

BIBLIOTECA DE QUÍMICAS



EndNote Web. Importar referencias. Ejemplos

Web of Science

Octubre 2015

Importar referencias: Web of Science . Búsqueda bibliográfica					
1. Realizamos una búsqueda en la base de datos					
WEB OF SCIENCE Ejemplo de	búsqueda: Oil spill* ocean 🌕 тномзом REUTERS ⁻				
Buscar Todas las bases de datos 🖌	Mis herramientas 🔻 Historial de búsqueda 🛛 Lista de registros marcados				
Búsqueda básica oil spill* ocean + Agregar otro campo	Tema Buscar Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.				
PERÍODO DE TIEMPO Image: Todos los años image					
 MÁS AJUSTES Sugerir de forma automática nombres de publicaciones Activada Idioma de búsqueda que desea usar Seleccionar automáticamente Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar 					
1 campo (Tema)					

Biblioteca de Químicas. UCM

Importar referencias: Web of Science. Guardar

Seleccionamos los registros a importar En el menú desplegable, elegimos "Guardar en EndNote online"



Importar referencias: Web of Science. Enviar a EndNote Web (I)

 4. Se abre un cuadro de diálogo que nos indica: Número de referencias seleccionadas Menú desplegable: Contenido del registro: Autor, título, fuente Autor, título, fuente, abstracts 				
Refinar r	L En	iviar	a citas	
Buscar en resultados de	م	Por: Paulauskiene, Tatjana; Jucike, Indre Environmental science and pollution research international Volumen: 22 Número: 19 Páginas: 14874-81 Fecha de publicación: 2015-Oct (Epub 2015 May 22)	(de Todas las bases de datos) Conteo de uso ~	
Bases de datos		Enviar a my.endnote.com	Veces citado: 0	
Dominios de investigación 🔻 4 registros seleccionados men: 87		(de Todas las bases de datos)		
SCIENCE TECHNOLOG SOCIAL SCIENCES ARTS HUMANITIES	Y	Contenido del registro: Autor, Título, Fuente	Conteo de uso ∽ Veces citado: 0	
	Refinar	r en vrang, mengqie, rie, onuaninin	(de 10das las bases de datos)	
Áreas de investigación	-	IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS Volumen: 12 Número: 10 Páginas: 2051-2055 Fecha de publicación: OCT 2015	Conteo de uso 🛩	
ENVIRONMENTAL SCIE ECOLOGY		UCM Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract		
	TH	4 Detection of the Hebei Spirit oil spill on SAR imagery and its temporal evolution in a coastal region of the Yellow Sea	Veces citado: 0 (de Todas las bases de	
ENGINEERING MARINE FRESHWATER BIOLOGY		Por. Kim, Tae-Sung, Park, Kyung-Ae; Li, Xiaofeng, et ál. ADVANCES IN SPACE RESEARCH Volumen: 56 Número: 6 Páginas: 1079-1093 Fecha de publicación: SEP 15 2015	adtos) Conteo de uso 🗸	
más opciones / valores		texto completo de la editorial Ver abstract		
Tipos de documento	Refinar	5. Modelling of oil spill trajectory for 2011 Penglai 19-3 coastal drilling field, China Por. Liu, Xin; Guo, Jie; Guo, Mingxian; et ál. APPLIED MATHEMATICAL MODELLING Volumen: 39 Número: 18 Páginas: 5331-5340 Fecha de publicación: SEP 15 2015	Veces citado: 1 (de Todas las bases de datos)	



Importar referencias: Web of Science. Enviar a EndNote Web (II)

5. Se envían los registros

Buscar		Mis herramientas - Historial de búsqueda	ista de registros marcados
Resultados: 1.420 (de Todas las bases de datos)		Ordenar por. Fecha de publicación de más reciente a más antigua 🐱	Página 1 de 142 ▶
Buscó: Tema: (oil spill* oc Más	ean)	Seleccionar página Guardar en EndNote	
Refinar resultados			III Crear informe de citas
Buscar en resultados de	Q	1. Aquatic oil spill cleanup using natural sorbents. Por: Paulauskiene, Tatjana; Jucike, Indre Environmental science and pollution research international Volumen: 22 Número: 19 Páginas: 14874-81 Fecha de publicación: 2015-Oct (Epub 2015 May 22)	Veces citado: 0 (de Todas las bases de datos)
		UCM Otros recursos Ver abstract	Conteo de uso 🛩
Bases de datos	•	Enviando registros a my.endnote.com	Veces citado: 0 (de Todas las bases de
Dominios de investigac SCIENCE TECHNOLOGY SOCIAL SCIENCES	ión 🔻	Enviando 4 registros	<i>datos)</i> Conteo de uso ∽
ARTS HUMANITIES	Definer	3. Extracting OII Slick Features From VIIRS Nighttime Imagery Using a Gaussian Filter and Morphological Constraints	Veces citado: 0 (de Todas las bases de
Áreas de investigación	- Kennar	Por: Wang, Mengqiu; Hu, Chuanmin IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS Volumen: 12 Número: 10 Páginas: 2051-2055 Fecha de publicación: OCT 2015	Conteo de uso ~
ENVIRONMENTAL SCIEN	NCES	DECM Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract	
PUBLIC ENVIRONMENT. OCCUPATIONAL HEALT TOXICOLOGY	AL H	4. Detection of the Hebei Spirit oil spill on SAR imagery and its temporal evolution in a coastal region of the Yellow Sea	Veces citado: 0 (de Todas las bases de
ENGINEERING MARINE FRESHWATER		Por: Kim, Tae-Sung, Park, Kyung-Ae; Li, Xiaofeng; et ál. ADVANCES IN SPACE RESEARCH Volumen: 56 Número: 6 Páginas: 1079-1093 Fecha de publicación: SEP 15-2015	Conteo de uso ~
más opciones / valores		UCM Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract	
	Refinar	5. Modelling of oil spill trajectory for 2011 Penglai 19-3 coastal drilling field, China	Veces citado: 1
Tipos de documento		Por: Liu, Xin; Guo, Jie; Guo, Mingxian; et ál. APPLIED MATHEMATICAL MODELLING Volumen: 39 Número: 18 Páginas: 5331-5340 Fecha de publicación: SEP 15 2015	(de Todas las bases de datos)
A	4	Texto completo de la editorial Ver abstract	Conteo de uso ~

Importar referencias: Web of Science. Registros importados (El

6. Los registros importados quedan marcados con EN, para indicarnos que esas referencias han sido enviadas a EndNote

Buscó: Tema: (oil spill* ocean) Más	Seleccionar página Guardar en EndNote Image: Agregar a la lista de registros marcados	
Refinar resultados		II Crear informe de citas
	1. Aquatic oil spill cleanup using natural sorbents. Por Paulauskiene Tatiana: Jucike Indre	Veces citado: 0 (de Todas las bases de
Buscar en resultados de O	Environmental science and pollution research international Volumen: 22 Número: 19 Páginas: 14874-81 Escha de publicación: 2015-Oct (Envir) 2015 May 22)	datos)
	vc∞ <u>Otros recursos</u> Ver abstract	Conteo de uso 🛩
Bases de datos		
	2. Effects of Pollution on Marine Organisms.	Veces citado: 0 (de Todas las bases de
Dominios de investigación 🛛 🔻	EN Port. Means, Alan J, Reish, Donald J, Oshida, Philip S, et al Water environment research : a research publication of the Water Environment Federation Volumen: 87	datos)
	v(m) Otros recursos Ver abstract	Conteo de uso 🗸
SOCIAL SCIENCES		
ARTSHUMANTIES	3. Extracting Oil Slick Features From VIIRS Nighttime Imagery Using a Gaussian Filter and	Veces citado: 0
Refinar	EN Por: Wang, Mengaju; Hu, Chuanmin	(de Todas las bases de datos)
Áreas de investigación 🔹 🔻	IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS Volumen: 12 Número: 10 Páginas: 2051-2055 Fecha de publicación: OCT 2015	Conteo de uso 🛩
ENVIRONMENTAL SCIENCES	UCM Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract	
	4. Detection of the Hebei Spirit oil spill on SAR imagery and its temporal evolution in a coastal	Veces citado: 0
TOXICOLOGY	EN region of the Yellow Sea	(de Todas las bases de datos)
	Por: Kim, Tae-Sung; Park, Kyung-Ae; Li, Xiaofeng; et ál ADVANCES IN SPACE RESEARCH Volumen: 56 Número: 6 Páginas: 1079-1093 Fecha de publicación:	
MARINE FRESHWATER BIOLOGY	SEP 15 2015	Conteo de uso 🗸
más opciones / valores	Utros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract	
Refinar	5. Modelling of oil spill trajectory for 2011 Penglai 19-3 coastal drilling field. China	Veces citado: 1
	EN Por: Liu, Xin; Guo, Jie; Guo, Mingxian; et ál	(de Todas las bases de
Tipos de documento	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING Volumen: 39 Número: 18 Páginas: 5331-5340 Fecha de publicación: SEP 15 2015	
Autores	Utime Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract	conteo de uso 🗸
Refinar Tipos de documento Autores	5. Modelling of oil spill trajectory for 2011 Penglai 19-3 coastal drilling field, China Por: Liu, Xin; Guo, Jie; Guo, Mingxian; et ál APPLIED MATHEMATICAL MODELLING Volumen: 39 Número: 18 Páginas: 5331-5340 Fecha de publicación: SEP 15 2015 Image: Chros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract	Veces citado: 1 (de Todas las bases de datos) Conteo de uso ∽

7. Los registros importados se guardan en "Mis referencias" – [sin archivar]



Biblioteca de Químicas. UCM

CONTACTO

Myriam de Hipólito (mañanas) <u>mhipolito@buc.ucm.es</u>

> Esther Escriche (tardes) eescriche@buc.ucm.es

Tfno: 91. 394 42 54

