

Formación online sobre la Web of Science

Módulo C dirigido a los bibliotecarios y personal administrativo

Curso C2 – Buscar, analizar y exportar la producción científica de una institución

20 de abril del 2020

Formadora: Anne Delgado



- Buscar la producción científica de un país
- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- Por qué unificar las agencias de financiación
- NUEVO Kopernio Institutional Dashboard y Cuentas Premium



- Buscar la producción científica de un país
- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- Por qué unificar las agencias de financiación
- NUEVO Kopernio Institutional Dashboard y Cuentas Premium



¿Cómo se busca la producción científica de un país?

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science	P Claim your publications Track your citations
Búsqueda básica Búsqueda de autores Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada Búsqueda de estruct Use etiquetas de campo, operadores booleanos, paréntesis y conjuntos de consultas para crear su consulta. Los resultados aparecerán en el historial de búsqueda situado en la parte inferior de la página. (Más información sobre la búsqueda avanzada) Búsqueda de estructores Ejemplo: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE E	Booleanos: AND, OR, NOT, SAME, NEAR Etiquetas de campo:
#1 NOT #2 más ejemplos ver el tutorial Ejemplo – Buscar la producción científica de un país Buscar	TS= TemaSA= Dirección postalTI= TítuloCI= CiudadAU= Autor [Índice]PS= Provincia/EstadoAI= Identificadores de autoresCU= País/RegiónGP= Autoría conjunta [Índice]ZP= Código postalED= EditorFO= Entidad financiadoraSO= Nombre de publicación [Índice]FG= Número de concesiónDO= DOIFT= Texto de financiaciónPY= Año de publicaciónSU= Área de investigaciónGE= ConferenciaWC= Categoría de Web of Science
All languagesAll document typesAfrikaansAfrikaansArabicArt Exhibit Review	CF= ConferenciaWC= Categoria de Web of ScienceAD= DirecciónIS= ISSN/ISBNOG= Organización-Consolidada [Índice]UT= Número de accesoOO= OrganizaciónPMID= ID de PubMedSG= SuborganizaciónALL= Todos los campos
Período de tiempo Todos los años (1900 - 2019) 🔻	



- Buscar la producción científica de un país
- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- Por qué unificar las agencias de financiación
- NUEVO Kopernio Institutional Dashboard y Cuentas Premium



SAME En las búsquedas de direcciones, use el operador SAME para restringir su Busca en el campo "Dirección" búsqueda a términos que aparezcan en la misma dirección en un registro completo. Use paréntesis para agrupar sus términos de direcciones. Por ejemplo: AD=(McGill Univ SAME Quebec SAME Canada) busca registros en https://images.webofknowledge.com/WOKRS533JR18/help/es_LA/ los que McGill University aparece en el campo Direcciones de un WOS/hs address.html registro completo junto con "Quebec" y "Canada". AD=(Portland SAME Oregon) busca registros en los que "Portland", "Oregon" u "OR" (abreviatura del estado) aparecen en el campo Direcciones de un registro. Colección principal de Web of Science Seleccionar una base de datos Tenga en cuenta que el operador SAME funciona exactamente como AND cuando se usa en otros campos (por ejemplo, en los campos Tema y Título) y cuando los términos aparecen en el mismo registro. Por ejemplo: Búsqueda básica BÃ^osqueda de autores Búsqueda de referencia citada Búsqu TS=(cat SAME mouse) devuelve los mismos resultados que TS=(cat AND mouse). Jaume I SAME spain $\mathbf{\mathbb{S}}$ Dirección Buscar Ver lista de abreviaturas + Agregar fila | Restablecer Publicaciones de varias instituciones Direcciones: [1] Florida Univ, Carrer Rei Jaume I 2, Catarroja 46470, Spain Direcciones: [1] Univ Jaume I Castellon, Dept Matemat, Inst Univ Matemat & Aplicac Castellon, Campus Riu Sec, E-12071 Castellon De La Plana, Spain [5] Inst Catala Salut, Primary Care Unit, CAP Jaume 1,C Jaume I 45-49, Tarragona 43005, Spain



- Buscar la producción científica de un país
- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- Por qué unificar las agencias de financiación
- NUEVO Kopernio Institutional Dashboard y Cuentas Premium



¿Qué es una organización consolidada en la Web of Science?

Nombre de la organización:	Agregar	UNIVERSITAT JAUME I							
Otros nombres:		UJI; JAUME I UNIVERSITY; UNIV JAUME I; JAMES I UNIVERSITY							
Dirección:		AVENIDA DE VICENT SOS BAYNAT, S/N, 12071 CASTELLA?N DE LA PLANA, CAST	VENIDA DE VICENT SOS BAYNAT, S/N, 12071 CASTELLA?N DE LA PLANA, CASTELLA?N, SPAIN ,CASTELLON DE LA PLANA, SPAIN						
Sitio web:		http://www.uji.es/	s/						
Variantes del nombre:	Agregar	AICE UNIV JAUME 1							
	Agregar	CERAM UNIV JAUME I CASTELLON	•	Buscar una "Organización-Consolidada					
	Agregar	DPTO INGENIERIA CIENCIA LOS COMP UNIV JAUME I		permite encontrar las publicaciones con					
	Agregar	EMC UNIV JAUME I		las diferentes variantes de dirección					
	Agregar	ESTADO UNIV JAUME I CASTELLON							
	Agregar	ESTCE UNIV JAUME	•	Hay mas de 13.000 organizaciones					
	Agregar	ESTCE UNIV JAUME 1		consolidadas en la Web of Science					
	Agregar	ESTCE UNIV JAUME I							
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME 1 UNIV VALENCIA JOINT RES UNIT							
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME I UNIV VALENCIA							
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME I UNIV VALENCIA JOINT RES							
	Agregar	FISABIO UNIV JAUME I UNIV VALENCIA JOINT RES UNIT							



¿Cómo se busca por "Organización-Consolidada"?



9

¿Cómo se busca por "Organización-Consolidada"?

Group



10





Análisis de los resultados < <regresar a="" anterior<="" la="" página="" th=""><th>Mostrando 12,789 registros para Org</th><th>anización-Consolidada</th><th>: (Universitat Jaume I)</th><th>La función Informe</th><th>de citas no se e</th><th>ncuentra disponible</th></regresar>	Mostrando 12,789 registros para Org	anización-Consolidada	: (Universitat Jaume I)	La función Informe	de citas no se e	ncuentra disponible
Categorías de Web of Science		·]				
Años de publicación	Visualización Mapa de ár 🔻 Númer	ro de resultado 🔻			🛓 Descarga	ir Ocultar
Tipos de documento	12,784 SPAIN	556 ENGLAND	321 BRAZIL	278 Netherlands	243 мехісо	168 switzerlan
Organizaciones-Nombre preferido						
Entidades financiadoras						
Autores		414 ITALY	163	144	121	119
Títulos de fuentes	925		SWEDEN	PORTUGAL	DENM/	ARK CANADA
Colaboraciones con	USA		152	126		
autores de otros países		394 FRANCE	BELGIUM	AUSTRALIA	116	
Países/Regiones	647 germany			121	RUSSI	
Editores			POLAND	COLOMBIA	101 CHILE	







- Buscar la producción científica de un país
- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- Por qué unificar las agencias de financiación
- NUEVO Kopernio Institutional Dashboard y Cuentas Premium



Entender al Acceso Anticipado

Alum impairs tolerogenic properties induced by allergoid-mannan conjugates inhibiting mTOR and metabolic reprogramming in human DCs

Por: Benito-Villalvilla, C (Benito-Villalvilla, Cristina)^[1]; Soria, I (Soria, Irene)^[2]; Perez-Diego, M (Perez-Diego, Mario)^[1]; Fernandez-Caldas, E (Fernandez-Caldas, E (Fernadez-Caldas, E (Fernadez-Caldas, E (Fernadez-Caldas, E (

ALLERGY

DOI: 10.1111/all.14036

Recession anticipado: OCT 2019 Tipo de documento: Article; Early Access

Tipos de documento	Refinar	Excluir Ca	ncelar	Ordenar por:	Número de r 🔻		
Se muestran solo 100 Tipos de documento (por número de registros). Para opciones avanzadas de refinación, utilice							
ARTICLE (55,420)		TER (1,652)	NEWS	5 ITEM (48)	BIBLIOGRAPHY (3)		
MEETING ABSTRACT (6,224)	MEETING ABSTRACT (6,224) BOOK REVIEW (1,247)			PAPER (37)	REPRINT (2)		
REVIEW (4,309)	BOO	K CHAPTER (528)		POETRY (1)			
EDITORIAL MATERIAL (2,857		RECTION (392)		ACTION (5)	RECORD REVIEW (1)		
PROCEEDINGS PAPER (2.08		BIOGRAPHICAL ITEM (76)		XHIBIT REVIEW (3) SOFTWARE REVIEW (1)		
EARLY ACCESS (2,057)							
Refinar Excluir	Cancelar	Ordenar por:	Número	de r 🔻	Se puede re		

Acceso anticipado

La función Acceso anticipado indica que un artículo se publicó electrónicamente en una revista antes de asignarlo a un volumen y un número específicos. Estos artículos también se conocen como "artículos en prensa" o "publicar antes de imprimir", en función de la marca del editor.

Estos artículos se pueden encontrar con antelación y están completemente indexados, incluyendo una fecha de publicación en línea para el editor. Estos artículos acumulan el número de veces que se citaron en esta fase inicial de publicación, por lo que se conserva el impacto completo del artículo. También se incluye la función Web of Science total, que incluye opciones de alertas y exportación.

e puede refinar por tipo de documento y "Early Access"



Buscar por año de publicación

Seleccionar una base de datos Colección pri	ncipal de Web of Science 🔹			
Búsqueda básica Búsqueda de autores	Busca las publicaciones	de 2019	("Early Access" O B	IEN fecha final de publicación)
2019	Año d	le publicación	Buscar	de uso Relevancia Más v
	Buscó: AÑO DE PUB 9)Más	LICACIÓN: (201	Seleccionar página	r Agregar a la lista de registros marcados
	🌲 Crear alerta		1. Effect of molybdenum conter	nt on the morphology and electronic characteristics of Pd-MoOx
	Refinar resultad	los	nanomaterials and activity en Por: Ambriz-Pelaez, Oscar; Duron APPLIED SURFACE SCIENCE	valuation for ethylene glycol electro-oxidation , Sergio; Olivas, Amelia; et ál 'olumen: 498 Número de artículo: UNSP 143842 Fecha de publicación: DEC 31 2019
	Buscar en resultado	os de Q	Ver abstract 💌	gas sensor: Effects of InP shell on sensitivity and long-term stability
	Filtrar resultados p	or:	Por: Bai, Min; Huang, Hui; Liu, Zh APPLIED SURFACE SCIENCE V	e; et ál olumen: 498 Número de artículo: UNSP 143756 Fecha de publicación: <mark>DEC 31 2019</mark>
	C a Acceso Abier	to (596,724)	Texto completo de la editorial	Ver abstract 🔻
		Refinar	3. Monitoring morphological an	d chemical properties during silver solid-state dewetting
	Años de publicación 2019 (2,119,656) 2018 (1,050)	n	Por: Berni, M.; Carrano, I; Kovtun, APPLIED SURFACE SCIENCE V Ver abstract 💌	A.; et al olumen: 498 Número de artículo: UNSP 143890 Fecha de publicación: <mark>DEC 31 2019</mark>
Web of Science	2017 (11) más opciones / valor	es Refinar	4. Mutualistic decomposition pa Por: Bo, Zheng; Guo, Xinzheng; W APPLIED SURFACE SCIENCE V	athway of formaldehyde on O-predosed delta-MnO2 lei, Xiu; et ál Jolumen: 498 Número de artículo: UNSP 143784 Fecha de publicación: <mark>DEC 31 2019</mark>

16

Refinar por año de publicación

Resultados: 2.120.717 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha ↓₹ Veces citado Conteo de uso Relevancia Más •
Buscó: AÑO DE PUBLICACIÓN: (201 9)Más	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados
🌲 Crear alerta	
Refinar resultados	1. Effect of molybdenum content on the morphology and electronic characteristics of Pd-MoOx nanomaterials and activity evaluation for ethylene glycol electro-oxidation Por: Ambriz-Pelaez, Oscar; Duron, Sergio; Olivas, Amelia; et ál APPLIED SUBEACE SCIENCE, Volumen; 488, Número do atícul
Buscar en resultados de Q	Ver abstract Ver abstract Struct St
Filtrar resultados por:	Por: Bai, Min; Huang, Hui; Liu, Zhe; et ál SOFT ROBOTICS Volumen: 6 Número: 2 Páginas: 214-227 Fecha de publicación: APR 1 2019 Texto completo de la editorial Ver abstract
Refinar	3. Monitoring morphological and chemical properties during Texto completo de la editorial Ver abstract ▼
Años de publicación ▲ □ 2019 (2,119,656) □ □ 2018 (1,050) □	Por: Berni, M.; Carrano, I; Kovtun, A.; et ál APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143890 Fecha de publicación: DEC 31 2019 Ver abstract 🕶
Mas opciones / valores	4. Mutualistic decomposition pathway of formaldehyde on O-predosed delta-MnO2 Por: Bo, Zheng; Guo, Xinzheng; Wei, Xiu; et ál APPLIED SURFACE SCIENCE Volumen: 498 Número de artículo: UNSP 143784 Fecha de publicación: DEC 31 2019

Al refinar por año de publicación (2019), sólo usamos un año de publicación el más antiguo (Acceso Anticipado, si aplica) porque es a partir de esta fecha que se empiezan a contabilizar las citas.

- Buscar la producción científica de un país
- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- Por qué unificar las agencias de financiación
- NUEVO Kopernio Institutional Dashboard y Cuentas Premium





- Se descarga un archivo "savedrecs.txt"
- Abrir un hoja de calculo en blanco en Excel
- Seleccionar "Data" en el menú de arriba y "From Text/CSV" para convertir el archivo .txt en .xlsx



Information about APIs

Visit our webpage: https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/xml-and-apis/

S	Source: InCites		
Web of Science API Lite free	Web of Science API Expanded subscription	Article Match Retrieval free	InCites API subscription
A responsive API that supports rich searching across the Web of Science Core Collection to retrieve core article metadata. This service provides a great way to reuse Web of Science data both internally and externally to enhance institutional repositories and research networking systems with best-in-class data.	A robust and comprehensive API that delivers deep detail into the most valuable publication and citation information found in the Web of Science Core Collection. Includes everything in the Web of Science Lite API plus additional metadata, such as author, affiliations, identifiers and funding data.	A publication matching API that enables real-time Web of Science bibliographic search to update citation counts in batch mode or real time, along with producing links back to Web of Science for further discovery and analyses.	The InCites API provides article- level metrics that efficiently deliver impact and contextual metrics for your Research Information Management Systems to enable and enhance metrics-based analyses.



Content available through Web of Science APIs

- Both WoS Lite and WoS Expanded APIs can access the same content on the WoS platform (see table at right)
- Both WoS APIs will not allow access to or be entitled to third party content
- Both APIs will enable access to content that is consistent with the institutional subscription
- Each database may return different data points but should in general adhere to the same data structure

Databases/Collections/Content	WoS Lite/Expanded API Access
BIOSIS Citation Index	
Biological Abstracts	×
BIOSIS Previews	×
Current Contents Connect	×
Derwent Innovations Index	×
Data Citation Index	×.
MEDUNE	×
WaS Core Collection	×
Zoological Records	×.
CAB Abstracts	Ø
Chinese Science Citation Database	
Food Science Techlogical Abstracts	12
INSPEC	X
Korean Journal Database	
Russian Science Citation Index	
SCIELO Citation Index	8



- Buscar la producción científica de un país
- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- Por qué unificar las agencias de financiación
- NUEVO Kopernio Institutional Dashboard y Cuentas Premium



¿Cómo funciona?

			Las señales [+] de	elante	e de las direc	ciones indican que			
Dir	ecciones:		cada una de estas variantes está incluida en la unificación						
+	+ [1] Univ Autonoma Barcelona, Dept Matemat, Bellaterra 08193, Catalonia, Spain								
+	+ [2] Univ Rovira & Virgili, Dept Engn Informat & Matemat, Avinguda Dels Paisos Catalans 26, Tarragona 43007, Catalonia, Spain								
-	[3] Univ Politecn Cataluna, Dept Matemat Aplicada 2, C Pau Gargallo 5, Barcelona 08028, Catalonia, Spain Línea 1 = Afiliación indicada								
	Nombres mejorados para organizaciones				por el auto	or en la publicación			
	Polytechnic University of Catalonia	Linea 2 = Resultad	o de la unificación				1		

Una variante = un segmento de la dirección (texto exacto entre 2 comas) cualquier sea su posición en la dirección

- [2] Tech Univ Catalonia, Dept Comp Architecture, Barcelona, Spain Nombres mejorados para organizaciones
 Polytechnic University of Catalonia
- [3] Tech Univ Catalonia, Dept Stat & OR, Barcelona, Spain
 Nombres mejorados para organizaciones
 Polytechnic University of Catalonia



Empezar a unificar mi institución en la Web of Science

unificar				Búsqu	eda bási	ca	Búsqueda de autore	es Bu	úsqueda	a de referencia	a citada	Búsqued	la avanzada	Búsqueda de estructura	
ón en la			Verlista	serida SAME asturias							8	Dirección	-		
	nce			Or	•	agrofo	od SAME villavicio	osa				8	Dirección	-	Buscar
					V	/er lista de a	breviaturas							+ Agregar fila Restabled	er
			Resultados: 395 (de Colección principal de Web o	of Science)	Ordena	r por: <u>Fec</u> l	h <u>a l</u> ₹ Veces citado (Conteo de uso	o Relev	ancia Más				 ▲ 1 de 40 ▶ 	
			Buscó: DIRECCIÓN: (serida urias) OR DIRECCIÓN: (agro villaviciosa)Más	a SAME ast ofood SAME	□ s	eleccionar	página 🕞 Expo	ortar	Agregar a	la lista de registr	ros marcac	dos		Analizar resultados	
10	strando 395	registros para	Crear una alerta	AME asturia	s) <i>OR</i> DII	1. Visu	ual detection of microR I: (agrofood SAME	NA146a by נ	using RN	A-functionalize	ed gold na	anoparticles		Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)	
Illi	aviciosa)										UII. MAI	X 2 2020		Conteo de uso 🗸	
	Ordenar por Nu	úmero de r 🔻	Mostrar 🔻 Número de re	egistros mínimo	0 1	Actualizar	Mostrar visualización	1 🚯 ¿Cómo	se calcul	an estos totales?	on of d	ifferent surface co	oating ligands for	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)	
s	elecciona los re eleccionados.	gistros que quieras	ver o excluir. Selecciona "Ver	registros" para	a ver los reg	gistros sele	ccionados o "Excluir regis	stros" para ve	r los regis	stros no	cat D: 169 F	Fecha de publicació	n: FEB 14 2020	Conteo de uso 🛩	
	Seleccionar	Campo: Organiza	ciones-Nombre preferido				Número de registros	% de 395	Gráfico	de barras					
		SERIDA					204	51.646 %		-					
		UNIVERSITY OF O	VIEDO				74	18.734 %							
		CONSEJO SUPER	IOR DE INVESTIGACIONES CIEI	NTIFICAS CSIC			55	13.924 %	-	-		Ex	port the	e full list and	
		COMPLUTENSE U	NIVERSITY OF MADRID				54	13.671 %	•	-	sei	nd the l	list of va	riants to be ur	ified
		SERIDA SOMIO					38	9.620 %				to the	Web o	f Science Grou	D
		UNIVERSIDAD DE	LEON				33	8.354 %	•						
		UNIVERSIDAD DE	CASTILLA LA MANCHA				32	8.101 %							
		SERIDA DEVA					25	6.329 %							



Países/Regiones

Análisis de los resultados <<Regresar a la página anterior

Categorías de Web of Science

Organizaciones-Nombre preferido

Años de publicación

Tipos de documento

Entidades financiadoras

Títulos de fuentes

Títulos de colección

Títulos de reuniones

Autores

Buscar las variantes adicionales en el campo "Dirección"

SAME

En las búsquedas de direcciones, use el operador SAME para restringir su búsqueda a términos que aparezcan en la misma dirección en un registro completo. Use paréntesis para agrupar sus términos de direcciones. Por eiemplo: AD=(McGill Univ SAME Quebec SAME Canada) busca registros en los que McGill University aparece en el campo Direcciones de un registro completo junto con "Quebec" y "Canada". AD=(Portland SAME Oregon) busca registros en los que "Portland", "Oregon" u "OR" (abreviatura del estado) aparecen en el campo Direcciones de un registro. Tenga en cuenta que el operador SAME funciona exactamente como AND cuando se usa en otros campos (por ejemplo, en los campos Tema y Título) y cuando los términos aparecen en el mismo registro. Por ejemplo: BETA Búsqueda básica Búsqueda de autores Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada TS=(cat SAME mouse) devuelve los mismos resultados que TS=(cat AND mouse). (politec* or polytech*) SAME (catalonia or catalunya or cataluna or barcelona 🕄 Dirección Buscar -Ver lista de abreviaturas + Agregar fila | Restablecer

# 12	<u>34.049</u>	DIRECCIÓN: ((politec* or polytech*) SAME (catalonia or catalunya or cataluna or barcelona)) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años
#3	43.985	Organización-Consolidada: (Polytechnic University of Catalonia) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años
# 13	636	#12 NOT #3 Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años

Buscar las variantes adicionales en el campo "Dirección"

Resultados: 636 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha ↓</u> Veces citado Conteo de uso Relevancia Más √							
Buscó: #12 NOT #3Más	Seleccionar página Exportar Agregar a la lista de registros marcados							
Crear una alerta	1. Melt-processing of cellulose nanofibril/polylactide bionanocomposites via a sustainable polyethylene							
Refinar resultados	glycol-based carrier system Por: Cailloux, Jonathan; Raquez, Jean-Marie; Lo Re, Giada; et ál CARBOHYDRATE POLYMERS Volumen: 224 Número de artículo: UNSP 115188 Fecha de publicación: NOV 15 201							
Buscar en resultados de Q	 Øs•F•X Ver abstract ▼ Thermal and fluid dynamic analysis of Direct Steam Generation Parabolic Trough Collectors 							
Filtrar resultados por:	Por: Ferchichi, Souha; Kessentini, Hamdi; Morales-Ruiz, Sergio; et ál ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT Volumen: 196 Páginas: 467-483 Fecha de publicación: SEP 15 2019							
🗆 🍷 Muy citados en el campo (3)	Øs•F•x Ver abstract ▼							

[1] Univ <mark>Politecn</mark> Cataluna Barcelona</mark> Tech EEBE UPC, Ctr Catala Plast, C Colom 114, Terrassa 08222, Spain

[2] Univ Politecn Catalunya BARCELONA TECH UPC ESEIAA, Heat & Mass Transfer Technol Ctr CTTC, Colom 11, Terrassa 08222, Barcelona, Spain



[2] Univ <mark>Politecn</mark> Catalalunya, <mark>Barcelona</mark>, Spain

Ninguna de estas variantes hacía parte de la unificación

La unificación también en Publons

publons	BROWSE COMMUNITY
Institutions Institution	Researchers
	Journals
Institutior	Publications
	Institutions

Unificadas b	ajo el mi	smo no en la W	mbre d /eb of S	le Organiza Science	ición-Consolio
AR ALL					
		Country/Region			
				Last update	ed 1 hour, 59 minutes ago
	RESEARCHERS	TOP REVIEWERS	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED REVIEWS LAST 12	CORE
d, Spain		niversic	lad Car	los III de M	adrid
Madrid U	c3m _{Spa}	iin			
Publons, Carl 198 teac the with aim deve the UC3	os III University of N 9. From the outset, i sching of the highest improvement of soc of becoming one of elopment of all thos values of merit, abili	Madrid (UC3M) is t was intended t quality and focu- ciety through tea anal guidelines. T the top universi e connected to t ty, efficiency, tra ccreditations and	a Spanish publ o be a relatively sed primarily or ching of the hig The University as ties in Europe. T he higher educa nsparency, fairn d quality distinct	ic university, located in 1 small, innovative, public research. UC3M's miss hest quality and cutting- spires to excellence in al "he university actively er ition community. All our less, equality and respec- tions, such as the EUR-A	Madrid and founded in c university, providing sion is to contribute to edge research in line Il its activities, with the neourages the personal activities are guided by ct for the environment. ACE label in the field of
	d, Spain Madrid III Publons, Unificadas b INSTITUT ABOUT U Carl 198 teac the with aim deve the UC3	d. Spain Madrid II Publons, UC3M as numerous ad	Unificadas bajo el mismo no en la W AR ALL Country/Region d. Spain Madrid III ABOUT UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID Carlos III University of Madrid (UC3M) is 1989. From the outset, it was intended the teaching of the highest quality and focut the improvement of society through teawith stringent international guidelines. The aim of becoming one of the top universidevelopment of all those connected to the values of merit, ability, efficiency, trau UC3M has numerous accreditations and	Unificadas bajo el mismo nombre de en la Web of S Country/Region REALL Country/Region Madrid Madrid Universidad Car Madrid Madrid Madrid Madrid Madrid Multication Madrid Madrid Multication Madrid Multication Multication Madrid Multication Multication <t< td=""><td>Unificadas bajo el mismo nombre de Organiza en la Web of Science Country/Region Last update d. Spain Madrid UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID Carlos III University of Madrid (UC3M) is a Spanish public university, located in 1 1989. From the outset, it was intended to be a relatively small, innovative, public teaching of the highest quality and focused primarily on research. UC3M's miss the improvement of society through teaching of the highest quality and cutting with stringent international guidelines. The University aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university a</td></t<>	Unificadas bajo el mismo nombre de Organiza en la Web of Science Country/Region Last update d. Spain Madrid UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID Carlos III University of Madrid (UC3M) is a Spanish public university, located in 1 1989. From the outset, it was intended to be a relatively small, innovative, public teaching of the highest quality and focused primarily on research. UC3M's miss the improvement of society through teaching of the highest quality and cutting with stringent international guidelines. The University aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university aspires to excellence in a aim of becoming one of the top university a

Podéis pedir la edición de vuestra página de institución en Publons, con el logo, la página web y una descripción (como por ejemplo: <u>https://publons.com/institution/7337/</u>) Enviar vuestro pedido de unificación a <u>info@publons.com</u>

VISIT INSTITUTION WEBSITE		VISITINGTITUT	UN LEADERBOARD	
983 researchers	4,055 re	views	931 reviews last	
24th in Spain	25th in Sp	pain	year	
			26th in Spain	



- Buscar la producción científica de un país
- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- Por qué unificar las agencias de financiación
- NUEVO Kopernio Institutional Dashboard y Cuentas Premium



Las agencias de financiación

Financiación		
Entidad financiadora	Mostrar menos información	Número de concesión
Spanish Government Aparece en artículos como Spanish Ministry of Science and Inno	ovation (MICINN)	AGL2012-37772
Principado de Asturias, Plan de Cienc European Union (EU) <i>Aparece en artículos como</i> FEDER	cia, Tecnologia e Innovacion	GRUPIN 14-114
European Union (EU) Aparece en artículos como European Union Seventh Framewor	k Programme	311776
Spanish Government Aparece en artículos como Ministry of Science and Innovation		MICINN-RYC08-03454

Cerrar texto de financiación

Project support was provided by the Spanish Ministry of Science and Innovation (MICINN project AGL2012-37772), the Principado de Asturias, Plan de Ciencia, Tecnologia e Innovacion 2013-2017 (GRUPIN 14-114), FEDER, and by the European Union Seventh Framework Programme FP7/2007-2013) under the grant agreement no. 311776. M Munoz was supported by the Ministry of Science and Innovation (grant no. MICINN-RYC08-03454).

Copiamos el texto de financiación, y procesamos la información para crear la tabla de arriba con las entidades financiadoras y los números de concesión (si aplica)







- Buscar la producción científica de un país
- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- Por qué unificar las agencias de financiación
- NUEVO Kopernio Institutional Dashboard y Cuentas Premium



Kopernio **Institutional Dashboard**

We are trialling an **Institutional Dashboard** globally with many sites.

PDF Found

PDF View events

This provides analysis of the PDFs users are trying to access, whether they have been successful and if so, how access was achieved.

It also includes the ability to add custom messaging to communicate with all users and a means of managing site proxy and OpenURL settings.



Powered by Web of Science		3552 ▶ (-251) PDF Found events				428 ⊡ (-1 PDF View	6) events	23% └º (-6%) Percentage of OA View events			
Workflows	Search in this	Search in this table								Entries per pa	
Publisher usage	Publisher	PDF Found events	PDF Not Found events	PDF Found %	Subscription View events	OA View events	Classification Pending View events	Total PDF View events ↓	Publisher Hosted View events	OA Alternative Hosted View events	Kopernio Locker Hosted View events
Library settings	Totals:	3552	1245	74%	328	100	0	428	363	51	14
	Election	1030	637	61%	107	33	0	140	122	14	4
	and the second s	821	167	83%	77	16	0	93	86	6	1
Kopernio Activity events		215 Total user	rs	F	Premium use	ers	Referr	2+ 10 als made		O 73 Hours sa	aved

Institutional Dashboard: Users Over Time



Institutional Dashboard: Workflow (showing monthly figures)



Es necesario que la institución tenga más de 150 usuarios de Kopernio para poder probar Kopernio Institutional Dashboard (hay 63 instituciones españolas que pueden pedir el acceso para probar – una persona por institución)



Premium Signup Link

Web of

Science







A Clarivate Analytics company

Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario

© 2019 Clarivate Analytics. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate Analytics content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate Analytics. Web of Science Group and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.