

Cómo localizar las citas a mis publicaciones desde Publish or Perish

Con datos de Google Académico







Esta obra está bajo la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional

PROGRAMA COMPETENCIAS INFORMATIVAS

ÍNDICE

¿Qué es Publish or Perish? Instalación e inicio Menú principal **Búsqueda por Autor Resultados Refinar resultados** Guardar resultados en formato Word <u>Guardar lista de registro y citas en formato Excel</u> <u>Otras funciones</u> Fuentes consultadas Directorio de ayuda



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

¿QUÉ ES PUBLISH OR PERISH?



Es un programa libre que recupera citas académicas de varias bases de datos. En esta guía nos enfocaremos en la base Google Académico.

Los resultados se visualizan en pantalla o pueden ser exportados a documentos en Word o Excel, en el estilo de cita requerido, o en formatos para gestores bibliográficos.

Fue creado en **1999** por **Anne-Wil Harzing**, profesora de la Universidad de Middlesex, Londres.



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR



Ventajas

La principal utilidad del programa es que permite obtener reportes de citas de quienes NO TIENEN PERFIL en Google Académico (GA) y también para quienes cuentan con perfil en GA pero NO ESTÉ ACTUALIZADO, ya que Publish or Perish se sincroniza con GA para obtener la información.

Limitantes

- Las funciones de búsqueda son básicas
- Solo permite realizar algunas búsquedas por sesión (problema de Google). Luego, es necesario cerrar el navegador, esperar unas horas y volver a ingresar
- Requiere trabajo manual para depurar o completar la información de algunas referencias (problema de Google)

SIB

Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

INSTALACIÓN

Ingresar a la página: https://harzing.com/resources/publish-or- perish

Descargar el archivo de acuerdo al sistema operativo que corresponda a tu equipo: Windows, macOS o Linux.

Instalar el archivo.

Al finalizar la instalación no aparece ningún aviso y tampoco se crea un botón de inicio rápido en el escritorio, así que para abrir el programa escribimos la palabra **Publish or Perish** en la barra de búsqueda de la PC y aparecerá la opción para ingresar.

Mejor coincidencia		
# Publish or Perish 8 Aplicación		#
Aplicaciones		Dublish as Davish O
Publisher 2	>	Publish or Perish 8 Aplicación
Buscar en Internet		
✓ publis - Ver resultados web	>	🖾 Abrir
Documentos (1+)		🗟 Ejecutar como administrador
		D Abrir ubicación del archivo
		-🏳 Anclar a Inicio
		-🏳 Anclar a la barra de tareas
		🗓 Desinstalar
	_	
	1	o 🛱 💶 💶 🧿 🥵



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

MENÚ PRINCIPAL



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR Sistema de Información

BÚSQUEDA POR AUTOR

1.En este ejemplo buscaremos la producción científica de JoséRogelio Cedeño Vázquez

- 2. Anotaremos todas las variantes posibles del autor utilizando el operadorOR.
- 3. Luego presionamos la tecla "Enter" o damos clic en el botón "Search".
- 4. Después de unos instantes podremos ver los resultados.

Search terms		Source	Papers	Cites	Cites/y	h	g	hl,no	hl,ann	hA	acc	Search date	Cache date	Las					Cit	ation metrics	Help
?		G Google Sc	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	04/05/2022	n/a	0					Pub Cita Pap Cita Cita Cita	lication years: ation years: ers: ations: es/year: es/paper: bors/paper:	0-0 0 (0-0) 0 0.00 0.00
Coogle Scholar s	earch																	3	h-in	idex:	0
Authors: Publication name: Title words: Keywords:	Cedeño Vázquez	OR Cedeno Vázquez	2												Years ISSN:	: 0	- 0	Search Search Direc Clear All Revert	g-in hI,r hI,z thA∔ Pap	idex: norm: index: ers with ACC >= : 0,0,0,0,0	0 0.00 0 1,2,5,10,20:)
Maximum number of	fresults: 1000	✓ Include:	Se	sugie	re ha	cer	oru	ebas	con l	as o	dife	rentes v	variante	es d	e su no	mbi	re. A	veces es		Copy Results	•
Cites Pe	er year Rank Au	uthors	rec ape efe Fin	omer ellido: ctivas alme	ndable s. En a s, por nte ut	e uti algu ejer ilice	liza nos npl la (r el r s caso o: "Co estra	iomb os se edeño tegia	re y pue o Vá qu	ap eder izqu e cc	ellidos y n utiliza Jez". onsidere	y en otr r comil e más a	as c las cert	para bi cada.	es ú úsqu	ueda	imente lo s más	S	per details per details ect a paper in the r the left of this par ails here.	Help results list ie) to see its
S	SIB	Sist	ema liote	de I cario	nforr de E	nac COS	ión UR						de	ACC	S ESO a	om la I	os ti NFO	u punto RMACIÓ	N cie	ntífica	



RESULTADOS



Search terms			Source	Papers	Cites	Cites/y	h	g hl,n	o hl,ann	hA	acc	Search date	Cache date	Las		Citation metrics Help
🗸 Cedeño Vá	Cedeño Vázquez OR Cedeno Vá (á Ġ Google Sc	107	1647	61.00	14	39	8 0.3	0 5	2	04/05/2022	04/05/2022	0	Métricas	Publication years: 1995-2022 Citation years: 27 (1995-2022) Papers: 107 Citations: 1647
- Google Schol	ar search			A d f	l darle ocum Je puł	e doble ento s olicado	e clic e pu p. Est	al tí ede i	ulo d r al si ede si	el tio d er út	ond il	e			Hain	Cites/year: 61.00 Cites/paper: 15.39 Authors/paper: 3.43 h-index: 14
Authors:	Ceder	ño Vázqu	ez OR Cedeno Vázquez	cı	Jando	o tener	nos	duda	de si	eltra	abaj	o es			Years: 0 - 0 Search	g-index: 39 hI,norm: 8
Publication nam	ne:	-		re	ealme	nte de	el aut	or q	ue est	amo	S				ISSN: Search Direct	hI,annual: 0.30 hA-index: 5
Title words:				b	uscan	ido.									Clear All	Papers with ACC >= 1,2,5,10,20:
Keywords:															Revert	35,20,5,2,1
Maximum numb	per of results:	100	00 v Include:		TION re	✓ Patents	3								New 🔻	Copy Results 🔻
Cites	Per year	Rank	Authors	Title		/	Yea	r Public	ation		Publis	her	Туре		•	Save Results
☑ h 862	95.78	1	, F Castro, A Cat	The con	servation st	atus of the w	o 201	Biolog	ical		Elsevie	er				Paper details Help
🗹 h 81	5.79	2	JR Cedeño-Vázque	Hybridia	zation betwe	een Crocodyl	u 200	3 Zoo	ogy Part A		Wiley	Online Library				Select a paper in the results list
🗹 h 73	5.21	3	D Rodriguez, JR C	Hybridia	zation betwe	een Crocodyl	u 200	3 Zoo	ogy Part A		Wiley	Online Library		Г		is pane) to see its
🗹 h 70	4.38	4	JR Cedeño-Vázque	Populat	ion status a	nd distributio	200	i Herpet	ological Nat	ural	resear	chgate.net	PDF		En caso de ser necesaria un	ld
🗹 h 65	4.64	5	, JR Cedeño-Váz	Genetic	characteriza	ation of capti	v 200	3 Zoo	ogy Part A		Wiley	Online Library			nueva busqueda, damos cl	ic en
🗹 h 24	12.00	6	RA Carbajal-Márq	Accessi	ng cryptic d	iversity in Ne	o 202) Zoota	a		resear	chgate.net	PDF		la punta de flecha del boté	bn 🛛
☑ h 29	4.14	7	, T Álvarez-Legor	Metals a	and metallo	thioneins in N	M 201	i Archiv	es of		Spring	er		4	"New" y seleccionamos la l	base
🗹 h 34	3.40	8	, JG Pérez-Juárez	Oral and	d cloacal mi	croflora of wi	il 2012	2 Diseas	es of Aquatio		int-res	.com			Google Scholar Search v	
🗹 h 23	4.60	9	J Pérez-Flores, P C	Evidenc	e for wild cr	rocodiles as a	r 201	7 EcoHe	alth		Spring	er			anarecerá de nuevo el me	nú de
10	5.00	10	RA Carbaial-Máro	Diet and	l feeding ea	aloav of Crot	2020	South	American Io	urnal	RinOn	P			búsqueda	

SIB

Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

REFINAR RESULTADOS

En caso de que haya documentos que no son del autor, los podemos quitar desmarcando los cuadros.

Las métricas se actualizarán automáticamente



Cites	Per year	Rank	Authors	Title		Publication	Publisher	Туре
🗹 h 862	95.78	1	, F Castro, A Cat	The conservation status of the wo	2013	Biological	Elsevier	
🗹 h 81	5.79	2	JR Cedeño-Vázque	Hybridization between Crocodylu	2008	Zoology Part A	Wiley Online Library	
🗹 h 73	5.21	3	D Rodriguez, JR C	Hybridization between Crocodylu	2008	Zoology Part A	Wiley Online Library	
🗹 h 70	4.38	4	JR Cedeño-Vázque	Population status and distributio	2006	Herpetological Natural	researchgate.net	PDF
🗹 h 65	4.64	5	, JR Cedeño-Váz	Genetic characterization of captiv	2008	Zoology Part A	Wiley Online Library	
🗹 h 24	12.00	6	RA Carbajal-Márq	Accessing cryptic diversity in Neo	2020	Zootaxa	researchgate.net	PDF
🗹 h 29	4.14	7	, T Álvarez-Legor	Metals and metallothioneins in M	2015	Archives of	Springer	
🗹 h 34	3.40	8	, JG Pérez-Juárez	Oral and cloacal microflora of wil	2012	Diseases of Aquatic	int-res.com	
🗹 h 23	4.60	9	J Pérez-Flores, P C	Evidence for wild crocodiles as a r	2017	EcoHealth	Springer	
10	5.00	10	RA Carbajal-Márq	Diet and feeding ecology of Crot	2020	South American Journal	BioOne	
🗹 h 18	2.25	11	JR Cedeño-Vázque	First record of the invasive green	2014	Revista mexicana de	scielo.org.mx	HTML
10	2.50	12	, T Alvarez-Legor	Mercury and metallothioneins in	2018	Chemosphere	Elsevier	
7	2.33	13	, JR Cedeño Vázq	New prey items in the diet of sna	2019	Cuadernos de	sedici.unlp.edu.ar	
12	2.00	14	, J Pérez-Flores, J	Occurrence of Amblyomma dissi	2016	Diseases of aquatic	int-res.com	
10	2.00	15	, SG Platt, TR Rai	Morphological diversity of the A	2017	Zoomorphology	Springer	
11	1.83	16	G Köhler, JR Cede	The Chetumal Snake Census: gen	2016	Leptodeira	mesoamericanherpetolog	PDF
🗹 h 14	2.33	17	G Köhler, JR Cede	The Chetumal Snake Census: gen	2016		mesoamericanherpetolog	PDF
✓ 1	0.50	18	FM Cassola, Y He	Temperament and sexual behavio	2020	Plos one	journals.plos.org	HTML
7	2.33	19	, P Díaz-Jaimes, J	Genetic structure, origin, and con	2019	Aquatic	Wiley Online Library	
0	0.00	20	, JJ Ayala-Rodríg	Natural History and Morphology	2022	Diversity	mdpi.com	
⊠ 3	1.50	21	, A Oceguera-Fi	Record of Haementeria acuecuey	2020	Comparative	BioOne	
9	1.29	22	P Charruau, JR Ce	Amphibians and reptiles	2015	and conservation of the	Springer	



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

GUARDAR RESULTADOS EN FORMATO WORD

Si los resultados son correctos y queremos obtener un informe detallado de las métricas, podemos generarlo en formato Word:

- 1. Dar clic en el botón Save Results
- 2. Seleccionamos Search Report (extended)



SIB

Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

Buscamos y abrimos el archivo para poder ver el informe de resultados y hacerle las modificaciones que sean necesarias. En cada referencia se muestra el número de veces que hasido citada.

Cedeño Vázquez OR Cedeno Vázquez

Publish or Perish 7.21.2812.7445 (extended report) Windows (x86) edition, running on Windows 10.0.18363 (x86)

Search terms

Authors: Cedeño Vázquez OR Cedeno Vázquez Years: all

Data retrieval

Data source: Google Scholar Search date: 2020-06-0915:18:59-0500 Cache date: 2020-06-0915:18:59-0500 Search result: [0] No error

Important: This data source provides only abbreviated data. Any ellipses (... marks) shown in this report originate from the data source; they are NOT caused by subsequent processing in Publish or Perish.

Metrics

Reference date: 2020-06-0915:18:59-0500 Publication years: 1995-2020 Citation years: 25 (1995-2020) Papers: 89 Citations: 1135 Citations/year: 45.40 (acc1=27, acc2=14, acc5=2, acc10=1, acc20=1) Citations/paper: 12.75 Authors/paper: 3.51/3.0/3 (mean/median/mode) Age-weighted citation rate: 151.01 (sqrt=12.29), 38.40/author Hirsch h-index: 12 (a=7.88, m=0.48, 981 cites=86.4% coverage) Egghe g-index: 33 (g/h=2.75, 1100 cites=96.9% coverage) PoP hI,norm: 8 PoP hI,annual: 0.32

Results

Accessing cryptic diversity in neotropical rattlesnakes (Serpentes: Viperidae: Crotalus) with the description of two new species RA Carbajal-Márquez, JR Cedeño-Vázquez, ... (2020) Zootaxa, researchgate.net, cited by 2 (2.00 per year)



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR Diet and feeding ecology of Crotalus tzabcan (Serpentes: Viperidae) RA Carbajal-Márquez, JR Cedeño-Vázquez, ... (2020) South American Journal ..., BioOne, cited by 1 (1.00 per year)

The Tzabcan rattlesnake (Crotalus tzabcan) is endemic to the Yucatán Peninsulaand is part of the C. durissus complex. Although relatively widespread, it is rather an uncommon species; therefore, little is known about its natural history. Herein, we describe the diet of C...

Habitat use and microhabitat selection of two lizard species with different niche requirements in a resource availability gradient

JV Horta-Vega, JR Cedeño-Vázquez, ... (2020) ... on Neotropical Fauna ..., Taylor & Francis

Human alteration toward environment modifies the spatial distribution of available resources that influences habitat selection in animals. Thus, it is necessary to identify the resources that determine species occurrence in modified landscapes to provide the basis for future ...

Record of Haementeria acuecueyetzin (Oceguera-Figueroa, 2008) in Morelet's Crocodiles from Quintana Roo, Mexico A Oceguera-Figueroa, JR Cedeño-Vázquez... (2020)

Comparative ..., BioOne

Herein, we present the first Mexican record of Morelet's crocodile, Crocodylus moreletii, as a host for the proboscis-bearing leech, Haementeria acuecueyet in. From November 2004 to October 2017, we captured 111 crocodiles during spotlight surveys in lagoons of the ...

Dieta de la rana de invernadero Eleutherodactylus planirostris (Amphibia: Eleutherodactylidae) en la península de Yucatán, México D González-Solís, JR Cedeño-Vázquez, ... (2020) Revista Mexicana de ..., researchgate.net

Se analizaron los contenidos estomacales de 209 individuos de la rana de invernadero Eleutherodactylus planirostris provenientes de 3 sitios de la península de Yucatán, México, donde ésta es una especie invasora. La dieta estuvo dominada numéricamente por ...

Genetic structure, origin, and connectivity between nesting and foraging areas of hawksbill turtles of the Yucatan Peninsula: A study for conservation and management P Díaz-Jaimes, JR Cedeño-Vázquez, ... (2019)

GUARDAR LISTA DE REGISTRO Y CITAS EN FORMATO EXCEL

Damos clic en el botón *Save Results* Seleccionamos opción *Results as CSV...*

Results	Help
Publication years:	1995-2020
Citation years:	25 (1995-2020)
Papers:	89
Citations:	1135
Cites/year:	45.40
Cites/paper:	12.75
Authors/paper:	3.51
h-index:	12
g-index:	33
hI,norm:	8
hI,annual:	0.32
Papers with ACC	>= 1,2,5,10,20:
27,14,	2,1,1
	1
Come Day	
Copy Res	suits 🔻
1 Save Res	sults 🔻



SIB

Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

Abrimos el archivo para ver el informe de resultados y hacerle las modificaciones que sean necesarias.

La utilidad de este archivo es que podemos ir al artículo o a las citas a través de las ligas que se encuentran en las columnas *ArticleURL* y *CitesURL*. Esto permite verificar que efectivamente es la publicación correcta y los trabajos que

Esto permite verificar que efectivamente es la publicación correcta y los trabajos que lo han citado.

_	B	C	D	E	F	G	H	1	J	ĸ	
	Authors	Title	Year	Source	Publisher	ArticleURL	CitesURL	GSRank	QueryDate	Туре	1
2	RA Carbajal-	Accessing cry	2020	Zootaxa	researchgate	https://www	https://scho	26	*******	PDF	
1	RA Carbajal-	Diet and fee	2020	South Ameri	BioOne	https://bioo	https://scho	32	***********		
0	, JV Horta-	Habitat use a	2020	on Neotro	Taylor & Fran	https://www	v.tandfonline	48	*****		
0	, A Ocegue	Record of Ha	2020	Comparative	BioOne	https://bioo	ne.org/journ	49	**********		
0	, D Gonzále	Dieta de la ri	2020	Revista Mexi	researchgate	https://www	v.researchgat	70	********	PDF	
2	, P Díaz-Jali	Genetic strui	2019	Aquatic	Wiley Online	https://onlin	https://scho	31	********		
0	B Jacobson, .	The effect of	2019	Herpetologic	herpconbio.	http://www	herpconbio.	47	***********	PDF	
0	, PE Nahua	Description (2019	ZooKeys	ncbi.nlm.nih	https://www	v.ncbi.nlm.nil	51	*********	HTML	
0	JAO Medina,	First record c	2019	Herpetology	biotaxa.org	https://www	v.biotaxa.org	60	********	PDF	
0	, JR Cedeño	New prey ite	2019	Cuadernos d	ppct.caicyt.g	http://ppct.c	aicyt.gov.ar/	69	**********		
5	, T Alvarez-	Mercury and	2018	Chemospher	Elsevier	https://www	https://scho	18	********		
2	, D Gonzále	Endoparasite	2018	Journal of pa	Springer	https://link.	https://scho	33	***********	HTML	
0	RA Carbajal-	The Defensiv	2018	Herpetology	biotaxa.org	https://www	v.biotaxa.org,	50	******	PDF	
0	, CMG Bald	Heterospeci	2018	Acta Zoológi	azm.ojs.inec	http://azm.c	js.inecol.mx/	66	*******		
0	, CM García	Amplexo het	2018	Acta zoológi	scielo.org.m	http://www	scielo.org.m	67	********	HTML	
0	JA Hidalgo-G	i Modelaje de	2018	Acta zoológie	scielo.org.m	http://www	scielo.org.m:	68	**********	HTML	
0	SJ Hromada,	Geographic c	2018	Herpetologic	elibrary.ru	https://elibr	ary.ru/item.a	88	*******		
12	J Pérez-Flore	Evidence for	2017	EcoHealth	Springer	https://link.	https://scho	11	******	HTML	
4	, D Cabrera	First records	2017	Mesoameric	an Herpetolo	gy	https://scho	24	**********	CITATION	
1	, SG Platt, 1	Morphologic	2017	Zoomorphol	Springer	https://link.	https://scho	42	******	HTML	
0	, M Venega	Sharks of the	2017		University of	Texas Press	American	43	*****	CITATION	
1	RA Carbajal-	The swimmli	2017	Herpetology	biotaxa.org	https://www	https://scho	53	*********	PDF	
4	AA Gómez-S	Distribución	2017	Teoría y Prax	redalyc.org	https://www	https://scho	59	**********	PDF	
7	G Köhler, JR	The Chetum	2016		mesoameric	https://mese	https://scho	12	*********	PDF	
5	, J Pérez-Fl	Occurrence c	2016	Diseases of a	int-res.com	https://www	https://scho	14	*******		
4	G Köhler, JR	The Chetum	2016	Leptodeira	mesoameric	http://meso	https://scho	16	**********	PDF	
5	CM García-Ba	Eleutheroda	2016	Distribution	Notes		https://scho	21	*********	CITATION	
0	JR CEDEÑO-V	CTENOSAUR.	2016	Herpetologic	researchgate	https://www	v.researchgat	44	*********	PDF	
24	, T Álvarez-	Metals and N	2015	Archives of .	Springer	https://link.	https://scho	7	*******	HTML	
8	P Charruau, .	Amphibians	2015	and conser	Springer	https://link.	https://scho	15	*********		
12	JR Cedeño-V	First record c	2014	Revista Mexi	Elsevier	https://www	https://scho	9	*******	HTML	

SIB

Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR Somos tu punto de ACCESO a la INFORMACIÓN científica

OTRAS FUNCIONES

Harzing's Publish or Perish 6.33.6259.6749

- 0

Х

😝 My queries	Query	Source	Papers	Cites	Cites/y	h	g	hl,no	hl,ann	*C	Query date	Cache date	Las
Saved queries Trash	🗸 Rogel Villanueva Gutierrez	G Google Sc	32	263	9.74	9	16	5	0.19	0	09/08/2018	09/08/2018	0

Google Scholar query How to search with Google Scholar										
Authors:	Rogel Villanueva Gutierrez					Years	s: 0	- 0	Lookup	
Publication/Journal:						ISSN	:		Clear A	.II
All of the words:			Title words:						Revert	t
Any of the words:									Conv	
None of the words:	Full Owen Prest	Chilly C	-						сору	
The phrase:	Full Query Report	Ctri+S							New	
Metrics	Metrics as CSV		Title	Year	Publication	Publisher		Туре	1	^
Publication years:	19 Results as BibTeX		Invasive Africanized honey bee i	2009	Biological journal of the	academic.ou	p.com			
Papers: 27	Results as CSV		an Bee Populations, Forest Disturban	2005	: The Journal of	Wiley Online	Library			
Citations:	Results as EndNote			2000		T 1 0 F				
Cites/year: Cites/paper:	Results as ISI/WoS Export	Se	e exportan los result	ado	os para diferer	ites		DDC		
Cites/author:	Results as JSON	🛛 🚛 🛛 ge	estores referenciale	s. E	sto resulta úti	l porqu	le	PDF		
Papers/author:	Results as RIS/RefManager		odemos exportar lo	s re	sultados a nue	estro		HTM		
Authors/paper: h-index:	Results as APA Reference	ne	erfil en ORCID							
g-index:	Results as Chicago Reference					- -		HTM	-	
hI,norm:	Results as CSIRO Reference		tié More than protein? Bee-flower in	2016	Arthropod-Plant Interacti	Springer		HTM	-	
*Count:	Results as Harvard Reference		tié - Ree Diant Interactioner Commetiti		a and for king at a l	Alord				
Results	Results as MLA Reference	Se Se	exportantos result	ado	s en formato	vora		HTM		
Copy to Clipboard	Results as Vancouver Reference	CO	on diferentes estilos	de	citas.				-	
Courses File	Export to Archive	Ctrl+Shift+S	tié Rescate de la meliponicultura en l	2011	Memorias del VII Seminari	sidalc.net				
Save as File		curi shiirt+s	R Honey bee (Apis mellifera) foragi	2016	Journal of Apicultural	Taylor & Fra	ncis			~



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

Para eliminar las búsquedas:

- 1. Se selecciona el o a los autores que se van a eliminar
- 2. Presionar el botón **Supr** del teclado
- 3. Aparecerá el menú principal de búsqueda

1	Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/y	h	g	hl,no	hl,ann	hA	acc	Search date	Cache date	Las
	🗸 Cedeño Vázquez OR Cedeno Vá	G Google Sc	107	1647	61.00	14	39	8	0.30	5	2	04/05/2022	04/05/2022	0



Select an existing search to inspect or modify it, or click one of these buttons to create a new search.

_	🗲 Crossref*	OpenAlex*	Import External Data
3	G Google Scholar*	SC Scopus**	About importing external data
	G Google Scholar Profile*	♡ Semantic Scholar**	* Free data source
	PubMed*	Veb of Science***	*** Free registration required *** External subscription

Title	Year	Publication	Publisher	Туре



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

FUENTE CONSULTADA



Publish or Perish: <u>https://harzing.com/resources/publish-or-perish</u>



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

Directorio de ayuda



Biblioteca Campeche: María Elena Martínez Pérez / <u>memartin@ecosur.mx</u> / 98 11 27 37 20, ext. 2700

Biblioteca Chetumal: José S. Gómez Morales / j<u>santos@ecosur.mx</u> / Gabriela Zacarías de León / <u>gzacaria@ecosur.mx</u> / 98 38 35 04 40, ext. 4700 y 4793

Biblioteca San Cristóbal de Las Casas: Mercedes Guadarrama Olivera / <u>mguada@ecosur.mx</u> / Hermilo Cruz García / <u>hcruz@ecosur.mx</u> / Nancy Zamora Placencia / <u>nzamora@ecosur.mx</u> / 96 76 74 90 00, ext. 1700, 1704 y 1707

Biblioteca Tapachula: Ana María Galindo Rodas / <u>amgalind@ecosur.mx</u> / 96 26 28 98 00, ext. 5700

Biblioteca Villahermosa: Lorena Reyes Sánchez / <u>lreyes@ecosur.mx</u> / 99 33 13 61 10, ext. 3701 y 3702



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR



Índices de revistas científicas De calidad e impacto

Autoría: José Santos Gómez Morales Última actualización: marzo 2025 por José Santos Gómez Morales



Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR