited:** 9 (from Web of Science)

**Cited References:** 73 [ [view related records](#) ] [Citation Map](#)

**Abstract:** European Council agreed to the European Commission's proposal to launch a new strategy for jobs and growth - the new European Union strategy for smart, sustainable and inclusive growth - "Europe 2020". This will lead to a new concept of the competitiveness and deeper relationship between sustainable development and competitiveness. The aim of this article is to set out the future research area of competitiveness theory taking into account the development of competitiveness concept and existing research tendencies. On the one hand, for developing the new concept of competitiveness, it is necessary to critically analyse existing studies on competitiveness. Researchers, examining the problems of competitiveness, differently approach the concept of competitiveness, suggesting different definitions, classification, factors, models of competitiveness, and evaluation criteria. Despite all the discussions on competitiveness however, no clear definition or model of competitiveness has yet been developed. On the other hand, globalization, economic dynamism and social progress, sustainability and competitiveness go hand-in-hand. Competitiveness should be underpinned by a broad vision for the economy and society. There is a need of research initiatives to develop the new concept of "Sustainable competitiveness" in the context of globalisation, with much of the research focusing on

#### Times Cited: 9

This article has been cited 9 times in Web of Knowledge.

Kacerauskas, Tomas.  
CREATIVE ECONOMY AND TECHNOLOGIES: SOCIAL, LEGAL AND COMMUNICATIVE ISSUES. JOURNAL OF BUSINESS ECONOMICS AND MANAGEMENT, FEB 2012.

Mermod, Ash Yuksel.  
FREQUENCY DOMAIN ANALYSIS OF CONSUMER CONFIDENCE, INDUSTRIAL PRODUCTION AND RETAIL SALES FOR SELECTED EUROPEAN COUNTRIES. JOURNAL OF BUSINESS ECONOMICS AND MANAGEMENT, DEC 2011.

Bistrova, Julia. THE INFLUENCE OF CAPITAL STRUCTURE ON BALTIC



## Web of Science : Social Sciences Citation Index (SCCI)

anglès? [Ajudeu-nos a millorar](#)

**Language:** English

**Author Keywords:** competitiveness; national competitiveness; competitiveness models; factors; indicators; benchmarking; sustainable development; sustainable competitiveness; economic growth

**KeyWords Plus:** REGIONAL COMPETITIVENESS; INTERNATIONAL COMPETITIVENESS; BENCHMARKING; ADVANTAGE; NATIONS; LITHUANIA; ECONOMY; INDEX; FDI

**Reprint Address:** Balkyte, A (reprint author), Off Prime Minister Republ Lithuania, Unit Strateg Anal, Gedimino Pr 11, LT-01103 Vilnius, Lithuania

**Addresses:**

1. Off Prime Minister Republ Lithuania, Unit Strateg Anal, LT-01103 Vilnius, Lithuania
2. Long Term Planning Strateg Coordinat Dept, LT-01103 Vilnius, Lithuania
3. Vilnius Gediminas Tech Univ, Dept Econ & Management Enterprises, LT-10223 Vilnius, Lithuania

**E-mail Address:** [audronebalkyte@gmail.com](mailto:audronebalkyte@gmail.com), [manuela@vgtu.lt](mailto:manuela@vgtu.lt)

**Publisher:** VILNIUS GEDIMINAS TECH UNIV, SAULETEKIO AL 11, VILNIUS, LT-10223, LITHUANIA

**Web of Science Category:** Business; Economics

**Subject Category:** Business & Economics

**IDS Number:** 627UW

**ISSN:** 1611-1699

[ [view all 9 citing articles](#) ]

[Create Citation Alert](#)

**Related Records:**  
Find similar Web of Knowledge records based on shared references.

[ [view related records](#) ]

**Cited References: 73**  
View the bibliography of this record (from Web of Science<sup>SM</sup>).

[Citation Map](#)

**Additional information**

- [View the journal's impact factor](#) (in Journal Citation Reports®)

**Suggest a correction**  
If you would like to improve the quality of the data in this record, please [suggest a correction](#).

## Altres rànquings de revistes

---

A part del JCR existeixen altres rànquings i directoris de revistes nacionals i internacionals que poden consultar-se per saber quines revistes estan més valorades:

**CARHUS Plus+**

**CiTec**

**DICE**

**IN-RECS**

**Latindex**

**MIAR**

**SCOPUS**

**GOOGLE ACADEMIC**

## Altres rànquings de revistes

**CARHUS Plus<sup>†</sup>**

[http://www10.gencat.net/agaur\\_web/AppJava/a\\_info.jsp?contingut=carhus](http://www10.gencat.net/agaur_web/AppJava/a_info.jsp?contingut=carhus)

**CRITERIS D'AVAUACIÓ DE LA RECERCA EN HUMANITATS I CIÈNCIES SOCIALS,** elaborat per la Direcció General de Recerca de la Generalitat de Catalunya (utilitzat per l'AGAUR).

**CARHUS Agrupa revistes científiques de nivell local, nacional i internacional en els àmbits de les ciències socials i les humanitats.**

**En total hi ha 5430 revistes, de les quals 1067 són publicacions estatals i 210 nacionals (editades a Catalunya).**

**Fa servir, entre altres criteris, l'ICDS (Índex Compost de Difusió Secundària). L'ICDS és un indicador que mesura la difusió de les revistes en bases de dades científiques.**



## Altres rànquings de revistes

**Citations in Economics**

<http://citec.repec.org/search.html>

CitEc CITATIONS IN ECONOMIS és un rànquing de revistes creat per RePEc (Research Papers on Economics).

Les referències són extretes dels documents i processades automàticament. Els documents analitzats són sèries de documents de treball (working papers) que es troben en accés obert.

És un complement als índexs de l'ISI.

Es mostra el factor d'impacte i l'índex d'immediatesa.



## Altres rànquings de revistes



Difusión y Calidad Editorial de las  
Revistas Españolas de Humanidades y  
Ciencias Sociales y Jurídicas

<http://dice.cindoc.csic.es/>

**DIFUSIÓN Y CALIDAD EDITORIAL de las Revistas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas.**

**DICE té l'objectiu de facilitar el coneixement i la consulta d'algunes de les característiques editorials de les revistes espanyoles d'humanitats i ciències socials més relacionades amb la qualitat.**

**DICE és fruit d'un conveni de col·laboració entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) i l'Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).**



## Altres rànquings de revistes

---



<http://ec3.ugr.es/in-recs/>

Índice de impacto de las Revistas Españolas de Ciencias Sociales.

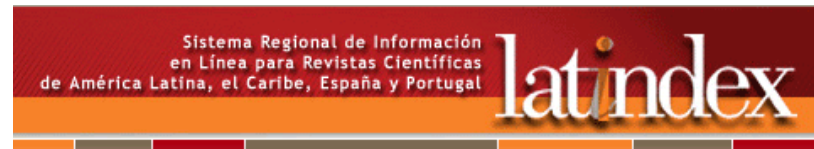
És una eina per mesurar l'impacte de les revistes espanyoles especialitzades en ciències socials.

Creat per un grup d'investigació de la Universidad de Granada.

Segueix la mateixa fórmula que l'FI del JCR, però amb una variant. Des de 2007 s'ha ampliat un any més la finestra de números d'articles publicats reunint les dades dels tres anys anteriors.



## Altres rànquings de revistes



<http://www.latindex.unam.mx/>

Sistema regional de información en línea para revistas científicas.

És un llistat de revistes científiques seleccionades i classificades segons uns criteris de qualitat establerts per diferents grups d'especialistes.

Latindex defineix 33 paràmetres de qualitat editorial que cal avaluar, i estableix que per entrar a formar part del catàleg cal complir 8 de les característiques bàsiques definides i 17 dels 33 paràmetres.



## Altres rànquings de revistes

---

**MIAR**

Matriu d'Informació per a l'Avaluació de Revistes

<http://miar.ub.edu/>

**Creat per la Facultat de Biblioteconomia i Documentació de la UB.**

**Es caracteritza perquè estableix l'indicador numèric ICDS (Índex Compost de Difusió Secundària) en funció del lloc on es troba la revista; és a dir, depenent de la seva presència en bases de dades bibliogràfiques, índexs de cites o repertoris.**

**L'ICDS és utilitzat per CARHUS+**





## Altres rànquings de revistes

---

# SCOPUS

<http://www.scopus.com/home.url>

Conté referències bibliogràfiques de més de 13.000 revistes (peer-review). Més de 700 actes de congressos internacionals. Més de 1.200 revistes open access. També 386 milions de pàgines científiques i 22 milions de patents.

Inclou el cercador científic d'Internet SCIRUS.

També inclou la normalització d'autors i institucions. La possibilitat de corregir i unificar dades d'autoria. Dades de cites i índex h de l'autor.

Es poden veure les cites rebudes: cited by. I el currículum d'autors: details



## Altres rànquings de revistes

---



<http://scholar.google.es/>

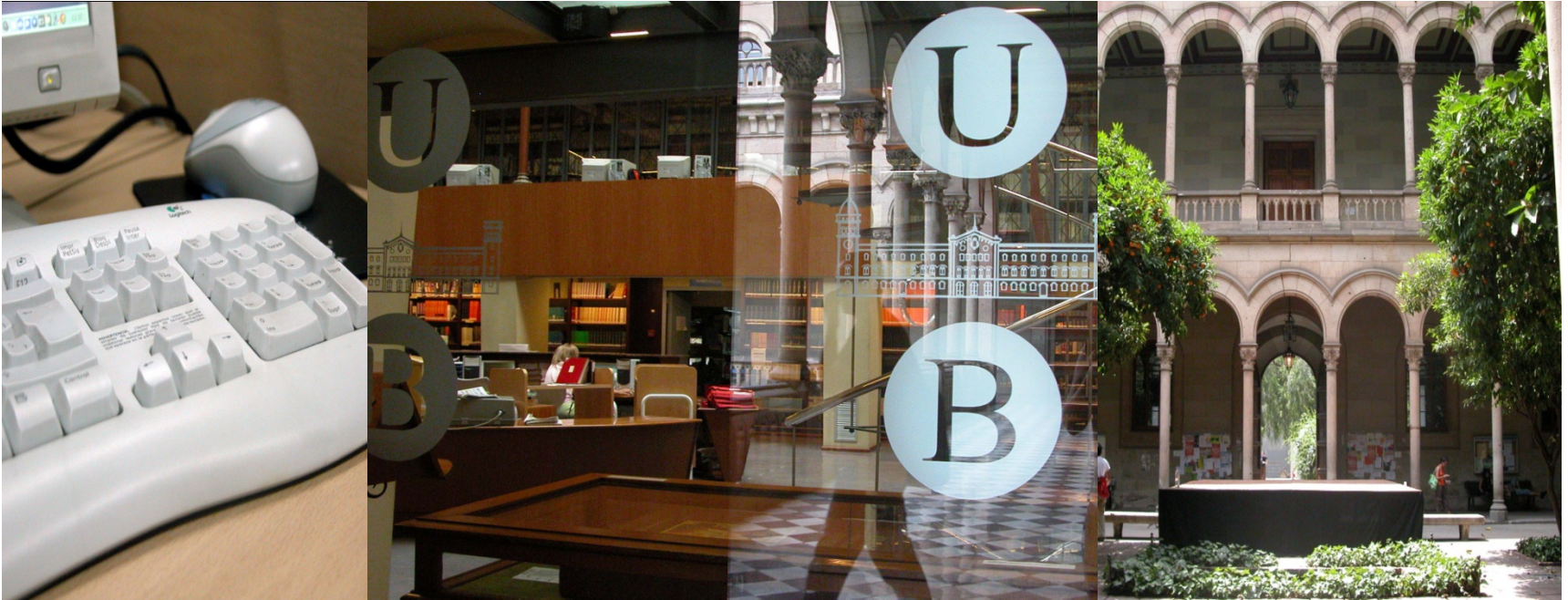
Subproducte de Google especialitzat en cercar material bibliogràfic de caràcter científic-acadèmic.

Es poden veure totes les versions del document.

Cobreix: llibres, articles, comunicacions, informes científics, tesis, treballs de repositoris, preprints, etc.

S'hi pot trobar: referències bibliogràfiques, enllaços a textos complets, articles relacionats, cites rebudes, etc.





**Moltes gràcies!**