Cercar les citacions rebudes a Scopus

Biblioteques UPC

Novembre 2018



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Servei de Biblioteques, Publicacions i Arxius Scopus

Accedir a la base de dades Scopus

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

DISCOVERYUPC		
Cerca scopus		Q 🕑 Cerca avançada
	ats de la cerca	
Resultats de la ce	erca	
Resultats 1 - 25 de 50 per a scopus		CCUC &
Ordenat per Rellevància Data Títol A	suthor	
Limitar per:	Scopus [Recurs electrònic] BBDD en línia 2004 -	Accions addicionals:
Es troba a (Catàleg) ☐ Títol	→ Accés restringit als usuaris de la UAB, UB, UPC, UdG i URV	

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

	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH
Bibliotècnica. La biblioteca digital de la UPC	Inicieu la sessió Identifiqueu-vos amb el nom d'usuari de la Intranet UPC o inseriu el certificat digital.
eBIB: Accés als recursos electrònics de la biblioteca digital	Usuari Certificat digital
Tipus d'usuari: * PDI, PAS i estudiantat UPC	Contrasenya
Enviar	Entra
	No podeu entrar? Ajuda per al canvi i oblit de contrasenya de la UPC o per a l'ús del Certificat Digital.
	© UPC @. Universitat Politècnica de Catalunya. BarcelonaTech.



Cerca de citacions rebudes a Scopus (I): Documents

1. Introduïu-hi els termes i els camps de cerca i cliqueu sobre Search. Per afegir camps, cliqueu sobre Add search field

Document search			
Documents Authors Affiliations Advanced			
Search Quantum mechanical computers E.g., "Cognitive architectures" AND robots	×	Article title	~ +
AND Search Feynman, R	×	Authors	<mark>^</mark> _ +
> Limit		All fields Article title, Abstract, Keywords Authors First author Source title	Â
		Article title Abstract Keywords	

2. La pantalla de resultats ofereix el nombre de Citacions de cada document. Els resultats es poden ordenar en funció de les Citacions rebudes. Clicant sobre el nombre de Citacions, podeu consultar els documents indexats a *Scopus* que citen cada treball

(Do .	Ana	alyze search re	esults		She	ow all abstract	s So	rt on:	Cited by (hi	ghest)		~
		Pa	ge∨ Export	Download	View citation	overview	View cited b	y Ac	dd to Li	st	8	3 7	
			Document title			Authors		Year	Sourc	e			Cited by
		1	Quantum mech	anical compu	ters	Feynman	, R.P.	1986	Found 16(6),	dations of Ph pp. 507-531	iysics		636
H			View abstract 🗸	O opcio	s Related d	ocuments							
		2	QUANTUM-ME	CHANICAL C	OMPUTERS.	Feynman	, Richard P.	1984	[No s	ource inform	ation av	ailable]	
			O opcions										
		3	QUANTUM ME	CHANICAL C	OMPUTERS.	Feynman	, Richard P.	1984	[No s	ource inform	ation av	ailable]	
			O opcions										

Scopus

Cerca de citacions rebudes a Scopus (II): Advanced Search

Una altra forma de cercar Citacions amb Scopus és a través de les referències bibliogràfiques.

Amb aquest tipus de cerca és possible recuperar **Citacions de documents que**, per algun motiu (criteris d'indexació, característiques dels documents, etc.), **no han estat indexats per** *Scopus*.

Tingueu en compte: la descripció bibliogràfica de les referències és més simple i sovint és incompleta (pot ser que no hi apareguin tots els autors, els títols de les revistes o congressos acostumen a estar abreujats amb diferents variants, etc.). Per això **és convenient cercar preferentment per títol**.

1. Accediu a la base de dades Scopus [vegeu pàgina 8]

2. Seleccioneu Advanced

5	Scopus			Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal 🤊	Register	>
C	ocume	nt sea	rch								
	Documents	Authors	Affiliations	Advanc	ed						
	Search E.g., "Cognitive.	architectures" AND	robots	$\hat{\mathbf{U}}$			Article	title, Abstra	ct, Keywords	<u>~</u> [+
	> Limit										
									Reset form	Search C	<u>م</u>

3. Escriviu el codi de camp *REFTITLE* i, a continuació, entre parèntesis, el títol del document. Cliqueu a *Search*

anced sea	ırch	Compare sourc	es >
		Operators	
Documents Au	thors Affiliations Advanced Search tips 🕐	AND	+
		OR	+
		AND NOT	+
REFTITI E("Ver	y high-energy collisions of hadrons")	PRE/	+
Mertiniee(Je		W/	+
	Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search Q	Field codes 🕜	
		Textual Content	\sim
		Affiliations	\checkmark
Code:	REFTITLE	Authors	\sim
Name:	Reference Title	Biological Entities	~
Description	The document title of a sited reference	Chemical Entities	~
Description.	The document title of a cited reference.	Conferences	\checkmark
Example:	Entering REFTITLE(dioxin) will return documents with "dioxin" in their reference title.	Document	\sim
		Editors	~
		Funding	\sim
		Keywords	~
		Publication	~
		References	^
		Reference (REF)	+
		Reference Article Number (REFARTNUM)	+
		Reference Author (REFAUTH)	+
		Reference First Page (REFPAGEFIRST)	+
		Reference Page Numbers (REFPAGE)	+
		Reference Publication Year (REFPUBYEAR)	+
		Reference Source Title (REFSRCTITLE)	+
		Reference Title (REFTITLE)	+
		Reference Website (WEBSITE)	+

4. Ordeneu els resultats obtinguts per rellevància i cliqueu sobre el títol del primer document

	olo Ana	lyze search results		Show all abstrac	ts So	ort on: Releva	nce	~
		 Export Download 	View citation ov	verview View cited by	Add	to List •••	6 8 7	
		Document title		Authors	Year	Source		Cited by
	□ 1 A simple method for measuring the Dió moments of the gamma particle multiplicity distribution		Diósi, L.	1977	Nuclear Instr 140(3), pp. 53	uments and Methods 3-536	5	
K		View abstract 🗸 💽 орсі	ions Related	documents				
	2	An extension of the generative technique; the general meth correction of detection losse energy measurements	or functional nod of the 25 in high	Diósi, L.	1976	Nuclear Instr 138(2), pp. 24	uments and Methods 1-244	4

5. Cerqueu la referència a la bibliografia que apareix al document. Al costat de la referència s'indica el total de citacions a documents indexats per *Scopus*

Referen	ces (5)
🗆 All	Export 🛱 Print 🖾 E-mail 💆 Save to PDF Create bibliography
□ 1	¹ , Budapest-Dubna-Hanoi, Dubna prep. P1-6928 (1973).
□ 2	² , D. Fournier, J. F. Grivaz and J. J. Veillet, Orsay prep. 1269 (Sept. 1973).
3	Feynman, R.P. Very high-energy collisions of hadrons (1969) <i>Physical Review Letters</i> , 23 (24), pp. 1415-1417. Cited 1306 times. doi: 10.1103/PhysRevLett.23.1415
4	⁴ , L. Diósi, KFKI-76-39.

6. Podeu consultar el conjunt de les referències que citen el treball clicant-hi a sobre el nombre

Altres eines

Cerca de citacions amb altres eines

 Google Scholar: <u>http://scholar.google.es/</u>

\equiv Google	Académico	"very high energy collisions of hadrons"	٩	INICIAR SESIÓN
Artículos	Aproximadamente 1	82 resultados (0,09 s)	III Mi perfil	★ Mi biblioteca
Cualquier momento Desde 2018 Desde 2017 Desde 2014 Intervalo específico	Sugerencia: Buscar Very high-ener <u>RP Feynman</u> - Phys (1969); Y. Nambu ar Gell-Mann Physics. 2195 (1968), referre ☆ ワf Citado por	solo resultados en español . Puedes especificar el idioma de búsqueda en Co gy collisions of hadrons cal Review Letters, 1969 - APS d G. Jona-Lasinio, Phys. Rev. 122, 946 (1961), and 124, 246 (1961). M. 1 63 (1964). M. Gell-Mann, R. J. Oakes, and B. Renner, Phys. Bev. 175, d to herpafter as DEMOB. Their parameter c is related to our a by & 3093 Artículos relacionados Las 12 versiones	nfiguración de Google Académico [PDF] caltech.edu Biblioteca Digital U	PC

Google Scholar Citations: <u>http://scholar.google.es/intl/ca/scholar/citations.html</u>

\equiv Google A	cadémico				Q	INICIAR SESIÓN
	Richard Feynman California Institute of Technology No hay ninguna dirección de correo electrónico verificada. quantum mechanics quantum electrodynamics		SEGUIR	CREAF Citado por	R MI PROPIO	PERFIL VER TODO Desde 2013
τίτυιο		CITADO POR	AÑO	Citas Índice h Índice i10	90952 61 96	24322 43 71
Quantum mechar RP Feynman, AR Hib McGraw–Hill	nics and path integration	28281	1965	.11		4300
The Feynman lec RP Feynman, RB Lei Physics Today 17, 45	t ures on physics ghton, M Sands, SB Treiman	46501	1964		Ш	2150
Simulating physic RP Feynman International journal o	es with computers of theoretical physics 21 (6), 467-488	6614 1982		2011 2012 2013 2	2014 2015 2016	1075 5 2017 2018 0

Microsoft Academic •

https://academic.microsoft.com

Microsoft Academic	BIBFRAME
1-8 of 44 results for <i>BIBFRAME</i> (3.9 seconds) Date Range 2013 ▼ to 2016 ▼ Author Angela Kroeger	Sort by: Relevance The Road to BIBFRAME: The Evolution of the Idea of Bibliographic Transition into a Post-MARC Future 2013, Cataloging & Classification Quarterly Angela Kroeger This article provides a representative overview of literature related to the idea of replacing
Jackie Shieh Jackie Shieh Philip Schreur Timothy A. Thompson <u>See more Affiliation </u>	MARC with a linked-data metadata structure, covering the period from 2002 through the 2012 release of Fields of Study: transition Source Cited 4 times

Dimensions •

•

https://app.dimensions.ai/discover/publication

Oimensi	ions a	*Very high-energy collisions of X Free text in full data		Support	Register	Log i
FILTERS		PUBLICATIONS		< ANALYTICA	L VIEWS	
 PUBLICATION YEAR 2018 2017 2016 2015 2014 2013 	R 3 7 6 3 4	Sc Title, Author(s), Bibliographic reference - About the metrics Very High-Energy Collisions of Hadrons Richard P. Feynman 199 1.3k Total citations 99 1.3k Total citations 9 35 Recent citations 1.3k V Field Citation Ratio 1.3k Relative Citation Ratio	vrt by: Relevance ∽	FIELDS OF R 0202 Atomic, Mole 0299 Other Physica 0101 Pure Mathem 0306 Physical Cher 0801 Artificial Intel	ESEARCH cular, Nuclear, Particle al Sciences iatics mistry (incl. Structura ligence and Image Pr	≥ and 21 14 ξ i) ε ocessing 2
Cite	CiteSeer ^x 10M Very high-energy collisions of ha				ed Search	2
Results 1 - 10 of 21	13.798		Next 10 \rightarrow	Tools		
GPS-less Lo by Nirupama Bulu	ow Cost Outd	tions like	Sorted by: Relevance	~		

environmental monitoring of water and soil, requires that these nodes be very small, light, untethered and unobtrusive. The or localization, i.e., determining where a given no ..." - Cited by 994 (29 self) - Add to MetaCart problen Abstrac

Try your query at: AIZ S

 \leq

• Semantic Scholar

https://www.semanticscholar.org/



• Inspire Hep

http://inspirehep.net/help/search-guide?In=es#referstocitedby

	RE, the High Energy Physics information system. Please direct questions, comment
HEP :: HEPNAMES :: INSTITUTIONS	:: Conferences :: Jobs :: Experiments :: Journals
"Very high-energy collisions of hadrons" find i "Phys.Rev.Lett.,105" :: más	Brief format V Buscar Buscar
Ordenar por: Mostrar resultados: titulo v desc. v - o ordenar por - v 25 resultados v lista única	×
HEP Encontrados 3 registros	La búsqueda tardó 0.16 segundos.
1. Very high-energy collisions of hadrons Richard P. Feynman (Caltech). 1969. 3 pp. Published in Phys.Rev.Lett. 23 (1969) 1415-1417 PRINT-69-2817 DOI: <u>10.1103/PhysRevLett.23.1415</u> References BibTeX LaTeX(US) LaTeX(EU) Harvmac EndNote ADS Abstract Service: QCIL gen Bench Registro complete Citado por 2160 registros	

MathSciNet. Citation Database Reference List Journals •

https://mathscinet-ams-org.recursos.biblioteca.upc.edu/mathscinet/citations.html



nome Preferences Free tools neip contact os Fremis of ose blog



Author Citations for Richard Phillips Feynman Richard Phillips Feynman is cited 1064 times by 1338 authors in the MR Citation Database

Most Cited Publications		
Citations	Publication	
300	MR2797644 (2012e:81127) Feynman, Richard P.; Hibbs, Albert R. Quantum mechanics and path integrals. Emended edition. Emended and with a preface by Daniel F. Styer. <i>Dover Publications, Inc., Mineola, NY</i> , 2010. xil+371 pp. ISBN: 978-0-486-47722-0; 0-486-47722-3 81S40	Book
167	MR0026940 (10,224b) Feynman, R. P. Space-time approach to non-relativistic quantum mechanics. <i>Rev. Moder Physics</i> 20 , (1948). 367–387. (Reviewer: O. Frink) 81.0X	'n
113	MR0658311 Feynman, Richard P. Simulating physics with computers. Physics of computation, Part II (Dedham, Mass., 1981). Internat. J. Theoret. Phys. 21 (1981/82), no. 6-7, 467–488. 68399	
112	MR0213077 (35 #3942) Feynman, Richard P.; Leighton, Robert B.; Sands, Matthew The Feynman lectures on physics. Vol. 1: Mainly mechanics, radiation, and heat. <i>Addison-Wesley Publishing Co., Inc., Reading, MassLondon</i> 1963 xii+513 pp. (not consecutively paged). (Reviewer: T. J. M. Boyd) 69.00 (70.00)	Book