
Com trobar l'Índex H d'un autor a Scopus

Biblioteques UPC

Novembre 2018



Scopus

Accedir a la base de dades Scopus

1. Entreu a *Scopus* des de discovery.upc.edu

The screenshot shows the DISCOVERYUPC search interface. At the top, there is a search bar with the text 'Cerca scopus' and a magnifying glass icon. Below the search bar, the text 'BIBLIOTÈCNICA > DISCOVERYUPC > Resultats de la cerca' is visible. The main heading is 'Resultats de la cerca'. Below this, it says 'Resultats 1 - 25 de 50 per a scopus' and 'CCUC'. There are links for 'Ordenat per Relevància | Data | Títol | Author'. A filter section on the left is titled 'Limitar per:' and includes options like 'UPCommons. Portal del coneixement obert de la UPC (42)', 'Es troba a (Catàleg)', and 'Títol'. A red arrow points from the 'Es troba a (Catàleg)' option to a yellow button that says 'Accés restringit als usuaris de la UAB, UB, UPC, UdG i URV'. To the right, there are 'Accions addicionals:' with icons for a folder, email, and a group of people.

2. Introduïu el vostre Usuari i Contrasenya de la intranet UPC

The screenshot shows the eBIB login page on the left and the Intranet UPC login form on the right. The eBIB page has the heading 'Biblioteca. La biblioteca digital de la UPC' and 'eBIB: Accés als recursos electrònics de la biblioteca digital'. There is a dropdown menu for 'Tipus d'usuari: *' with 'PDI, PAS i estudiantat UPC' selected. A red arrow points to the 'Enviar' button. The Intranet UPC login form has the heading 'Iniciu la sessió' and the instruction 'Identifiqueu-vos amb el nom d'usuari de la Intranet UPC o inseriu el certificat digital.' It has fields for 'Usuari' and 'Contrasenya', and a 'Certificat digital' section with a button to upload a file. A blue 'Entra' button is at the bottom. Below the form, there is a section 'No podeu entrar?' with a link for help: 'Ajuda per al canvi i oblit de contrasenya de la UPC o per a l'ús del Certificat Digital.' The footer of the form says '© UPC. Universitat Politècnica de Catalunya. BarcelonaTech.'

També es pot accedir a la base de dades des del portal de la FECYT recursoscientificos.fecyt.es i clicant al botó **eBIB**, que prèviament heu instal·lat a la barra del navegador. Seguiu les instruccions a biblioteca.upc.edu/colleccions/ebib

Com trobar l'índex H d'un autor a Scopus

Com trobar l'Índex H d'un autor a Scopus (I)

1. Seleccionen *Authors*. Introduïu els termes per a la cerca d'un autor: cognom sencer, inicial/s del nom i la filiació de l'autor. Cliqueu a *Search*

Scopus Search Sources Alerts Lists Help v SciVal » Register > Login v ≡

Author search Compare sources >

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips ?

Author last name: Feynman × Author first name: R ×
e.g. Smith e.g. J.L.

Affiliation: Show exact matches only Search Q

2. Si hi ha més d'una entrada que pot correspondre al mateix autor, feu clic sobre el nom d'autor amb més documents per veure la pàgina de l'autor

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Feynman, Richard P. <small>Feynman, R. P. FEYNMAN, R. P. Feynman, Richard Phillips</small>	73	Physics and Astronomy ; Engineering ; Multidisciplinary; ...	California Institute of Technology	Pasadena	United States
View this author's profile					
<input type="checkbox"/> 2 Feynman, Carl R.	5	Engineering ; Computer Science ; Physics and Astronomy; ...	Sun Microsystems	Santa Clara	United States
View last title v					
<input type="checkbox"/> 3 Feynman, Rachel	1	Physics and Astronomy	Bryn Mawr College	Bryn Mawr	United States
View last title v					
<input checked="" type="checkbox"/> 4 Feynman, Richard P.	1	Economics, Econometrics and Finance			
View last title v					
<input checked="" type="checkbox"/> 5 Feynman, Richard P.	1	Computer Science ; Chemistry			

3. Visualitzeu la informació de l'autor i cliqueu sobre *View potential author matches*. Aquesta opció ofereix una llista d'altres noms que poden correspondre a la mateixa persona. Seleccioneu els noms que corresponen al mateix autor i feu clic a *View grouped with author*

7 of 7 author results View in search results format ×

i These profiles may be associated with this author, but Scopus does not have enough information to make a definite match. The profiles are sorted on best fit with the author.

🔍 View grouped with author | ✍ Request to merge with author

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
🔍 Feynman, Richard P.	1	Economics, Econometrics and Finance;			
View last title ▾					
🔍 Feynman, Richard P.	1	Computer Science; Chemistry;			
View last title ▾					
🔍 Feynman, Richard	1	Social Sciences; Multidisciplinary;			
View last title ▾					

Si esteu buscant el vostre índex H, podeu aprofitar aquest pas per agrupar les vostres obres seleccionant Request to merge with author.

4. Visualitzeu l'Índex H, així com un gràfic de l'Índex H de l'autor

Print Email

Feynman, Richard P.

Follow this Author
View potential author matches

California Institute of Technology, Pasadena, United States
 Author ID: 6508146004
 Other name formats: Feynman, R. P. FEYNMAN, R. P. Feynman, Richard Phillips Feynman, Richard Feynman, Richard P.

Subject area: Physics and Astronomy Engineering Multidisciplinary Medicine Social Sciences Arts and Humanities

Document and citation trends:

h-index: 41 🔍 [View h-graph](#)

Documents by author: **73** [Analyze author output](#)

Total citations: **24634** by 21479 documents [View citation overview](#)

Com trobar l'Índex H d'un autor a Scopus (II)

Scopus només ofereix l'Índex H d'un autor a partir de les seves publicacions de 1970 en endavant. Si us interessa saber l'Índex H d'un autor incloent articles anteriors a 1970:

1. **Cliqueu sobre el nombre de documents d'un autor o sobre el nombre de documents d'autors prèviament agrupats**

Author details About Scopus Author Identifier

✓ You have grouped 9 potential author matches with Feynman, Richard P.

< Return to search results 1 of 12 Next > Print Email

Feynman, Richard P. Follow this Author

California Institute of Technology, Pasadena, United States
Author ID: 6508146004
Other name formats: Feynman, R. P. FEYNMAN, R. P. Feynman, Richard Phillips Feynman, Richard Feynman, Richard P.

Subject area: Physics and Astronomy Engineering Multidisciplinary Medicine Social Sciences Arts and Humanities

Document and citation trends:

Year	Documents	Citations
2008	2	~100
2009	2	~150
2010	2	~200
2011	3	~250
2012	3	~300
2013	3	~350
2014	3	~400
2015	3	~450
2016	3	~500
2017	3	~550
2018	3	~600
2019	3	~650

966 Citations

Get citation alerts Add to ORCID Request author detail corrections Export to FECYT CVN

Total with 9 grouped author

Delete Request to merge with author Save this group

Author	Documents	Grouped documents
Feynman, Richard P.	2 documents	80
Feynman, Richard P.	3 documents	

h-index: 41 View h-graph

Documents by author: 68 Analyze author output

Total citations: 24651 by 21495 documents View citation overview

Grouped h-index: 41 View h-graph

Grouped documents: 80 Analyze author output

2. A la pantalla de resultats, cliqueu sobre *Cited by* per ordenar els registres de més a menys citats

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List ... Print Email Share

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Simulating physics with computers	Feynman, R.P.	1982	International Journal of Theoretical Physics 21(6-7), pp. 467-488	2617
options					
<input type="checkbox"/> 2	Forces in molecules	Feynman, R.P.	1939	Physical Review 56(4), pp. 340-343	2428

3. L'índex H és el primer resultat on el número de citacions per document (a la dreta de la pantalla) és igual o superior al número de resultat

<input type="checkbox"/> 40	Relativistic correction to the lamb shift	Baranger, M., Bethe, H.A., Feynman, R.P.	1953	Physical Review 92(2), pp. 482-501	58
View abstract options					
<input type="checkbox"/> 41	The development of the space-time view of quantum electrodynamics	Feynman, R.P.	1966	Science 153(3737), pp. 699-708	53
options					
<input type="checkbox"/> 42	The theory of a general quantum system interacting with a linear dissipative system	Feynman, R.P., Vernon Jr., F.L.	2000	Annals of Physics 281(1-2), pp. 547-607	40
View abstract options Related documents					