



Google Scholar citations

Creació usuari

www.peretarres.url.edu 

**FACULTAT
D'EDUCACIÓ
SOCIAL I
TREBALL
SOCIAL**

Què és Google scholar citations?

És un servei que ofereix Google scholar que permet als investigadors de forma molt senzilla fer el seguiment de les citacions que es fan dels seus articles.

És ràpid de configurar i molt fàcil de mantenir.

Utilitza l'índex H.

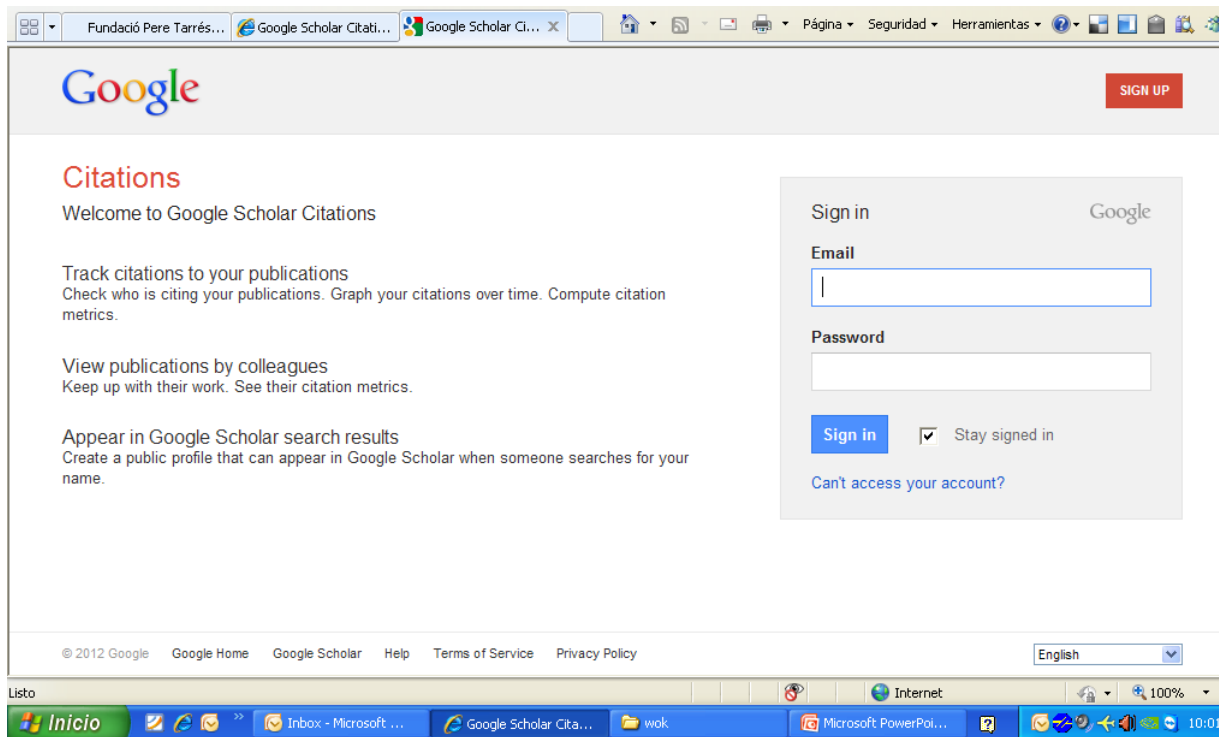
Permet actualitzar i afegir diverses citacions a la vegada.

Una vegada configurat Google el manté actualitzat.

Permet generar relacions amb els coautors dels articles.

Es poden subscriure alertes

Registrar -se a Google scholar citations



Pas 1. Cal crear un compte a gmail o inicia una sessió si ja tens compte.

Pas 2. Una vegada iniciada la sessió , et demanarà que confirmeu :

- la forma ortogràfica del vostre nom,
- la vostra filiació (**Facultat d'Educació Social i Treball Social Pere Tarrés**)
- Interessos
- l'adreça de correu electrònic (recomanem utilitzar la de la facultat).

Pas 3. A continuació podeu afegir fàcilment tots els articles que apareguin en pantalla amb el vostre nom descarteu els que són d'altres autors amb el mateix nom que vosaltres o similar.

Pas 4. Cal triar si volem que el sistema faci actualitzacions del nostre perfil de forma automàtica o preferim revisar-les abans. (Recomanem revisar-les)

Pas 5. Una vegada revisat i verificat el perfil marcar opció fer públic per fer-lo visible a google scholar.

Totes les opcions escollides i totes les dades del perfil es poden editar i modificar en qualsevol moment.



Albert Einstein

Institute of Advanced Studies, Princeton

Physics

No hay ninguna dirección de correo electrónico verificada.

Google académico

Buscar autores

[Crear mi propio perfil - Ayuda](#)

Seguir a este autor

4 seguidores

[Seguir nuevos artículos](#)
[Seguir nuevas citas](#)

Coautores

No existen coautores.

Índices de citas

	Total	Desde 2007
Citas	63638	22049
Índice h	94	57
Índice i10	379	197

Citas sobre mis artículos



Seleccionar: Todos, Ninguno

Mostrar: 20 [Siguiente >](#)

Título / Autor	Citado por	Año
<input type="checkbox"/> Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete? A Einstein, B Podolsky, N Rosen Physical review 47 (10), 777	9362	1935
<input type="checkbox"/> On the movement of small particles suspended in stationary liquids required by the molecular-kinetic theory of heat A Einstein	3625 *	1905

www.peretarres.url.edu

Santaló, 37
08021 Barcelona
Tel. 93 415 25 51
Fax. 93 218 65 90

 **FUNDACIÓ
PERE TARRÉS**
Universitat Ramon Llull