A Clarivate Analytics company

Web of Science Group

Web of Science

Formación Presencial Nivel Básico

Anne Delgado / Rachel Mangan Marzo de 2019







Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate





Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate

La Web of Science

Web of Science Group

La colección más grande de revistas, libros, actas, datos, patentes, bases multidisciplinarias y regionales



34,200 Total journals **21.000**

Editorially curated journals

252 Disciplines

5,000 Open Access journals

12M Open Access versions **155M** Total records

1864 Coverage back to 1864

4,000+ Publishing partners

7M Data sets

11.2M Records with funding data Patents 52

70M

Patent issuing authorities

37M Patent families

10,000+ Unified organisations

Introducción a la Colección Principal

La historia de la Web of Science





Las revistas se seleccionan mediante un PROCESO EDITORIAL EXCLUSIVO independiente de otras operaciones de la Compañía



La Web of Science Colección Principal

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index Emerging Sources Citation Index Conference Proceedings Citation Index Book Citation Index



Más de 20,000 revistas



Más de 73 millones de registros



Independiente de operaciones comerciales

Acceder a la Web of Science

Existen varias opciones para acceder a la Web of Science

- 1. Desde el catálogo de su biblioteca (en el catálogo de bases de datos electrónicos)
- 2. Desde la página www.recursoscientificos.fecyt.es
- 3. Desde la página www.webofscience.com
 - Para los usuarios registrados con un perfil de usuario (recomendado) Introducir sus credenciales
 - Otros tipos de acceso (rango IP en el campus o bien Shibboleth fuera del campus)

La interfaz está disponible en varios idiomas (el menú desplegable está arriba a la parte derecha)





Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate

Página de Búsqueda



Una búsqueda por tema ¿Cuáles son las reglas?

- Buscar siempre los términos en inglés
- Una búsqueda por tema busca en:
 - Los títulos
 - \circ Los resúmenes
 - Las palabras clave del autor
 - KeyWords Plus (generados automáticamente en base a los títulos de las referencias bibliográficas)
- No es necesario introducir el operador AND para recuperar varios términos de búsqueda (como en Google)
- Operadores booleanos: AND, OR, NOT, NEAR/x (muy útil)
- El truncamiento derechero o izquierdo con el símbolo * permite recuperar variaciones de la palabra
- Para recuperar un termino exacto (compuesto o no) encerrarlo entre comillas (por ej "growth hormone")

La recuperación de variantes gracias a la lematización

La Web of Science recupera de forma automática varios tipos de "sinónimos"

- Palabras en inglés británico y americano (behaviour y behavior)
- La palabra en forma singular y en forma plural (mouse y mice)
- Tiempos de verbos (run, runs, running, ran)
- Grados de comparación (loud, louder, loudest)
- Tiempos de verbos (run, runs, running, ran)

EJEMPLOS	Introduczo	Recupera
La palabra en inglés británico y americano	behaviour color	behaviour/behavior colour/color
La palabra en forma singular y plural	mouse mice	mouse/mice mouse/mice
Tiempos de verbos	run	run, runs, running, ran
Grados de comparación (adjetivos)	loud	loud, louder, loudest
Sinónimos	astronautics	cosmonotics

¿Necesitas ayuda?



Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate

Ordenar los resultados

Herramientas 🗸 🛛	Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda 🛛 Lista de registros marcados
Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia	Más 🔺 1 de 1.949 🕨
 Seleccionar página Seleccionar página 5K Guardar en EndNote on 1. Whale Fall Por: Adair, Allison NORTH AMERICAN REVIEW Volumen: 304 Número: 1 Página 	 Fecha de publicación de más antigua a más reciente Agregados recientemente Veces citado de menor a mayor frecuencia Conteo de uso Últimos 180 días Primer autor A-Z Primer autor Z-A Título de la fuente A-Z Yonteo de uso ~

Refinar los resultados

Permite aplicar filtros

- Sólo se ven los 5 primeros
- Clicar en "más opciones/valores" para ver más

Refinar resultados	1.	Whale Fall
Buscar en resultados de	Q	Por: Adair, Allison NORTH AMERICAN REVIEW Volumen: 304 Número: 1 Páginas: 18-18 Fecha de publicación: WIN 2019 Os-F-X
Filtrar resultados por:	0 (68)	Composition of plastic waste discarded by households and its management approaches Por: Gwada, B.; Ogendi, G.; Makindi, S. M.; et ál GLOBAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND MANAGEMENT-GJESM Volumen: 5 Número: 1 Páginas: 83-94 Fecha de publicación: WIN 2019 Ss-F-X Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼
Años de publicación	Refinar 3.	Applying the precautionary principle when feeding an endangered species for marine tourism Por: Ziegler, Jackie A.; Silberg, Joshua N.; Araujo, Gonzalo; et ál TOURISM MANAGEMENT Volumen: 72 Páginas: 155-158 Fecha de publicación: JUN 2019
 2019 (152) 2018 (1,086) 2017 (1,139) 2016 (1,014) 2015 (087) 	4.	Incidental Catch of Whale Shark (Rhincodon typus Smith, 1828) at Cuddalore Coast, India Por: Sathishkumar, R. S.; Murugan, Rajaram; Sundaramanickam, Aramugam; et ál TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES Volumen: 19 Número: 6 Páginas: 525-527 Fecha de publicación: JUN 2019
Categorías de Web of Science MARINE FRESHWATER BIOLOG (3,364)	Refinar 5.	
 ZOOLOGY (2,911) ECOLOGY (1,870) ENVIRONMENTAL SCIENCES (1 BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,655) 	1,713)	MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING Volumen: 122 Páginas: 673-691 Fecha de publicación: MAY 1 2019 S·F·X Texto completo de la editorial Ver abstract ▼ Linking organochlorine contaminants with demographic parameters in free-ranging common bottlenose
más opciones / valores	Refinar	dolphins from the northern Adriatic Sea Por: Genov, Tilen; Jepson, Paul D.; Barber, Jonathan L.; et ál SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volumen: 657 Páginas: 200-212 Fecha de publicación: MAR 20 2019

Refinar los resultados



Abrir un registro desde la lista de resultados



Lo que se indexa en un registro

- El título
- Los autores
- Los identificadores de los autores (ResearcherID, ORCID)
- La afiliación de cada autor
- El resumen
- Las palabras clave del autor + KeyWords Plus
- El DOI del documento
- Información de la revista y la editorial
- Las agencias de financiación y los agradecimientos (desde 2008)
- Las referencias citadas
- Etc.

Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate

La evolución del Acceso Abierto en la Web of Science



La combinación de *Web of Science, Impactstory* y *Kopernio* os da acceso en 1 clic a revistas de acceso abierto y de suscripción dentro y fuera del "campus"

Las versiones de Acceso Abierto

Más de 5,000 revistas en acceso abierto 12 millones de artículos en acceso abierto en Web of Science

DOAJ Gold: journals on the Directory of Open Access list

Other Gold: hybrid items and journals not on DOAJ

Bronze: traditional journal, but free-to-read at publisher's discretion

Green Published: final published version, deposited in a repository

Green Accepted: in a repository, accepted for publication, peer reviewed, but not yet published

La Web of Science no incluye la versión *Green Submitted* (porque no hay prueba de revisión por pares)

Versión preferida

OA identification

helps you find **legally available** Gold, Hybrid Gold and Green articles.

Las versiones de Acceso Abierto en la Web of Science



Acceder al texto completo (pdf) en la Web of Science

Abrir el registro y ver las opciones en la parte de arriba



Acceder al texto completo con Kopernio



Acceder al texto completo con Kopernio

- El PDF se almacena automáticamente en mi archivo
- Puedo bajar el archivo, compartirlo con colegas...

Puedo configurar mi cuenta

Archive



č	Cómo	registr	rarse en Koper	nio?	1		
		Web of Science	e InCites Journal Citation Reports	Essential Science Indicators EndNote	Publons Kopernio		
		Buscar R	Regresar a los Resultados de búsque	eda	Herramientas 👻 Búsqueda	s y alertas 👻	
		ØS-F-X	3 Texto completo gratuito y de la ed	litorial Buscar Texto completo	Texto completo de la editorial		
2	Fast, one-	click access pap Powered by W	to millions of research pers. Teb of Science	Personal details 3	Last name		
		S Add to *** 4.8 star rating in	o Chrome	Institution University name (so we can Smart Link t	to your library holdings)	Role	

Para que Kopernio pueda también buscar entre las revistas suscritas por su institución



El icono Kopernio aparece en la página de búsqueda (arriba a la derecha) Kopernio no sólo busca los PDFs en WoS. Kopernio busca en 20.000 páginas web (Google Scholar, PubMeb y repositorios)

Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate

Descubrir más resultados por la red de citas



• Permite seguir el desarrollo de una tema de investigación a lo largo del tiempo

Web of Science

Group

• Permite ir más allá de una búsqueda por palabra clave y encontrar artículos pertinentes

Navegar por la red de citas

Clicar en cada uno de los enlaces para ver los registros relacionados con este artículo



Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate

Buscar	Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
Resultados: 9.011 (de Colección principal de Web of Science)	Ordenar por: Fecha <u>Veces citado</u> Conteo de uso Relevancia Más 💌	◀ <u>1</u> de 902 ▶
Buscó: TEMA: (whale*)Más	Seleccionar página 🔓 🖂 5K Guardar en EndNote online 🔹 Agregar a la lista de registros n	Analizar resultados
Refinar resultados	 The UCSC Genome Browser database: 2015 update Por: Rosenbloom, Kate R.; Armstrong, Joel; Barber, Galt P.; et ál NUCLEIC ACIDS RESEARCH, Volumen: 43, Número: D1, Páginas: D670-D681, Eecha de publicación: IAN 28 2015 	Veces citado: 441 (en la Colección principal de Web of Science)
Buscar en resultados de Q	S·F·X 3 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract •	
Filtrar resultados por: • • •	2. Brominated flame retardants in the Arctic environment - trends and new candidates Por: de Wit, Cynthia A.; Herzke, Dorte; Vorkamp, Katrin SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volumen: 408 Número: 15 Número especial: SI Páginas: 2885-2918 Fecha de publicación: JUL 1 2010	Veces citado: 406 (en la Colección principal de Web of Science)
Refinar	S · F · X Texto completo de la editorial Ver abstract ▼	Conteo de uso 🗸







Ordenar por N	Número de r	▼ Mostrar ▼ Número de registros mínimo 1	Actualizar				
Selecciona los re seleccionados.	registros que qu	iieras ver o excluir. Selecciona "Ver registros" para ver los registros se	eleccionados o "Excluir reg	istros" para ve	r los registros ı	no	
Seleccionar	Campo: País	es/Regiones	Número de registros	% de 9,011	Gráfico de b	arras	
	USA		3,858	42.814 %			
	CANADA		1,051	11.664 %	-	• S	e descarga un archivo "analyze.txt"
	AUSTRALIA		743	8.245 %	•	• A	brir un hoja de calculo en blanco en
	ENGLAND		690	7.657%	•	E	xcel
	SCOTLAND		599	6.647 %	•	• S	eleccionar "Data" en el menú de arriba
	FRANCE		495	5.493 %	•	У	"From Text/CSV" para convertir el
	JAPAN		454	5.038%	1 - C	a	rchivo .txt en .xlsx
	GERMANY		414	4.594 %	1 - C		
	ITALY		407	4.517 %	•		
	SPAIN		400	4.439 %	1 - C		
		(144 valor(es) de Países/Regiones fuera de las opciones (504 registros(5.593%) no contienen datos en el campo qu	s de visualización) Je se está analizando)				
		Seleccionar un	a opción de descarga (arch	ivo de texto de	imitado por ta	buladores)	
Excluir selecci	ionados	Ver seleccionados	 Filas de datos mostra Todas las filas de datos 	adas en la tabl tos (hasta 200.	a Desc 000)	argar	

Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate

Exportar resultados



Crear listas de registros marcados

- Seleccionar los registros uno por uno (o páginas enteras)
- 2. Agregar a la lista de registros marcados
- 3. Cuando la lista está completa, ir a "Lista de registros marcados"

Herramientas 👻 Búsquedas y alertas 👻 Historial de búsqueda	Lista de registros marcados
Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más 💌	◀ <u>1</u> de 24 ▶
 Seleccionar página SK Guardar en FECYT CVN Agregar a la lista de registros mais 	arcados
	Crear informe de citas
✓ 1. Protecting and restoring Europe's waters: An analysis of the future development needs of the Water Framework Directive	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
Por: Carvalhe, Laurence; Mackay, Eleanor B.; Cardoso, Ana Cristina; et ál SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volumen: 658 Páginas: 1228-1238 Fecha de publicación: MAR 25 2019	Conteo de uso 🗸
S · F · X F	
 The capacit of estuary restoration to enhance ecosystem services: System dynamics modelling to simulate representational fishing benefits Por: Pouso, Sprai; Borja, Angel; Martin, Juan; et ál 	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE Volumen: 217 Páginas: 226-236 Fecha de publicación: FEB 5 2019	Conteo de uso 🗸
S+F+X exto completo de la editorial Ver abstract 💌	
 Yes, We Car Large-Scale Integrative Assessment of European Regional Seas, Using Open Access Databases 	Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science)
Por: Borja, Augel; Mike Garmendia, Joxe; Menchaca, Iratxe; et ál FRONTIERS L'MARINE SCIENCE Volumen: 6 Número de artículo: UNSP 19 Fecha de publicación: FEB 4 2019	Conteo de uso 🗸
 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract 	

Crear listas de registros marcados

scar Regresar a los Resultados de búsq	Jeda	Herramientas 👻	Búsquedas y alertas 👻	Historial de búsqueda	Lista de registros marcados 10
sta de registros marcados (10 regis	stros) Lista compuesta de o	elementos marca	ados de Derwent: 0 co	ompuestos	
Guardar Abrir/Administrar Borrar 10 registros totales en la lista de registros marcad Extraer el autor, el título, la fuente y el abstracto	 Guardar la lista Borrar la lista Clicar en "Abri 	a temporal pa r/Administi	ara empezar ur ar" para gestic	na nueva onar mis listas	s guardadas
10 registros de <i>Colección principal de Web of Scie</i> Extraer de este producto datos completos de est	nce os registros.				
Paso 1: Seleccionar registros Todos los registros en esta lista (hasta Todos los registros en página Registros hasta	Paso 2: Seleccionar contenido a 500) Seleccionar de los siguientes ca	Paso 3: Selecc	ionar destino Más información Guardar en FECYT CVN Guardar en EndNote online	e sobre cómo guardar contenido en Para vario	a un programa de gestión bibliográfica] A exportar en os formatos
 Seleccionar todo Restablecer C Autor(es)/Editor(es) Abstract* Direcciones ISSN/ISBN Número IDS Información de financiación ID de PubMed *Al seleccionar estos elementos, el 	Suardar configuración personalizada	 Fuente Tipo de docui en Palabras clav Abrev. de fuence Categorías de Ve Identificadore o Artículo popular 	Guardar en EndNote deskto Guardar en ResearcherID - E Reclamación en Publons: se Guardar en FECYT CVN Guardar en InCites	p scribí estas guimiento (iturial miro de capi v	ítulos

Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate

Guardar búsquedas y crear alertas



Para volver a abrir los resultados de una búsqueda

Guardar búsquedas y crear alertas



Guardar búsquedas y crear alertas

Buscar			Herra	nienta 🗸 👻	Búsquedas y alertas 🔺 🛛	Historial de búsqueda	Lista de registros marca	ados
Resultado (de Colección pri	los: 465 principal de Web of Science)	Ordenar por: <u>Fecha</u>	Veces citado Conteo de uso	Aler Releva Aler	tas y búsquedas guardadas tas de cita	•	▲ <u>1</u> de	47 🕨
Buscó: AUTO	OR: (Borja, A)Más	Seleccionar página	a 🖨 🖂 5K Guardar	Aler In FECYT CVIV	tas de revistas Agre	egar a la lista de registros n	narcados	
🌲 Crear aler	erta						Analizar resultad	os citas
А	Alertas v búsqueda	as guardadas						
AI ~~	Alertas y búsqueda << Regresar a la página a Alertas de cita	as guardadas anterior Alertas de revist	tas Búsquedas guardad	as				
AI ~~	Alertas y búsqueda << Regresar a la página a Alertas de cita	As guardadas anterior Alertas de revist Renovar Eliminar	tas Búsquedas guardad	as				
AI ~~	Alertas y búsqueda << Regresar a la página a Alertas de cita Seleccionar todo Bú	as guardadas anterior Alertas de revist Renovar Eliminar squeda guardada	tas Búsquedas guardad Base de datos	as RSS Feed	Estado de alerta	Opcione	es de alerta	Editar

Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate

¿Por qué crear una cuenta?

Porque permite:

- Guardar búsquedas
- Crear alertas
- Crear listas de registros marcados
- Usar Kopernio para acceder al texto completo
- Acceder en remoto a la Web of Science (Shibboleth)
- Configurar mi cuenta con mis preferencias

¿Cómo registrarse?



Configurar mi cuenta



Agenda

- Introducción a la Colección Principal de la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Acceder al texto completo
- Descubrir más resultados por la red de citas
- Analizar los resultados
- Marcar y exportar resultados
- Guardar búsquedas y crear alertas
- Crear una cuenta y personalizarla
- Contactar con Clarivate

Contactar con Clarivate

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNot	te Publons Kopernio	Anne 🔻 Ayuda 🔺 Español 🕶
Web of Science		Ayuda de Web of Science Master Journal List (Lista de revistas principales) alytics
	Herramientas 👻 Búsquedas y a	lerti Portal de formación marcados
		Enviar comentarios
		Sugerir corrección de datos
Seleccionar una base de datos	•	API de Web of Science
		Soporte al cliente
Búsqueda básica Búsqueda de referencia citada Búsqueda avanzada	+ más	
Ejemplo: oil spill* mediterranean	Tema	Buscar Sugerencias de búsqueda
		+ Agregar fila
Período de tiempo		
Todos los años (1900 - 2019) 🔻		
MÁS AJUSTES 🔻		

Pedir una corrección

Applying the precautionary principle when feeding an endangered species for marine tourism

Por: Ziegler, JA (Ziegler, Jackie A.)^[1]; Silberg, JN (Silberg, Joshua N.)^[2,3,4]; Araujo, G (Araujo, Gonzalo)^[3]; Labaja, J (Labaja, Jessica)^[3]; Ponzo, A (Ponzo, A (Ponzo, A) (P

TOURISM MANAGEMENT

Volumen: 72 Páginas: 155-158 DOI: 10.1016/j.tourman.2018.11.021 Fecha de publicación: JUN 2019 Tipo de documento: Article Ver impacto de la revista

Abstract

Ziegler et al. (2018) assessed tourists' perceptions of the ethics of feeding an endangered species for tourism purposes. The ethical decisions made, and justifications provided, were assessed using utilitarian and animal welfare ethical philosophies. We concluded that despite the substantial social and economic benefits of this activity, it remains unclear whether these benefits outweigh the potential costs to the whale sharks, the community, and the greater environment. There is no evidence that provisioning is not detrimental to the sharks. Consequently, we invoke the precautionary principle whereby the onus to prove no detrimental impact should be on the proponents of provisioning whale sharks. Due to the lack of published, peer-reviewed "robust and unequivocal" scientific evidence of the impacts of this activity alluded to by Meekan and Lowe, our conclusions stand until thorough cost-benefit analyses are completed.

Palabras clave

Palabras clave de autor: Wildlife tourism ethics; Marine wildlife tourism; Tourism impacts; Precautionary principle; Shark tourism; <u>Wildlife provisioning;</u> Ecotourism

KeyWords Plus: WHALE SHARKS; ETHICS

Información del autor

Dirección para petición de copias: Ziegler, JA (autor para petición de copias)

🔃 Univ Victoria, Dept Geog, Marine Protected Areas Res Grp, POB 3060 STN CSC, Victoria, BC V8W 3R4, Canada.

Direcciones:

Web of

Group

Science

- 🛨 [1] Univ Victoria, Dept Geog, Marine Protected Areas Res Grp, POB 3060 STN CSC, Victoria, BC V8W 3R4, Canada
- 🛨 [2] Simon Fraser Univ, Sch Resource & Environm Management, TASC 1 Room 8405,8888 Univ Dr, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada
- [3] Large Marine Vertebrates Res Inst, Cagulada Compound, Jagna 6308, Bohol, Philippines
- [4] Hakai Inst, POB 309, Heriot Bay, BC V0P 1H0, Canada



	Red de citas En Colección principal de Web of Science
	0
	Veces citado
	-
	Referencias citadas
	Ver Related Records
	Utilizar en Web of Science
	En Web of Science Conteo de uso
	0 0
	Últimos 180 días Desde 2013 Más información
ſ	Este registro es de: Colección principal de Web of Science - Social Sciences Citation Index
	Sugerir una corrección
	Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.

Para acceder al formulario pre-rellenado con los datos del artículo

51

¿Necesitas más formación?



Busca la formación que necesitas en nuestro Portal de Formación <u>http://clarivate.libguides.com/home</u> (una gran variedad de vídeos grabadas)



Regístrate en una de la próximas formaciones en línea Cada mes, ofrecemos 3 formaciones en línea (45 minutos para cubrir 1 sólo tema)

El calendario está en https://www.recursoscientificos.fecyt.es/

Û

Pide otra formación presencial al responsable WoS de tu institución Hay 2 ciclos al año y 3 niveles (básico, medio, avanzado)

NOTICIAS

20/02/2019

Primer ciclo de FORMACIÓN PRESENCIAL 2019 "Web of Science"

11/02/2019

Sesiones formativas de WoS organizadas por Clarivate (febrero 2019) Web of Science Group

A Clarivate Analytics company

Anne Delgado – <u>anne.delgado@clarivate.com</u> Rachel Mangan – <u>rachel.mangan@clarivate.com</u>

Web of Science Group retains all intellectual property rights in, and asserts rights of confidentiality over, all parts of its response submitted within this presentation. By submitting this response we authorise you to make and distribute such copies of our proposal within your organisation and to any party contracted directly to solely assist in the evaluation process of our presentation on a confidential basis. Any further use will be strictly subject to agreeing appropriate terms.