



# ¿Cómo saber cuántas veces he sido citado en la base de datos **Google Scholar**?

->> Ingrese a **Google Scholar** ->> <http://scholar.google.cl>

## 1) Cree su cuenta

+Tú Búsqueda Imágenes Maps Play YouTube Noticias Gmail Más ▾ Iniciar sesión ⚙

Mis citas Alerts Configuración

**Google**  
académico

Buscar en la Web  Buscar sólo páginas en español

Welcome to our new modern look! [Learn more](#) [Dismiss](#)

**A hombros de gigantes**

[Volver al diseño anterior](#) [Acerca de Google Académico](#) [Todo acerca de Google](#) [Privacidad y condiciones](#) [Google Scholar in English](#)

**Google** CREAR CUENTA

### Citas

Te damos la bienvenida a las citas de Google Académico

Realizar seguimiento de citas sobre tus publicaciones  
Comprueba quién cita tus publicaciones, haz un seguimiento de tus citas a lo largo del tiempo y realiza cálculos estadísticos de las mismas.

Ver publicaciones de compañeros  
Te mantiene al día de sus trabajos y te permite ver sus estadísticas de citas.

Aparecer en los resultados de búsqueda de Google Académico  
Te permite crear un perfil público que puede aparecer en Google Académico al buscar tu nombre.

Iniciar sesión Google

**Dirección de correo electrónico**

**Contraseña**

No cerrar sesión

[¿No puedes acceder a tu cuenta?](#)

© 2012 Google [Página principal de Google](#) [Google Académico](#) [Ayuda](#) [Condiciones del servicio](#) [Política de privacidad](#) Español ▾



**c) Cree su perfil personal** (puede crear un perfil de acceso público o privado)

Perfil

Realiza un seguimiento de las citas sobre tus publicaciones. Aparece en los resultados de búsqueda de Google Académico cuando se busque tu nombre.

Nombre:\*

Richard Feynmann

Afiliación:

Por ejemplo: Profesor de Informática (UPC)

Correo electrónico de verificación:

Utiliza una dirección de tu institución (por ejemplo: tunombre@ub.edu)

Áreas de interés:

Por ejemplo: inteligencia artificial, biología de la conservación, teoría de precios

Siguiente paso

**2) Realice una búsqueda por autor**

+Tú Búsqueda Imágenes Maps Play YouTube Noticias Gmail Más - Iniciar sesión

Mis citas Alertas Configuración

**d) Ingrese el nombre del autor que desea buscar.**

Google académico

richard feynmann

Buscar en la Web Buscar sólo páginas en español

**e) Haga click en el botón de búsqueda.**

A hombros de gigantes

Volver al diseño anterior Acerca de Google Académico Todo acerca de Google Privacidad y condiciones Google Scholar in English



### 3 Administre los resultados

The screenshot shows a Google Scholar search for 'richard feynmann'. The search bar at the top contains the text 'richard feynmann'. Below the search bar, the results are displayed. A sidebar on the left offers filters for 'Cualquier momento' (Any time), 'Desde 2012', 'Desde 2011', 'Desde 2008', and 'Intervalo específico...'. There are also options to 'Buscar en la Web' and 'Buscar sólo páginas en español'. The main results area shows a suggestion to search in Spanish. Below that, a section titled 'Perfiles de usuario para richard feynmann' is highlighted with a red box. It lists 'Richard Feynman' from the California Institute of Technology, cited by 49182. Below this, several articles are listed with their titles and abstracts, including 'Quantum mechanics and path integrals', 'Effective classical partition functions', 'Feynman lectures on physics', and 'Simulating physics with computers'. Each article has a 'PDF' link next to it.

f) Seleccione la opción "**Perfiles de usuarios**" (esta opción se presenta sólo cuando los perfiles han sido creados por el autor y son de acceso público)



## 4 Analice los resultados

### g) Cantidad total de citaciones del autor en Google Scholar. Total 48.914

Richard Feynman  
California Institute of Technology  
quantum mechanics - quantum electrodynamics  
No hay ninguna dirección de correo electrónico verificada.

Índices de citas		
	Total	Desde 2007
Citas	48914	14222
índice h	53	39
índice i10	83	66

Citas sobre mis artículos

Titulo / Autor	Citado por	Año
Feynman lectures on physics. RP Feynman Addison Wesley Longman	8123	1970
Quantum mechanics and path integrals RP Feynman, AR Hibbs, Leningradskii pedagogitxeskii institut imeni KD Uxinskogo McGraw-Hill	7295	1965
Simulating physics with computers RP Feynman International journal of theoretical physics 21 (6), 467-488	2898	1982
Space-time approach to non-relativistic quantum mechanics RP Feynman, AJ Deutsch, C Eckart, RD Cowen, GH Dieke, American Physical Society American Physical Society	2582	1948
There's plenty of room at the bottom RP Feynman Engineering and Science 23 (5), 22-36	2088 *	1960
Forces in molecules RP Feynman Physical Review 56 (4), 340-343	1932	1939
Theory of the Fermi interaction		

### h) Índice H del autor. h-index=53.

Nota:

El **índice H** es un sistema de medición de la productividad de un autor. Consiste en ordenar en forma descendente la cantidad de documentos publicados, según la cantidad de citaciones que ha recibido cada uno. De esta manera, se concluye que el autor posee "al menos"  $h$  documentos, citados "al menos"  $h$  cantidad de veces.

Si necesita más ayuda, **solicite a las bibliotecólogas del área:**

Denise Depoortere - Teléfono 2354 5028 - Correo [ddepoort@uc.cl](mailto:ddepoort@uc.cl)

Nancy Icarte - Teléfono 2354 4797 - Correo [nicarte@uc.cl](mailto:nicarte@uc.cl)