



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

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the text 'WEB OF SCIENCE' is visible on the left, and the Thomson Reuters logo is on the right. A search bar in the center contains the text 'Ejemplo de búsqueda: Oil spill* ocean'. Below the search bar, there are navigation links: 'Buscar', 'Todas las bases de datos', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. A welcome message reads: '¡Bienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial.' The main search area is highlighted with a blue border and contains a search box with the text 'oil spill* ocean', a 'Tema' dropdown menu, and a 'Buscar' button. A blue circle with the number '1' is placed over the search box. To the right of the search area, a blue arrow points to the 'Buscar' button, with the text: 'Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.' Below the search area, there are filters for 'PERÍODO DE TIEMPO' (Time Period) and 'MÁS AJUSTES' (More Adjustments). The 'PERÍODO DE TIEMPO' section includes a radio button for 'Todos los años' and a range from '1900' to '2015'. The 'MÁS AJUSTES' section includes a dropdown for 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' (set to 'Activada'), a dropdown for 'Idioma de búsqueda que desea usar' (set to 'Seleccionar automáticamente'), and a dropdown for 'Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar' (set to '1 campo (Tema)').

WEB OF SCIENCE Ejemplo de búsqueda: Oil spill* ocean THOMSON REUTERS™

Buscar Todas las bases de datos Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

¡Bienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial.

Búsqueda básica

oil spill* ocean 1 Tema Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2015

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)

Importar referencias: Web of Science. Guardar

2. Seleccionamos los registros a importar

3. En el menú desplegable, elegimos "Guardar en EndNote online"

The screenshot displays the Web of Science search results page. On the left sidebar, the search results are summarized as 1,420 items. The search criteria are 'Tema: (oil spill* ocean)'. Under 'Refinar resultados', there is a search bar and a 'Refinar' button. The 'Bases de datos' section shows 'Dominios de investigación' with a '2' in a blue circle next to it, and a list of categories including SCIENCE TECHNOLOGY, SOCIAL SCIENCES, and ARTS HUMANITIES. Below this, 'Áreas de investigación' includes ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY, PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH, TOXICOLOGY, ENGINEERING, and MARINE FRESHWATER BIOLOGY. The main content area shows a list of search results, with the first four items checked. A blue box highlights the 'Guardar en EndNote ...' dropdown menu for the first item, with a blue circle containing the number '3' and an arrow pointing to the 'Guardar en EndNote online' option. The dropdown menu also includes 'Guardar en EndNote desktop', 'Guardar en ResearcherID - Escribí estas publicaciones', 'Guardar en FECYT CVN', 'Guardar en otros formatos de archivo', and 'Guardar en RefWorks'. The search results list includes titles such as 'Aquatic oil spill cleanup using...', 'Effects of Pollution on Marine Organisms.', 'Extracting Oil Slick Features From VIIRS Nighttime Imagery Using a Gaussian Filter and Morphological Constraints', and 'Detection of the Hebei Spirit oil spill on SAR imagery and its temporal evolution in a coastal region of the Yellow Sea'. The fifth item is partially visible: 'Modelling of oil spill trajectory for 2011 Penglai 19-3 coastal drilling field, China'. On the right side, there are options for 'Crear informe de citas' and 'Conteo de uso' for each item.

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
- Enviar

Buscar

Resultados
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Términos de búsqueda... Más

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Dominios de investigación

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

Refinar

Áreas de investigación

- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH
- TOXICOLOGY
- ENGINEERING
- MARINE FRESHWATER BIOLOGY

más opciones / valores...

Refinar

Tipos de documento

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)

Otros recursos Ver abstract

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Enviar a my.endnote.com

4 registros seleccionados

Contenido del registro: Autor, Título, Fuente

Enviar Cancelar

men: 87

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Filter and

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

4. **Detection of the Hebei Spirit oil spill on SAR imagery and its temporal evolution in a coastal region of the Yellow Sea**

Por: Kim, Tae-Sung; Park, Kyung-Ae; Li, Xiaofeng; et al.
ADVANCES IN SPACE RESEARCH Volumen: 56 Número: 6 Páginas: 1079-1093 Fecha de publicación: SEP 15 2015

Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

5. **Modelling of oil spill trajectory for 2011 Penglai 19-3 coastal drilling field, China**

Por: Liu, Xin; Guo, Jie; Guo, Mingxian; et al.
APPLIED MATHEMATICAL MODELLING Volumen: 39 Número: 18 Páginas: 5331-5340 Fecha de publicación: SEP 15 2015

Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract

Conteo de uso

Veces citado: 1
(de Todas las bases de datos)

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

5. Se envían los registros

The screenshot displays the Web of Science search results page. The search criteria are: Tema: (oil spill* ocean). The results are sorted by 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua'. A confirmation dialog box is overlaid on the screen, titled 'Enviando registros a my.endnote.com', with a progress indicator and the text 'Enviando 4 registros...'. A blue circle with the number '5' is placed next to the dialog box. The search results list includes:

- 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)
- 3. **Extracting Oil Slick Features From VIIRS Nighttime Imagery Using a Gaussian Filter and Morphological Constraints**
Por: Wang, Mengqiu; Hu, Chuanmin
IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS Volumen: 12 Número: 10 Páginas: 2051-2055
Fecha de publicación: OCT 2015
- 4. **Detection of the Hebei Spirit oil spill on SAR imagery and its temporal evolution in a coastal region of the Yellow Sea**
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
- 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

Importar referencias: Web of Science. Registros importados (EN)

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

Buscó: Tema: (oil spill* ocean)
...Más

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Dominios de investigación

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

6

Refinar

Áreas de investigación

- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH
- TOXICOLOGY
- ENGINEERING
- MARINE FRESHWATER BIOLOGY

más opciones / valores...

Refinar

Tipos de documento

Autores

Seleccionar página

Guardar en EndNote ...

Agregar a la lista de registros marcados

iii Crear informe de citas

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)
[Otros recursos](#) [Ver abstract](#)

2. Effects of Pollution on Marine Organisms.
Por: Meams, Alan J; Reish, Donald J; Oshida, Philip S; et ál.
Water environment research : a research publication of the Water Environment Federation Volumen: 87
Número: 10 Páginas: 1718-816 Fecha de publicación: 2015-Oct
[Otros recursos](#) [Ver abstract](#)

3. Extracting Oil Slick Features From VIIRS Nighttime Imagery Using a Gaussian Filter and Morphological Constraints
Por: Wang, Mengqiu; Hu, Chuanmin
IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS Volumen: 12 Número: 10 Páginas: 2051-2055
Fecha de publicación: OCT 2015
[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 region of the Yellow Sea
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
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

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
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Veces citado: 1
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso

Biblioteca de Químicas. UCM

Importar referencias: Web of Science. Buscar los registros en el gestor

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

The screenshot shows the EndNote Basic interface. The top navigation bar includes 'Mis referencias', 'Recopilar', 'Organizar', 'Aplicar formato', 'Coincidencia', 'Opciones', and 'Conectar'. The main content area displays a list of references under the heading '[Sin archivar]'. A callout box with a blue circle containing the number '7' points to the '[Sin archivar]' label. The callout box contains the following text:

Para ver estos registros en el gestor:

1. Pinchar en [sin archivar]
2. Ordenar por: “Agregada a la biblioteca – de más reciente a más antiguo”.

The interface also shows a search bar, a sidebar with 'Mis referencias' (76 items), and a list of references with columns for 'Autor', 'Año', and 'Titulo'. The first reference is by Kim, Tae-Sung (2015) titled 'Detection of the Hebei Spirit oil spill on SAR imagery and its resolution in a coastal region of the Yellow Sea'. Other references include Liu, Xin; Meams, Alan J.; Wang, Mengqiu; Chilvers, B. L.; and Helle, Inari.

Myriam de Hipólito (mañanas)

mhipolito@buc.ucm.es

Esther Escriche (tardes)

eescriche@buc.ucm.es

Tfno: 91. 394 42 54