Como localizar o CNCI e o percentil de citación en InCites buscando as publicacións en WOS

Acceda a **WOS** e identifíquese coa súa conta persoal.

Na opción **Documentos** realice unha busca por autor ou por título. Aségurese de **Buscar na Colección principal de Web of Science.**

Se escolle a opción de busca polo/a autor/a, na caixa de busca seleccione a opción **Autor** e introduza os apelidos e o nome. Se escolle a opción de busca por título na caixa de busca seleccione a opción **Título** e introduza o título do artigo:

C	DOCUMENTOS	INVESTIGADORES
Buscar en: Colección Pri	i ncipal de Web of Science ∽ Ediciones: <u>A</u>	Щ~
DOCUMENTOS RI	EFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA	
Autor	v romani, luis	AZ ×
+ Añadir fila + A	Añadir intervalo de fechas Búsqueda a	vanzada 🛛 🗙 Borrar Buscar

Se atopa moitos resultados, pode filtralos polos anos de publicación, filiación institucional, etc.:

Refinar resultados	0/45	Añadir a la lista de marcados Exportar 🔶 Ordenar por: Uso (todo el tiempo): mayor primero 👻	< _1_de1 >
Buscar en los resultados	Q		
Filtros rápidos		Thermodynamic properties of imidazolium-based ionic liquids:: Densities, heat capacities, and enthalpies of fusion of $[bmim][PF_6]$ and $[bmim][NT_2]$	253 Citas
🗆 🖻 Acceso abierto	2	Trancasa J: Cerdeiriña CA: (): Rebelo LPN	33
Excluir	efinar	Sep 14 2006 JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA 51 (5), pp.1856-1859	Referencias
Años de publicaciór	~	Experimental denútics, isobaric heat capacities, and enthalpies of fusion for one sample of 1-butyl-3-methylimidazofium hexafluorophosphate, [bmim] (PFG), and two samples of 1-butyl-3-methylimidazofium bis-(trifluoromethylsulforylimide, [bmim][MT2], are reported. Data were obtained at atmospheric pressure and, in the case of the density and the heat capacity, within the temperature intervals Mostrar más	
2021	1	Texto comoleto en la editorial	Registros relacionad-
2019	1		
2017	1	Every antisted dearing and best expering for bigan contents of all dissidered to be based to be unter-	161
2016	2 2	excess entitalpy, density, and near capacity for binary systems of arkyliniidazonum-based ionic liquids plos water	Citas
Vertodo > Excluir Re	efinar	Garcie-Miaja, G. Toncoso, J. and Bomani, L. Feb 2009 JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS 41 (2), pp.161-166	47 Referencias
Tipos de documentos	*	Experimental Measurements of excess molar enthalpy, density, and isobaric molar heat capacity are presented for a set of binary systems ionic liquid +	
Articulo	40	water as a function of temperature at atmospheric pressure, The studied ionic liquids are 1-butyl-3-methylpyridinium tetrafluoroborate, 1-ethyl-3- methylimidazolium ethylsulfate, 1-butyl-3-methylimidazolium methylsulfate, 1-butyl-3-methylimidazoli Mostrar más	
Corrección	4	Texto completo en la editorial ····	Registros relacionad
Acta	3		

Seleccione as publicacións que lle interesa analizar e prema en **Exportar**. Abrirase un despregabre con varias opcións de exportación. Escolla **Incites**:



Abrirase unha ventá cos detalles da exportación. Aquí pode escoller cambiar o nome do ficheiro de exportación para facilitar a súa localización en InCites. Prema en **Exportar:**

ıs clave rá	Guardar en InCites	×
21 X B	Almacene hasta 49 conjuntos de datos de Web of Science en InCites	
ste	Nombre del conjunto de datos 2023_12_19 Proba	
	Exportar detalles	
3/14	Se enviarán 14 resultados de búsqueda a InCites	
☑ 1 [Ə	Cancelar Exportar	
Ma	r-apr <mark>2020</mark> <u>PROFESIONAL DE LA INFORMACION</u> 29 (2)	
Th	e scientific community is facing one of its greatest challenges in solving a global health problem nerated an unprecedented volume of publications. What is the volume of scientific publication	m: th is on

A continuación, entre en **InCites** desde o menú despregrable da esquina superior dereita. Prema en **Products** e despois seleccione **Incites**:

		English ~ III Products
		Web of Salesce Waster Journal List
		InCites Benchmarking & Analytics
DOCUMENTS	RESEARCHERS	Journal Citation Reports 14 Essential Science Indicators
Search in: All Databases - Collections: All -		Reference Hanager
DOCUMENTS CITED REFERENCES		EndNote EndNoto Click
Topic - Example: oil spill* mediterranea	in	
+ Add row + Add date range Advanced search	× Clear Search	

Na pantalla de inicio de InCites escolla no menú Analyze a opción Researchers:



Nos filtros da esquerda, abra a opción InCites Dataset para escoller o conxunto de documentos que previamente enviou desde WOS:

Filters Indicators Baselines		
Narrow the results in the table.		32,692,988 researchers (78,754,124 docume
Dataset		<
InCites Dataset 🔹		Person Name
InCites Dataset	_	
2023_12_19 Proba		🗌 Yang, Ying 🥝
Proba		
InCites dataset updated Dec 15, 2023. Includes Web of Science content indexed through Nov 30, 2023		🗌 Liu, Ying 오
Person Name or ID	,	
Affiliated Organization	>	🗌 zhang, yuyang 🛛
Location	、	

Desde ese momento, **estará analizando só o conxunto de documentos exportados desde WOS**. Verá unha relación de todos os autores e autoras deses documentos, con varios indicadores referidos ao conxunto de publicacións de cada persoa. Para ver os documentos de xeito indivicual, prema na ligazón correspondente á columna Web of Science Documents:

Person Name	% Documents Cited	Web of Science ··· Documents	Rank	Times 🖕 Cited	Web of Science ··· ResearcherID	Category Normalized Citation Impact	ORCII
] Torres-Salinas, Daniel 🝳	85.71%	> 14	1	133	A-3968-2010	0.98	0000- 250X
🕽 Robinson-Garcia, Nicolas 🝳	100%	6	2	50	B-3590-2012	0.78	0000 7359
🗋 Arroyo-Machado, Wenceslao 🧟	85.71%	7	3	47	AAB-5998-2019	0.72	0000-

Abrirase unha táboa na que en cada liña aparece unha publicacións, cos indicadores que InCites proporciona para cada unha delas. Entre eles, o CNCI (Category Normalized Citation Impact) e o percentil (Percentil in Subject Area):

Article Title	,	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited a	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area	Journal Impact Factor
Thermal conductivity of ionic liquids under pressure		n/a	n/a	2020	21	7.52	17.05	2.79	1.23	79.89	2.775
Hydrophobicity and thermodynamic response for aqueous solutions of amphiphiles		n(a	36-43	2016	14	9.32	27.02	1.50	0.52	54,45	1.767