
Com trobar l'Índex H d'un autor a Google Scholar

Biblioteques UPC

Novembre 2018



Continguts


Web of Science	¡Error! Marcador no definido.
Accedir a la base de dades WoS	¡Error! Marcador no definido.
Com trobar l'Índex H d'un autor a Web of Science	¡Error! Marcador no definido.
Scopus	¡Error! Marcador no definido.
Accedir a la base de dades Scopus	¡Error! Marcador no definido.
Com trobar l'Índex H d'un autor a Scopus (I)	¡Error! Marcador no definido.
Com trobar l'Índex H d'un autor a Scopus (II)	¡Error! Marcador no definido.
Google Scholar	3
Com trobar l'Índex H d'un autor a Google Scholar	3
Quines dades ofereix l'Índex H?	4
Quines dades ofereix l'i10-Index?	4
Com crear un perfil d'investigador a Google Scholar	5

Com trobar l'Índex H d'un autor a Google Scholar

Google Scholar ofereix l'Índex H a partir de les citacions de les publicacions recollides pels investigadors en el seu perfil.

1. Aneu a Google Scholar scholar.google.es
2. Busqueu un autor determinat


Perfils d'usuari per a **Feynman**

 **Richard Feynman**
California Institute of Technology
Citat per 90878

(A) Enllaç al perfil a Google Scholar

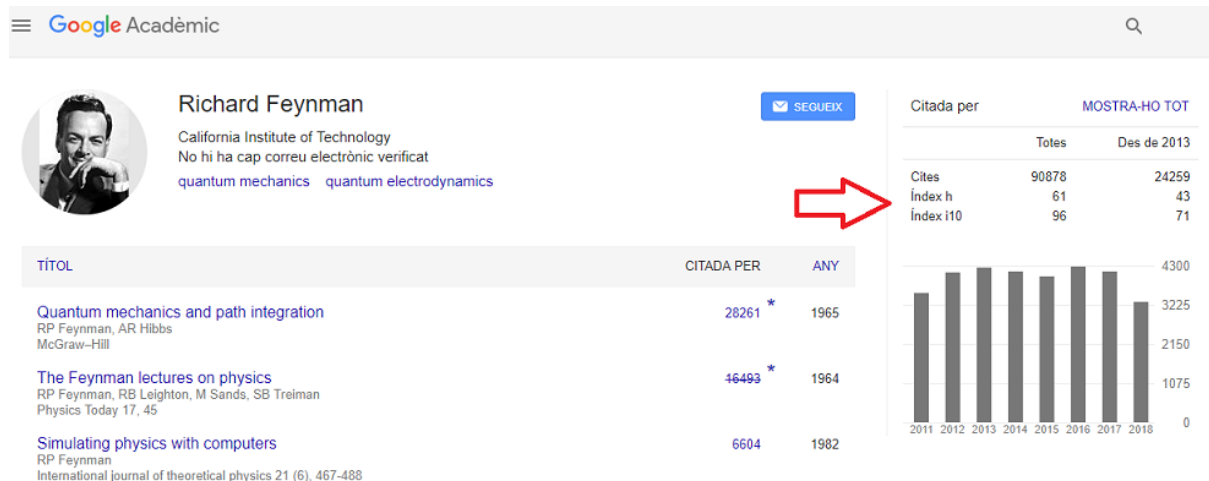
[CITA] The **Feynman** lectures on physics, Vol. I: The new millennium edition: mainly mechanics, radiation, and heat

[RP Feynman](#), RB Leighton, M Sands - 2011 - Basic books

☆  Citat per 16390 Articles relacionats Totes les 31 versions 

(B) Els noms dels autors que apareixen subratllats a les referències recuperades per Google Scholar, incorporen enllaços a perfils de Google Scholar

3. Si l'autor ha creat un perfil i l'ha fet públic podreu accedir a les seves publicacions (A). Se sap si un autor té activa aquesta opció si el nom està subratllat (B)



Google Acadèmic

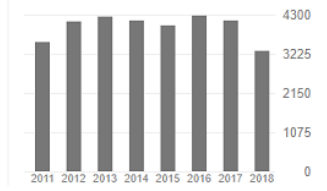
Richard Feynman [SEU](#)

California Institute of Technology
No hi ha cap correu electrònic verificat
quantum mechanics quantum electrodynamics

CITADA PER	ANY
Quantum mechanics and path integration RP Feynman, AR Hibbs McGraw-Hill	28261 * 1965
The Feynman lectures on physics RP Feynman, RB Leighton, M Sands, SB Treiman Physics Today 17, 45	16493 * 1964
Simulating physics with computers RP Feynman International journal of theoretical physics 21 (6), 467-488	6604 1982

Citada per **MOSTRA-HO TOT**

	Totes	Des de 2013
Cites	90878	24259
Índex h	61	43
Índex i10	96	71



Quines dades ofereix l'Índex H?

L'Índex H s'ofereix en dues modalitats:

Citada per	MOSTRA-HO TOT	
	Totes	Des de 2013
Cites	90878	24259
Índex h	61	43
Índex i10	96	71

L'Índex H, calculat a partir de totes les publicacions incloses al perfil de l'investigador.

L'Índex H, calculat a partir de les publicacions incloses al perfil de l'investigador, que han rebut citacions en els darrers 5 anys.

Quines dades ofereix l'i10-Index?

A més, Google Scholar mostra un altre indicador, l'**i10-Index**, que informa del nombre de publicacions que han estat citades com a mínim 10 vegades.

A l'igual que l'índex H, aquest indicador s'ofereix en dues variants:

Citada per	MOSTRA-HO TOT	
	Totes	Des de 2013
Cites	90878	24259
Índex h	61	43
Índex i10	96	71

L'i10-Index, calculat a partir de totes les publicacions incloses al perfil de l'investigador.

L'i10-Index, calculat a partir de les publicacions incloses al perfil de l'investigador que han rebut citacions en els darrers 5 anys.

Com crear un perfil d'investigador a Google Scholar

1. Disposar d'un compte de Google
2. Ompliu el [formulari de registre a Google Scholar](#), indicant dades acadèmiques i de contacte
3. Seleccionen les referències de les publicacions que es volen mostrar al perfil, a partir dels resultats obtinguts per la cerca de Google Scholar. Si és necessari es poden afegir referències manualment

Google Académico

Perfil Artículos Configuración

Artículos: 0

Selecciona grupos de artículos que hayas escrito.

Núria Oriol-Peregrina 2 ARTÍCULOS

Bioética en la presa de decisions: adaptacions dietètiques en la disfàgia
N Oriol Peregrina - 2018

Cuestionario de adherencia para las adaptaciones dietéticas en disfagia
N Oriol-Peregrina

Jean-Louis Beaudoux 257 ARTÍCULOS

Matrix metalloproteinases, inflammation and atherosclerosis: therapeutic perspectives
JL Beaudoux, P Giral, E Bruckert, MJ Foglietti... - Clinical Chemistry and Laboratory Medicine ..., 2004

Resveratrol bioavailability and toxicity in humans
CH Cottart, V Nivel-Antoine, C Laguillier-Morizo... - Molecular nutrition & food research, 2010

4. Especifiqueu les preferències pel que fa a l'actualització de les dades i feu públic el perfil

- ✓ Perfil
- ✓ Artículos
- 3 Configuración**

Actualizaciones de artículos

Académico detecta automáticamente tus artículos nuevos y los cambios que realizas en los anteriores.

- Aplicar actualizaciones automáticamente
- Enviarme actualizaciones por correo electrónico para que las revise

Visibilidad del perfil

Los perfiles públicos sirven para que tus compañeros puedan encontrarte y seguir tu trabajo de investigación. Además, incluyen una lista de lectura personalizada.

- Hacer público mi perfil

Listo