

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. Asígurese 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:

DOCUMENTOS INVESTIGADORES

Buscar en: Colección Principal de Web of Science Ediciones: All

DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA

Autor Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C* romani, luis

+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas Búsqueda avanzada

x Borrar Buscar

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

Publicaciones Puede que también le guste... Copiar enlace de consulta

Refinar resultados

Buscar en los resultados...

Filtros rápidos

Acceso abierto 2

Excluir Refinar

Años de publicación

2021 1

2020 2

2019 1

2017 1

2016 2

Ver todo >

Excluir Refinar

Tipos de documentos

Artículo 40

Corrección 4

Acta 3

Capítulos de libros 1

0/45 Añadir a la lista de marcados Exportar Ordenar por: Uso (todo el tiempo): mayor primero < 1 de 1 >

1 Thermodynamic properties of imidazolium-based ionic liquids: Densities, heat capacities, and enthalpies of fusion of [bmim][PF₆] and [bmim][NTf₂]

Troncoso, J.; Cerdeñiña, CA; L.; Rebelo, LPN

Sep 14 2006 | JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA 51 (9) , pp.1856-1859

Experimental densities, isobaric heat capacities, and enthalpies of fusion for one sample of 1-butyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate, [bmim][PF₆], and two samples of 1-butyl-3-methylimidazolium bis-(trifluoromethylsulfonyl)imide, [bmim][NTf₂], 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

253 Citas

33 Referencias

2 Excess enthalpy, density, and heat capacity for binary systems of alkylimidazolium-based ionic liquids plus water

García-Miñaja, G.; Troncoso, J. and Romani, L.

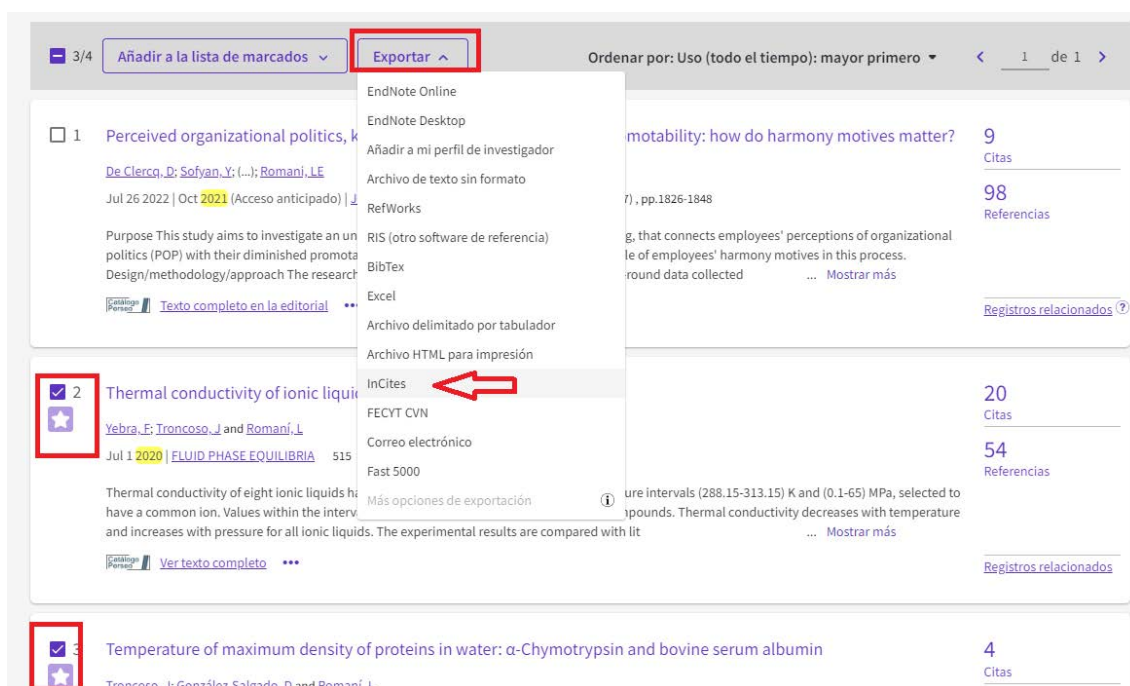
Feb 2009 | JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS 41 (2) , pp.161-166

Experimental Measurements of excess molar enthalpy, density, and isobaric molar heat capacity are presented for a set of binary systems ionic liquid + 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-methylimidazol...

161 Citas

47 Referencias

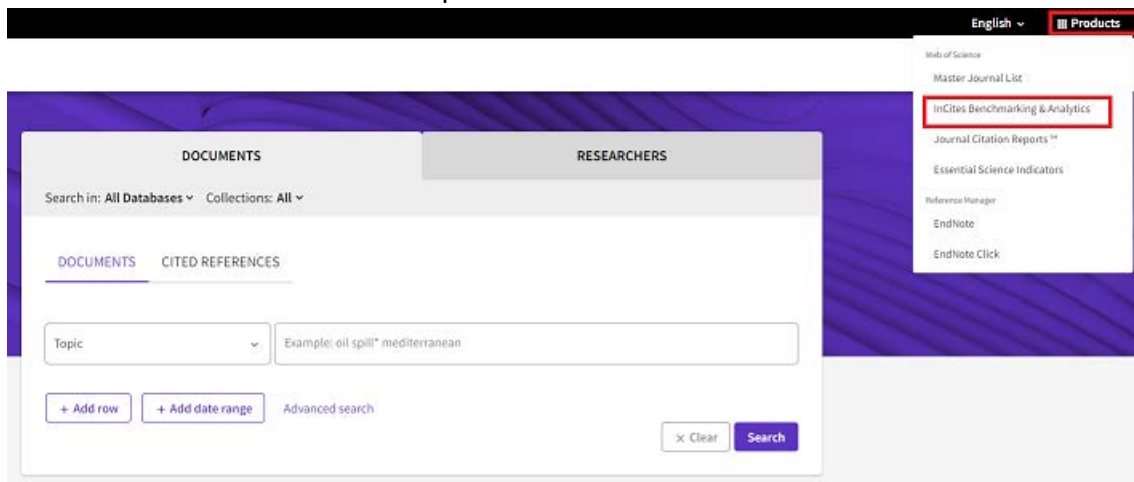
Seleccione as publicacións que lle interesa analizar e prema en **Exportar**. Abrirase un despregable con varias opcións de exportación. Escolla **Incites**:



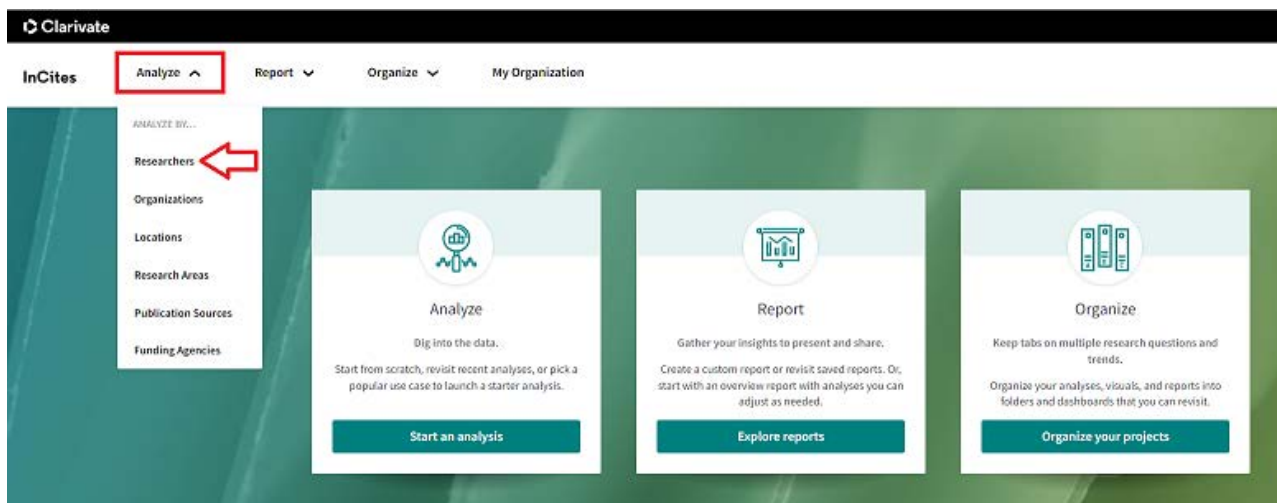
Abrirase unha ventá cos detalles da exportación. Aquí pode escoller cambiar o nome do ficheiro de exportación para facilitar a súa localización en InCites. Prema en **Exportar**:



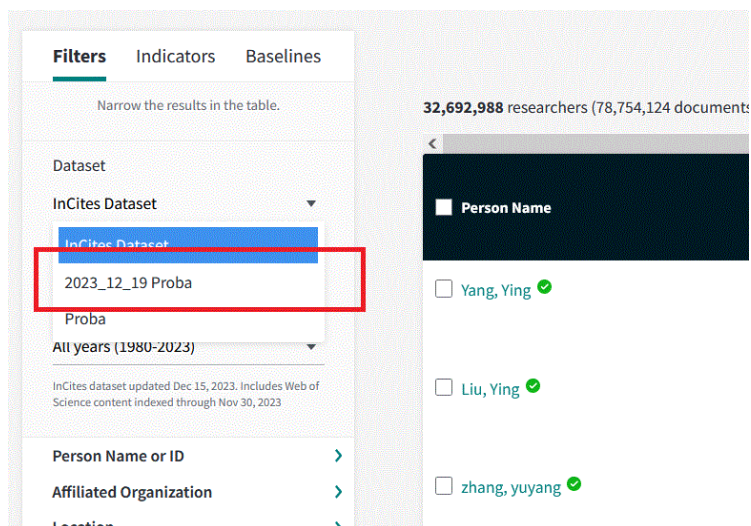
A continuación, entre en **InCites** desde o menú desplegable da esquina superior dereita. Prema en **Products** e despois seleccione **InCites**:



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:



Desde ese momento, **estaré 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 individual, prema na ligazón correspondente á columna Web of Science Documents:

21 researchers (14 documents) Find in table Sorted by Times Cited Add indicator Download CSV

Person Name	% Documents Cited	Web of Science Documents	Rank	Times Cited	Web of Science ResearcherID	Category Normalized Citation Impact	ORCID
<input type="checkbox"/> Torres-Salinas, Daniel	85.71%	14	1	133	A-3968-2010	0.98	0000-0250X
<input type="checkbox"/> Robinson-Garcia, Nicolas	100%	6	2	50	B-3590-2012	0.78	0000-07359
<input type="checkbox"/> Arroyo-Machado, Wenceslao	85.71%	7	3	47	AAB-5998-2019	0.72	0000-08757
<input type="checkbox"/> HFRFRFA-VFDMA-FNRIDUJF	100%	2	4	41	C-2704-2008	1.85	0000-0

Abrirase unha táboa na que en cada liña aparece unha publicación, 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	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