



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CRAI

Centre de Recursos per a
l'Aprenentatge i la Investigació

L'avaluació de revistes en l'àmbit de les Ciències Socials



Sumari

1. Per què s'avalua?

2. Qui avalua l'activitat científica

-Normativa:

RESOLUCIÓN de 23 de noviembre de 2011

RESOLUCIÓ IUE/4114/2010, de 22 de desembre

RESOLUCIÓ IUE/4115/2010, de 23 de desembre

-Organismes:

AQU

ANECA

CNEAI

3. Índexs i indicadors

-Índex per valorar les publicacions

-Indicadors:

Factor d'impacte

Quartil

-Altres Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

-Journal Citation Report (JCR)

-Web of Science

4. Serveis i recursos de Suport a la recerca – CRAI



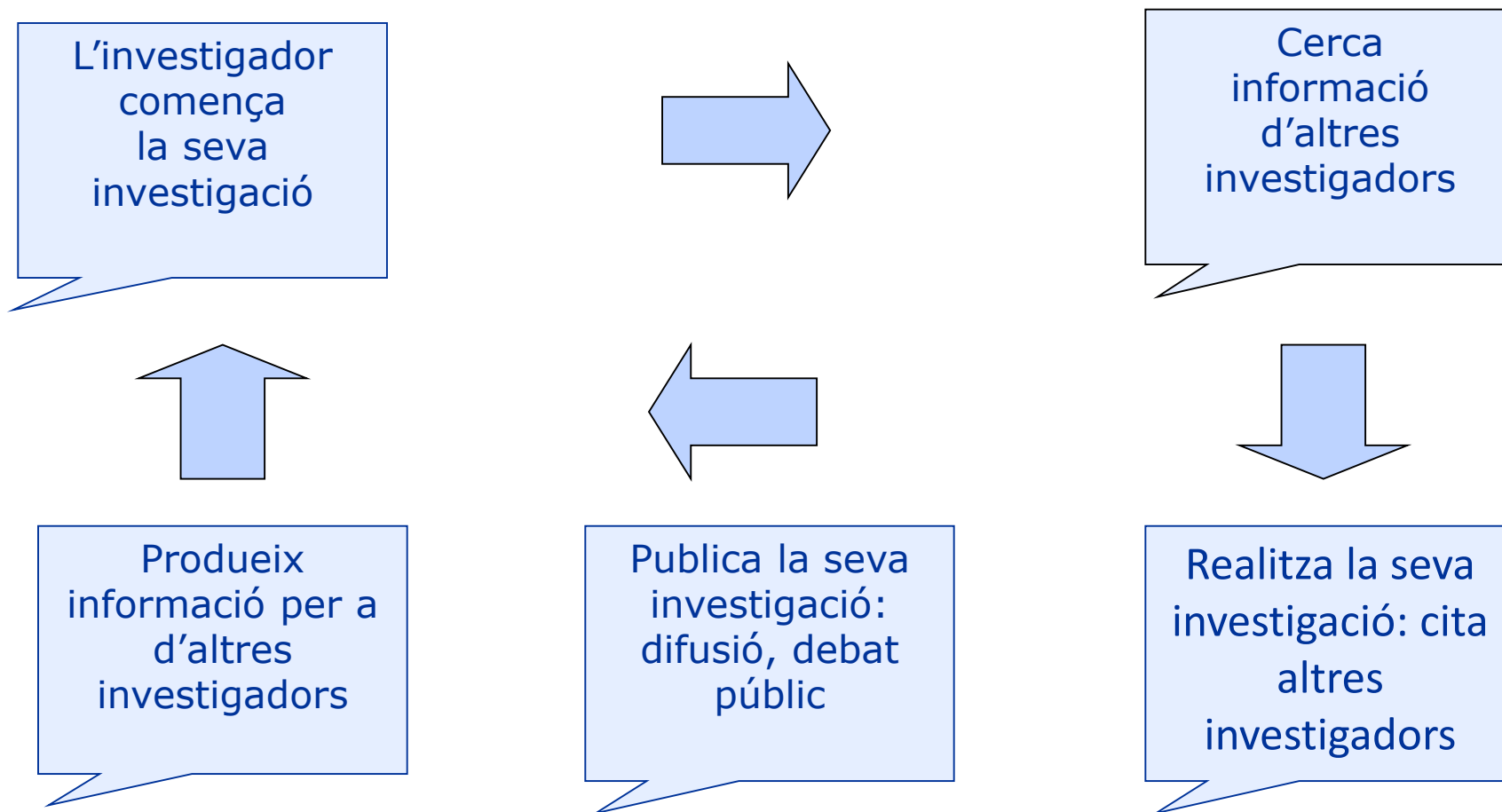
Per què s'avalua? : l'activitat científica i la seva avaluació

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

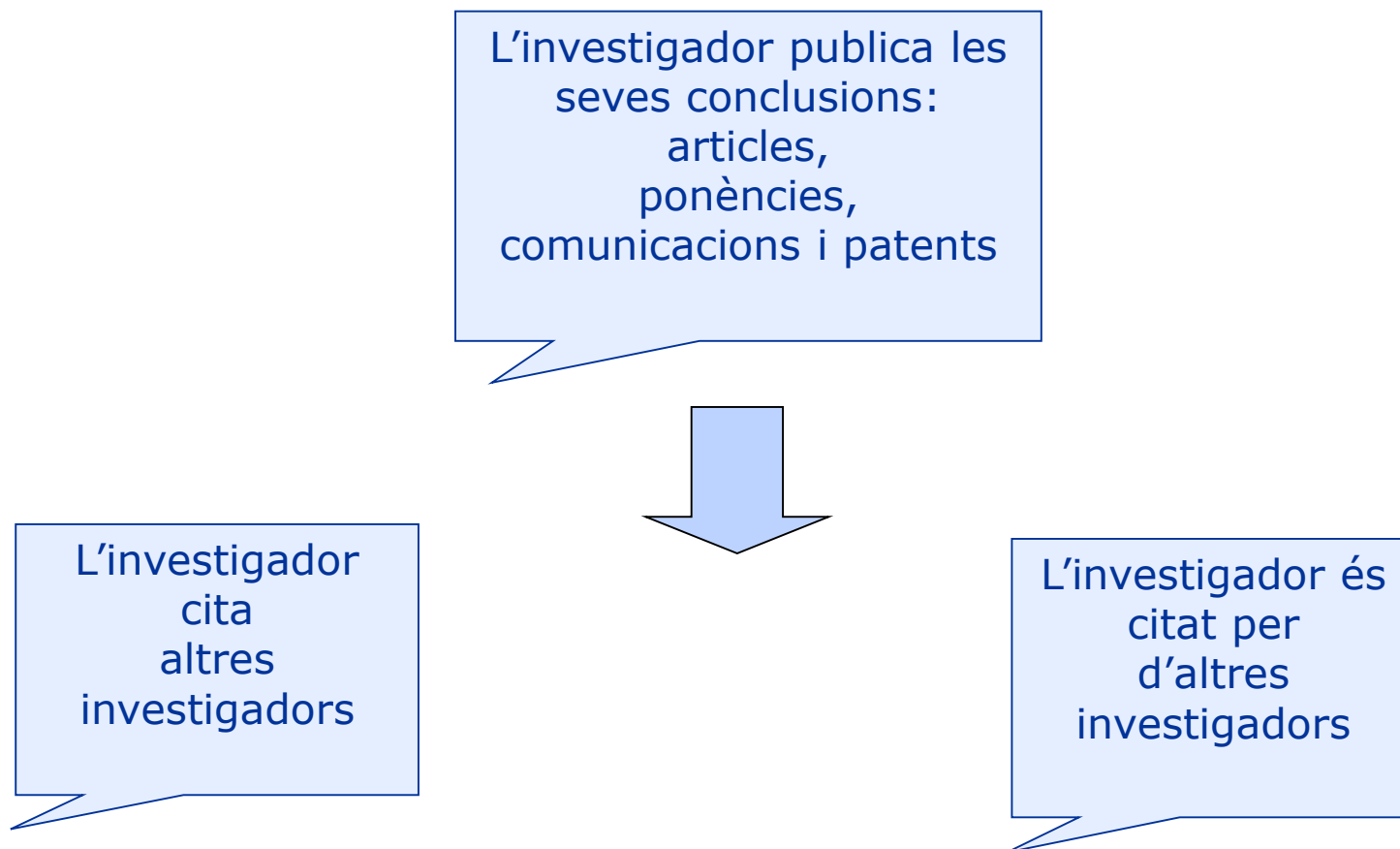
L'avaluació de les revistes on es publica és el mètode més utilitzat per sistematitzar la qualitat de la recerca. Com més elevada és la qualitat d'una revista, més exigents són els comitès editorials en l'acceptació de treballs. Així, com més qualitat, visibilitat i difusió té una revista, rep un major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

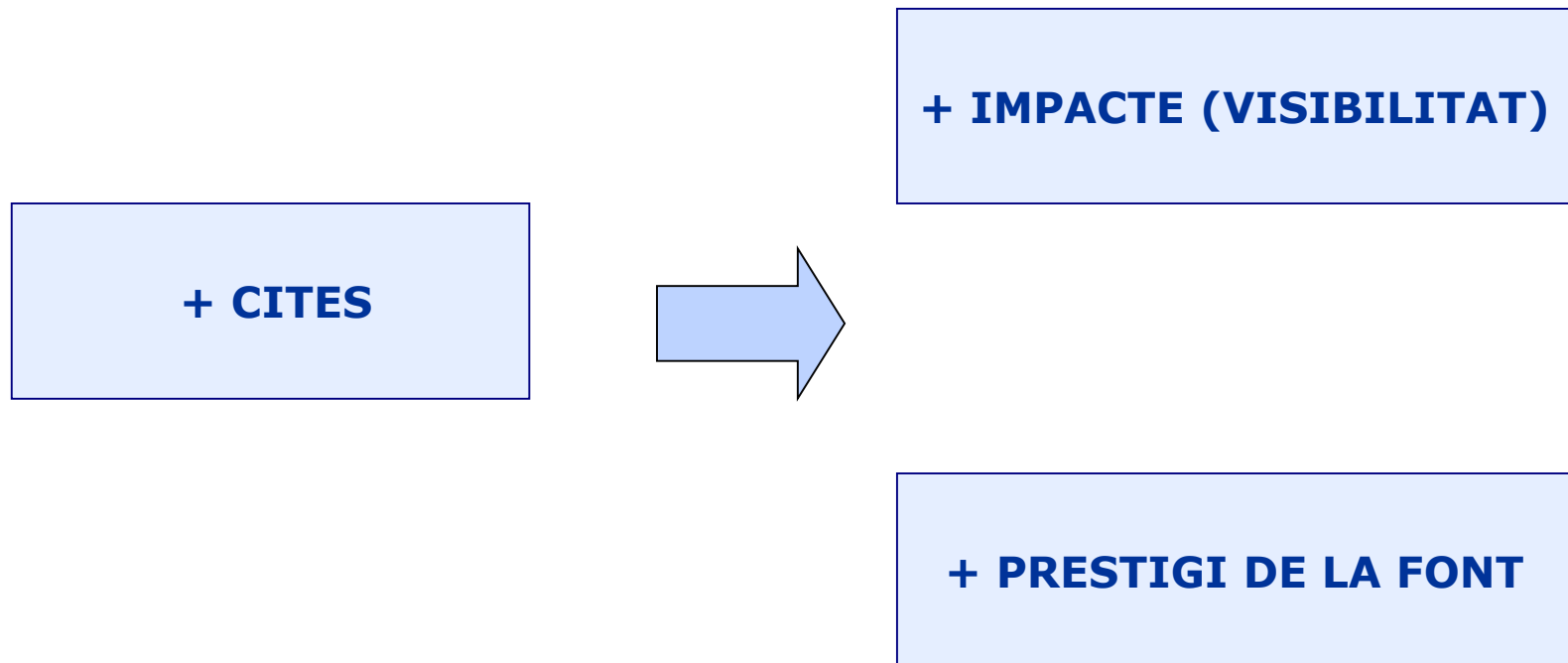
Per què s'avalua? : l'activitat científica i la seva avaluació



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.

[Tornar al sumari](#)



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 7. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación

Campo 8. Ciencias Económicas y Empresariales

Campo 9. Derecho y Jurisprudencia

Campo 10. Historia y Expresión artística

Campo 11. Filosofía, Filología y Lingüística

Qui avalua l'activitat científica?

“En la valoración de los artículos se atenderá al medio de difusión empleado, aceptándose como indicio de calidad la publicación en revistas de reconocida valía. La inclusión de las revistas en bases de datos internacionales [según el ámbito científico] se considerará como una referencia de calidad”

“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

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

Internacionals:

Web of Science
Journal Citation Reports (JCR)
SCOPUS
ERIH PLUS (abans ERIH 'Initial' List)
Google Scholar Citations
Latindex
SCImago Journal & Country Rank
CARHUS Plus+

Nacionals:

C.I.R.C. Clasificación integrada de revistas científicas
DICE
Citation in Economics
Sello calidad Fecyt
RESH
H Index Scholar (versió Beta)

[Més informació a la web del CRAI](#)

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
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 [Web of Science](#).

Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

Factor d'impacte de les revistes ordenades per categoria

InCites Journal Citation Reports

[Home](#)

Journals in ECONOMICS

Journals By Rank **Categories By Rank**

Journal Titles Ranked by Impact Factor

[Compare Selected Journals](#) [Add Journals to New or Existing List](#) [Customize Indicators](#)

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	24,898	7.863	0.05600
<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	4,640	6.531	0.01000
<input type="checkbox"/>	3	JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH	2,192	6.480	0.00500
<input type="checkbox"/>	4	ECONOMIC GEOGRAPHY	2,840	6.438	0.00200
<input type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	11,300	5.607	0.02200
<input type="checkbox"/>	6	VALUE IN HEALTH	7,497	5.494	0.01700
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF FINANCE	34,342	5.397	0.05200
<input type="checkbox"/>	8	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	23,281	5.247	0.02600
<input type="checkbox"/>	9	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	28,511	5.162	0.05800

Go to Journal Profile

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2017

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

Factor d'impacte d'una revista

QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS

ISSN: 0033-5533
eISSN: 1531-4650
OXFORD UNIV PRESS INC
JOURNALS DEPT, 2001 EVANS RD, CARY, NC 27513
USA

[Go to Journal Table of Contents](#) [Printable Version](#)

[Current Year](#) **All years**

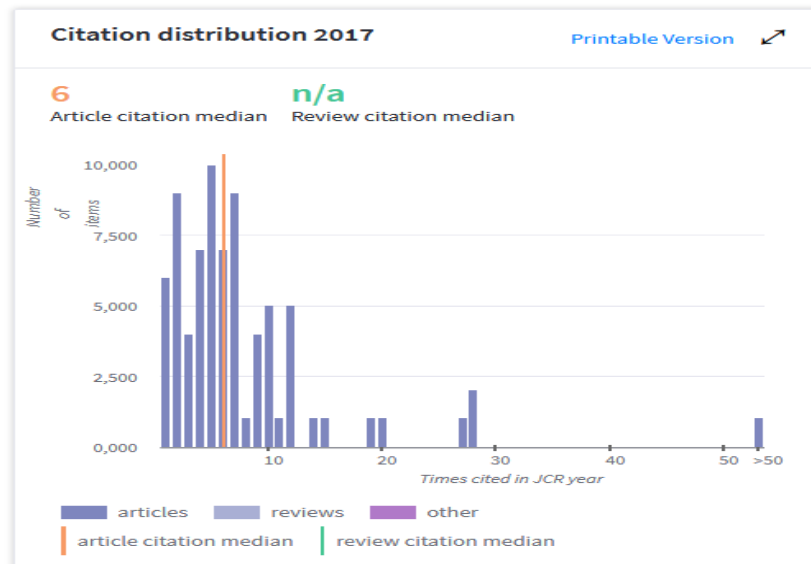
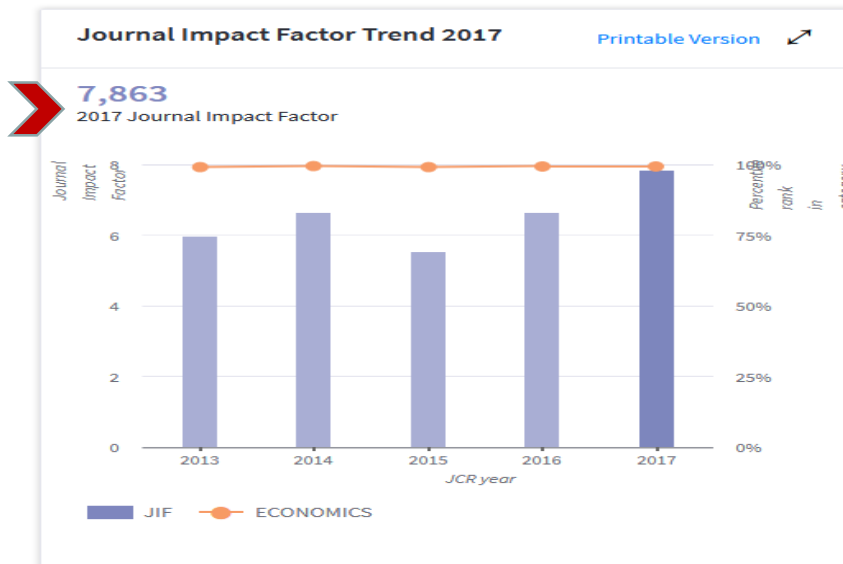
TITLES
ISO: Q. J. Econ.
JCR Abbrev: Q J ECON

LANGUAGES
English

CATEGORIES
ECONOMICS - SSCI

PUBLICATION FREQUENCY
4 issues/year

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2017 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.



Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

Factor d'impacte d'una revista



Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{629}{80} = 7.863$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (338) + 2016 (291)}}{\text{Number of citable items in 2015 (40) + 2016 (40)}} = \frac{629}{80}$$

Journal Impact Factor contributing items

[Show all](#)

Citable items in 2016 and 2015 (80)

Citations in 2017 (629)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
Measuring Economic Policy Uncertainty By: Baker, Scott R.; Bloom, Nicholas; Davis, Steven J. Volume: 131 Page: 1593-1636 Accession number: WOS:000388576700001 Document Type:Article	57
GENDER IDENTITY AND RELATIVE INCOME WITHIN HOUSEHOLDS By: Bertrand, Marianne; Kamenica, Emir; Pan, Jessica Volume: 130 Page: 571-614 Accession number: WOS:000354733000002 Document Type:Article	28
WEALTH INEQUALITY IN THE UNITED STATES SINCE 1913: EVIDENCE FROM CAPITALIZED INCOME TAX DATA By: Saez, Emmanuel; Zucman, Gabriel Volume: 131 Page: 519-578 Accession number: WOS:000380249200001 Document Type:Article	28
THE HIGH-FREQUENCY TRADING ARMS RACE: FREQUENT BATCH AUCTIONS AS A MARKET DESIGN RESPONSE By: Budish, Eric; Cramton, Peter; Shim, John Volume: 130 Page: 1547-1621 Accession number: WOS:000365535400001 Document Type:Article	27
Learning from Inflation Experiences* By: Malmendier, Ulrike; Nagel, Stefan Volume: 131 Page: 53-87 Accession number: WOS:000371602500002 Document Type:Article	20

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 al 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 [Web of Science](#)

Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

Quartil

Go to Journal Profile

Compare Journals **Compare Selected Journals** **Add Journals to New or Existing List** **Customize Indicators**

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2017

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Q1 Q3
 Q2 Q4

Journals By Rank **Categories By Rank**

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	24,898	7.863	0.05600
<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	4,640	6.531	0.01000
<input type="checkbox"/>	3	JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH	2,192	6.480	0.00500
<input type="checkbox"/>	4	ECONOMIC GEOGRAPHY	2,840	6.438	0.00200
<input type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	11,300	5.607	0.02200
<input type="checkbox"/>	6	VALUE IN HEALTH	7,497	5.494	0.01700
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF FINANCE	34,342	5.397	0.05200
<input type="checkbox"/>	8	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	23,281	5.247	0.02600
<input type="checkbox"/>	9	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	28,511	5.162	0.05800

Indicadors per a l'avaluació de l'activitat investigadora

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Sign In | Help | English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home | Compare Journals

Compare Journals

Journal	JIF Quartile
QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	Q1

1. Select Comparison
 Quartile Trends

2. Select Journals ◀

3. Select JCR Year
2017 ▼

4. Select Categories ◀

5. Select Metrics

- JIF
- JIF-subject category
- 5-Year JIF
- Immediacy Index
- Eigenfactor
- Article Influence Score

Clear Submit Save



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

Índex d'Immediatesa
Eigenfactor
Índex h de Hirsch
Índex g
SJR
ICDS....

[Més informació a la web del CRAI](#)

Journal Citation Report (JCR)

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...

Web of Science | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Kopernio | Sign In | Help | English

Web of Science | InCites Journal Citation Reports | Clarivate Analytics

Tools | Searches and alerts | Search History | Marked List

Select a database: Web of Science Core Collection | Get one-click access to full-text

Basic Search | Cited Reference Search | Advanced Search | + More

Example: oil spill* mediterranean | Topic | Search | Search tips

Timespan: All years (1900 - 2018) | More settings

FECYT Consortium Academic Group

Highly Cited Researchers 2018 list is now live - See who's on the list!

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Help | English

InCites Journal Citation Reports | Clarivate Analytics

Sign In

Email Address

Password

Sign In

Stay signed in

Forgot Password

Institutional (Shibboleth) Sign In


Authorized users select your institution's group or regional affiliation:

Federation of Spain by FECYT | Go

Tell us what you think. | Help us improve the Next Generation of InCites by providing your feedback! Click Here



Journal Citation Report (JCR) - Accés


Web of Science  Journal Citation Reports Essential Science Indicators

Web of Science

Per accedir-hi cliqueu al vincle de Journal Citation Reports...

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection ▾

 Get one-click access to full-text

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Example: oil spill* mediterranean 

Topic ▾

Search

Search tips

+ Add row

Timespan

All years (1900 - 2018) ▾

More settings ▾

Journal Citation Report (JCR)

InCites Journal Citation Report

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

Home Category Rankings

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

- ECOLOGY
- ECONOMICS
- EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
- EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES
- EDUCATION, SPECIAL
- ELECTROCHEMISTRY

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE SSCI

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	905,730	1.112	1.766

Journal Citation Report (JCR)

InCites Journal Citation Reports

[Home](#) [Category Rankings](#)

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

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

- DEVELOPMENTAL BIOLOGY
- ECOLOGY
- ECONOMICS
- EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
- EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE SSCI

[Clear](#) [Submit](#)

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
ECONOMICS	SSCI	353	905,730	1.112	1.766

Journal Citation Report (JCR)

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Sign In | Help | English

InCites Journal Citation Report

Home

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

Journals in ECONOMICS

Go to Journal Profile

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year: 2017

Select Edition: SCIE SSCI

Open Access: Open Access

Category Schema: Web of Science

Journals By Rank		Categories By Rank			
Journal Titles Ranked by Impact Factor					
Compare Selected Journals		Add Journals to New or Existing List		Customize Indicators	
Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score	
<input checked="" type="checkbox"/>	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	24,898	7.863	0.05600	
<input type="checkbox"/>	2 JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	4,640	6.531	0.01000	
<input type="checkbox"/>	3 JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH	2,192	6.480	0.00500	
<input type="checkbox"/>	4 ECONOMIC GEOGRAPHY	2,840	6.438	0.00200	
<input type="checkbox"/>	5 JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	11,300	5.607	0.02200	
<input type="checkbox"/>	6 VALUE IN HEALTH	7,497	5.494	0.01700	
<input type="checkbox"/>	7 JOURNAL OF FINANCE	34,342	5.397	0.05200	
<input type="checkbox"/>	8 JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	23,281	5.247	0.02600	
<input type="checkbox"/>	9 JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	28,511	5.162	0.05800	

Journal Citation Report (JCR)

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor in the current year and all prior years for this journal.

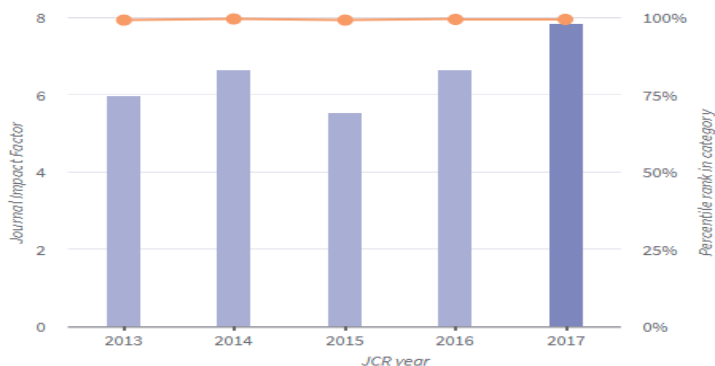
En aquesta pàgina trobareu les dades que fan referència al títol de revista seleccionat

Journal Impact Factor Trend 2017

[Printable Version](#)

7,863

2017 Journal Impact Factor



Citation distribution 2017

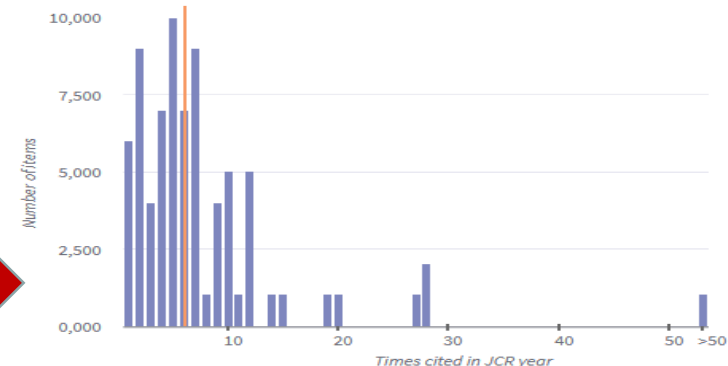
[Printable Version](#)

6

Article citation median

n/a

Review citation median



Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{629}{80} = 7.863$$

Journal Impact Factor contributing items

[Show all](#)

Citable items in 2016 and 2015 (80)

Citations in 2017 (629)

TITLE

CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF

Measuring Economic Policy Uncertainty

57

By: Baker, Scott R.; Bloom, Nicholas; Davis, Steven J.

Volume: 131 Page: 1593-1636 Accession number: WOS:000388576700001 Document Type:Article

Journal Citation Report (JCR)

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{629}{80} = 7.863$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (338) + 2016 (291)}}{\text{Number of citable items in 2015 (40) + 2016 (40)}} = \frac{629}{80}$$

Journal Impact Factor

Citable items in 2016

TITLE

Measuring Economic

By: Baker, Scott R.; Blo

Volume: 131 Page: 1593-1636

Accession number: WOS:000388576700001

Document Type: Article

GENDER IDENTITY AND RELATIVE INCOME WITHIN HOUSEHOLDS

28

By: Bertrand, Marianne; Kamenica, Emir; Pan, Jessica

Volume: 130 Page: 571-614

Accession number: WOS:000354733000002

Document Type: Article

WEALTH INEQUALITY IN THE UNITED STATES SINCE 1913: EVIDENCE FROM CAPITALIZED INCOME TAX DATA

28

By: Saez, Emmanuel; Zucman, Gabriel

Volume: 131 Page: 519-578

Accession number: WOS:000380249200001

Document Type: Article

THE HIGH-FREQUENCY TRADING ARMS RACE: FREQUENT BATCH AUCTIONS AS A MARKET DESIGN RESPONSE

27

By: Budish, Eric; Cramton, Peter; Shim, John

Volume: 130 Page: 1547-1621

Accession number: WOS:000365535400001

Document Type: Article

Learning from Inflation Experiences*

20

By: Malmendier, Ulrike; Nagel, Stefan

Volume: 131 Page: 53-87

Accession number: WOS:000371602500002

Document Type: Article

Cada indicador permet desplegar un gràfic de dades. També es pot consultar el Rank de la revista.

Key Indicators 2017

Year	2017	5 Year Impact Factor	12,184	Cited Half-Life	17,9	Article Influence Score	20,155	Average JIF Percentile	99,858
Total Cites	24,898	Immediacy Index	1,475	Citing Half-Life	8,4	% Articles in Citable Items	100,00		
Journal Impact Factor	7,863	Citable Items	40	Eigenfactor Score	0,05600	Normalized Eigenfactor	6,51800		
Impact Factor Without Journal Self Cites	7,675								

Source data

Click [here](#) to view Rank, Cited Journal Data, Citing Journal Data, Box Plot, and Journal Relationships

Journal source data 2017

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2017 (A)	40	0	40	3	93%
Number of References (B)	2,209	0	2,209	3	99%
Ratio (B/A)	55.2	0.0	55.2	1.0	

Journal Citation Report (JCR)

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Q1 Q2 Q3 Q4

Select Publisher

Select Country/Region

Journals By Rank | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals | Add Journals to New or Existing List | Customize Indicators

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input checked="" type="checkbox"/>	1	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	24,898	7.863	0.05600
<input checked="" type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	4,640	6.531	0.01000
<input checked="" type="checkbox"/>	3	JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH	2,192	6.480	0.00500
<input checked="" type="checkbox"/>	4	ECONOMIC GEOGRAPHY	2,840	6.438	0.00200
<input checked="" type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	11,300	5.607	0.02200
<input type="checkbox"/>	6	VALUE IN HEALTH	7,497	5.494	0.01700
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF FINANCE	34,342	5.397	0.05200
<input type="checkbox"/>	8	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	23,281	5.247	0.02600
<input type="checkbox"/>	9	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	28,511	5.162	0.05800

Journal Citation Report (JCR)

Home > Journal Profile > Compare Journals

Download icon | Folder icon

Compare Journals

Journal	JIF Quartile
ECONOMIC GEOGRAPHY	Q1
JOURNAL OF ECONOMIC GROWTH	Q1
JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES	Q1
JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	Q1
QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	Q1

1. Select Comparison
 Quartile Trends

2. Select Journals

3. Select JCR Year
2017

4. Select Categories

5. Select Metrics
JIF
JIF-subject category
5-Year JIF
Immediacy Index
Eigenfactor
Article Influence Score

Clear Submit Save



Web of Science


Web of Science és un servei d'informació científica en línia proporcionat per Clarivate Analytics.

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.

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 : pàgina de cerca


Web of Science



Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database All Databases ▾ [Get one-click access to full-text](#)

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search

 Topic ▾ [Search tips](#)

+ Add row

Timespan
All years (1864 - 2018) ▾

More settings ▲

Select Databases

- Web of Science Core Collection
- BIOSIS Previews
- CABI: CAB Abstracts[®]
- Current Contents Connect

Auto-suggest publication names
(The Autosuggest service is not available.)

Search language to use
Auto select ▾

Default Number of Search Fields to Display
1 field (Topic) ▾

(To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

NOTICE: Your organization does not receive data updates to the following database(s): Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Life Sciences (LS).
(See the [Select a Database](#) tab or [help](#) for more information.)

[Tornar al sumari](#)

Web of Science: pàgina de resultats

Aquí podem refinar els resultats i fent clic a qualsevol resultat del nostre interès accedim a l'article...

The screenshot shows the Web of Science search results page. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', and 'Essential Science Indicators'. The main heading is 'Web of Science'. Below it is a search bar and a summary of results: 'Results: 64 (from All Databases)'. The search criteria are 'You searched for: AUTHOR: (castells manuel) ...More'. On the left, there is a 'Refine Results' section with a search box for 'Search within results for...' and filter options for 'Open Access (14)' and 'Publication Years' (2016, 2014, 2012, 2011, 2010). At the bottom left, there are 'Research Domains' for 'SOCIAL SCIENCES (59)' and 'SCIENCE TECHNOLOGY (15)'. The main results area shows a list of four articles, each with a 'Consulta' button and a 'Free Full Text from Publisher' button. The first article is 'A Sociology of Power: My Intellectual Journey' by Castells, Manuel, published in 2016, with 6 citations. The second article is 'Introduction: !Escucha! !Escucha! !Estamos en la Lucha!' by Castells, Manuel, published in 2014, with 0 citations. The third article is 'A Day Without an Immigrant: Social Movements and the Media Ecology' by Castells, Manuel, published in 2014, with 0 citations. The fourth article is 'Walkout Warriors: Transmedia Organizing' by Castells, Manuel, published in 2014, with 0 citations. On the right side, there are buttons for 'Analyze Results' and 'Create Citation Report', and a 'Usage Count' section for each article.

Web of Science : informació sobre un article

En aquesta pàgina trobem les dades de l'article i la informació bibliogràfica: les cites fetes per l'autor, les cites rebudes per l'autor, articles relacionats... També podem accedir al text complet de l'article...

The screenshot shows the Web of Science interface for the article "A Sociology of Power: My Intellectual Journey". The page includes a search bar, a navigation menu, and a detailed article entry. Red arrows point to the search bar, the article title, the author name, the citation count (6), the abstract, and the citation network section.

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports

Search | Search Results

Consulta | Free Full Text from

1 of 64

A Sociology of Power: My Intellectual Journey

By: Castells, M (Castells, Manuel)^[1,2]

ANNUAL REVIEW OF SOCIOLOGY, VOL 42
Edited by: Cook, KS; Massey, DS
Book Series: Annual Review of Sociology
Volume: 42 Pages: 1-19
DOI: 10.1146/annurev-soc-081715-074158
Published: 2016
Document Type: Article; Book Chapter
[View Journal Impact](#)

Abstract

This is an autobiographical review of the published research that I did over five decades of my academic life, from 1965 to 2015. It highlights the common thread that brings together my intellectual project through a great diversity of topics: the quest for a grounded theory of power. The review presents the gradual emergence of this theory without disguising the difficulties and contradictions in its development. I consider power relationships to be the foundational relationships of society in all domains. Here, I show how my research used this approach to study urban structure and spatial dynamics; the uses and consequences of information technologies; the process of globalization; the formation of a new social structure, the network society; and the interaction between communication and power in a digital environment. Finally, I propose a network theory of power in the network society, the society we are in.

Keywords

Author Keywords: communication technology; intellectual autobiography; network society; power; urbanism

Citation Network

In Web of Science Core Collection

6
Times Cited
[Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts

6 in All Databases
[See more counts](#)

65
Cited References
[View Related Records](#)

Most recently cited by:
Chen, Wenhong.

Web of Science : cites rebudes per l'autor

Web of Science



Citing Articles: 6 *(from Web of Science Core Collection)*

For: A Sociology of Power: My Intellectual Journey ...[More](#)

Times Cited Counts

- 6 in All Databases
- 6 in Web of Science Core Collection
- 0 in BIOSIS Citation Index
- 0 in Chinese Science Citation Database
- 0 data sets in Data Citation Index
- 0 publication in Data Citation Index
- 0 in Russian Science Citation Index
- 0 in Scielo Citation Index

[View Additional Times Cited Counts](#)

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Open Access (1)

Refine

Publication Years

2018 (1)

Sort by: Date Times Cited Usage Count More

1 of 1

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List

- Abandoned not: media sociology as a networked transfield**
By: Chen, Wenhong
INFORMATION COMMUNICATION & SOCIETY Volume: 21 Issue: 5 Special Issue: SI Pages: 647-660
Published: 2018
 View Abstract
- Connectivity and Empowerment: A Case Study of Cell Phone Technology in Rural Congo**
By: Cibangu, Sylvain K.
LIBRARY TRENDS Volume: 66 Issue: 2 Pages: 119-154 Published: FAL 2017
 View Abstract
- THE ARTICULATION BETWEEN DIGITAL CONTEXTS AND SOCIAL JUSTICE FOR SCHOOLCHILDREN AND ELDERLY PEOPLE IN RURAL AREAS**
By: Morales Romo, Noelia
PRISMA SOCIAL Issue: 18 Pages: 278-308 Published: JUN-NOV 2017
 View Abstract
- Do We Need to Rethink EU Politics in the Social Media Era? An Introduction to the Volume**
By: Barisione, Mauro; Michailidou, Asimina
SOCIAL MEDIA AND EUROPEAN POLITICS: RETHINKING POWER AND LEGITIMACY IN THE DIGITAL ERA Book Series: Palgrave Studies in European Political Sociology Pages: 1-23 Published: 2017

Analyze Results

Create Citation Report

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

[Tornar al sumari](#)



Web of Science : bibliografia de l'autor

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Sign In Help English

Web of Science



Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List



Cited References: 65

(from Web of Science Core Collection)

From: A Sociology of Power: My Intellectual Journey ...More

◀ 1 of 3 ▶

Select Page



5K

Save to EndNote online

Add to Marked List

[Find Related Records >](#)



- The Advent of Netwar**
By: Arquilla, J.; Ronfeldt, D. F.
Networks and Netwar: The Future of Terror, Crime, and Militancy Published: 2001
revisited
Publisher: Rand, Santa Monica, CA

Consulta

Times Cited: 319
(from Web of Science Core Collection)
- Title: [not available]
By: Bachelard, G.
Le Nouvel Esprit scientifique Published: 1934
Publisher: Editions Alcan, Paris, France

Consulta

Times Cited: 110
(from Web of Science Core Collection)
- Title: [not available]
By: Banfield, E. C.
The Unheavenly City: The Nature and Future of Our Urban Crisis Published: 1970
Publisher: Little, Brown, Boston

Consulta

Times Cited: 94
(from Web of Science Core Collection)
- Toward a theory of network gatekeeping: A framework for exploring information control**
By: Barzilai-Nahon, Karine
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 59 Issue: 9 Pages: 1493-1512 Published: JULI 2008

Times Cited: 106
(from Web of Science Core Collection)

[Tornar al sumari](#)

Serveis i recursos de Suport a la recerca - CRAI

Suport a la docència	Suport a la recerca	Eines per publicar	Altres enllaços
Campus virtual	Dades de recerca	Instruccions per publicar als repositoris	Apadrina un document
Espai del Tàctic	Com citar la bibliografia	Críteris de normalització per signar els treballs científics	Donació al CRAI
Elaboració de materials docents	Mendeley	Drets d'autor	Carta de serveis
Publicació de materials docents al Dipòsit Digital	Avaluació de la producció científica	Identificadors per a investigadors	Dipòsit Digital UB
Assessorament sobre detecció de similituds de treballs acadèmics	Accés obert		Biblioteca Patrimonial Digital (BiPaDi)
	Portal de la Recerca de Catalunya		Revistes Científiques de la Universitat (RCUB)
			Web of Science

Suport a la recerca

- [Dades de recerca](#)
- [Com citar la bibliografia](#)
- [Mendeley](#)
- [Avaluació de la producció científica](#)
- [Accés obert](#)
- [Portal de la Recerca de Catalunya](#)

Eines per publicar

- [Instruccions per publicar als repositoris](#)
- [Críteris de normalització per a signar...](#)
- [Drets d'autor](#)
- [Identificadors per a investigadors](#)

Altres enllaços

- [Dipòsit Digital de la UB](#)
- [Revistes Científiques \(RCUB\)](#)
- [Web of Science](#)

[Més informació a la web del CRAI](#)

[Tornar al sumari](#)



Moltes gràcies!



Us ha estat útil?
Ajudeu-nos a millorar
bit.ly/2s05WCQ