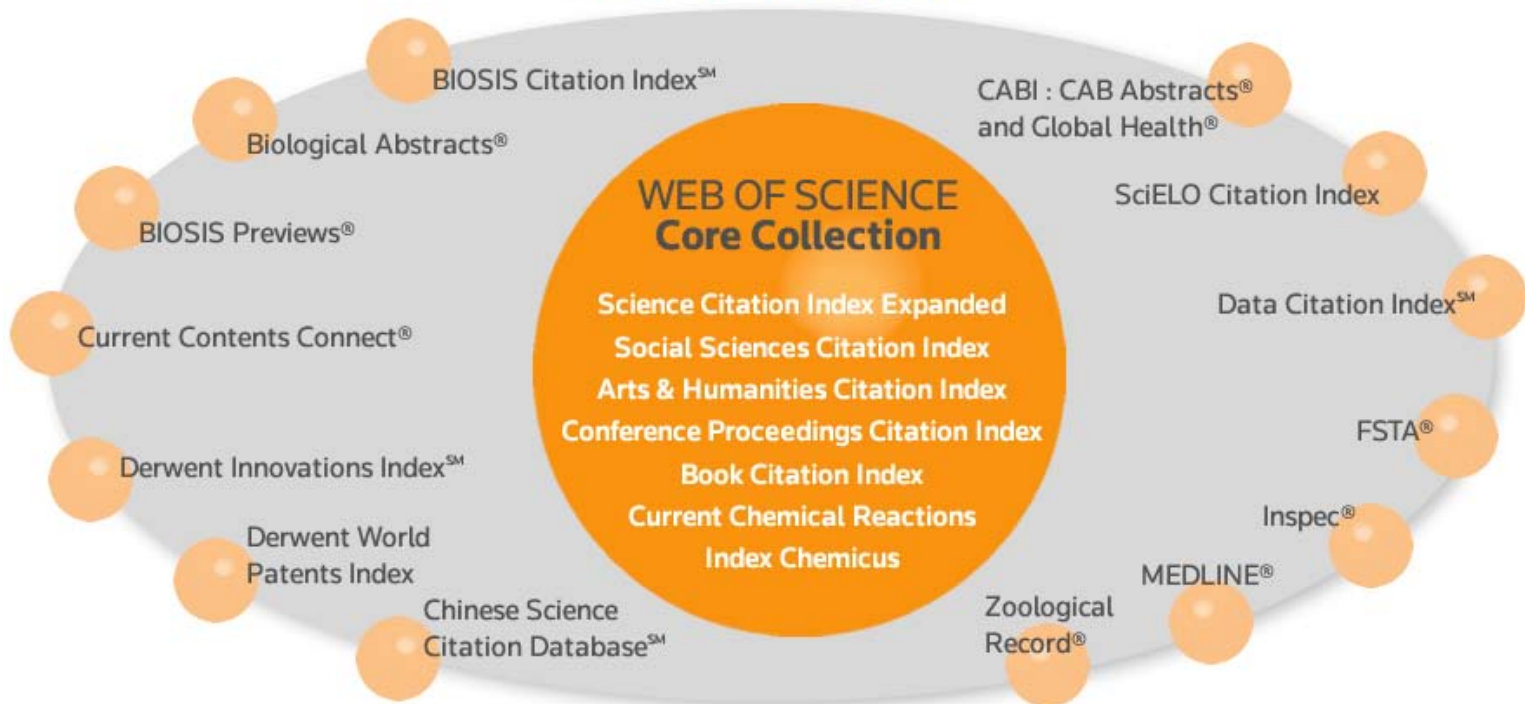


WEB OF SCIENCE™



Cómo entrar en WEB OF SCIENCE (WOS)

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
BIBLIOTECA
QUÍMICAS

Navegar identificado

Buscar

UCM BUCEa Cine

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Buscar más +

BUCEa BUCEa

Buscar

Artículos • Colecciones • E-Prints • Cisne

Servicios

Préstamos • Inventario • Formación • Mi cuenta

Bibliotecas

Biblioteca Complutense

Conócenos

Horario • Préstamo y usuarios • Personal

Ayuda +

Tutoriales • Acceso remoto • Sugerencias • FAQ

Desde la página web de la Biblioteca <http://biblioteca.ucm.es/qui>

Mi Cuenta Horarios Cursos

Recursos electrónicos Blogquimia Préstamo Interbibliot.

¿Tienes dudas?

Chat

Escribe aquí para chatear.

Política de uso

Carné provisional de biblioteca
20-09-2013
La Biblioteca permite imprimir un carné provisional para sacar libros en préstamo

INGeBOOK: plataforma de libros electrónicos
15-10-2013
La Universidad Complutense, a través de la Biblioteca, ha

InCites
04-09-2013
InCites es un nuevo servicio que integra toda la información (incluyendo la de las citas) de la Web of

RSS

Localización y Contacto
Aviso Legal

Facultad de CC. Químicas

Intranet Químicas

Buzón de Sugerencias

YouTube Facebook Twitter

UCM BIBLIOTECA COMPLUTENSE

Cómo entrar en WEB OF SCIENCE (WOS) (cont.)

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
BIBLIOTECA
QUÍMICAS

Navegar identificado

UCM BUCEa CINE

CAMPUS DE
EXCELENCIA
INTERNACIONAL

Buscar más +

- Artículos • Colecciones-e
- E-Prints • Cisne

Servicios +

- Préstamos • Investigación
- Formación • Mi cuenta

Bibliotecas +

- Biblioteca Complutense

Conócenos +

- Horario • Visita • Préstamo y usuarios • Personal

Ayuda +

- Tutoriales y Normativa de los Servicios • Acceso remoto • Sugerencias • FAQ

Portada » Conócenos » Recursos electrónicos

Recursos electrónicos

Selección de recursos electrónicos de interés para los químicos

Cómo acceder a los recursos electrónicos desde fuera del campus de la UCM

- [Acceso a los recursos electrónicos.](#)

Nota: En caso de que siguiendo los procedimientos explicados en estos documentos no pueda acceder a los recursos electrónicos contacte con la Biblioteca.

Bases de datos

- [SCIFINDER SCHOLAR \(Conectarse\):](#) Licencia de Campus.
- [Cómo registrarse en Scifinder Scholar](#)
- [SCIFINDER SCHOLAR \(Registrarse\)](#)
- [WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION \(antiguo WEB OF KNOWLEDGE\)](#)
- SCOPUS
- ChemSpider (por cortesía de la RSC)
- PubMed
- [FSTA Direct: food science and technology abstracts](#)
- [Food Science](#)
- [Westlaw](#)

Libros electrónicos

- [Colecciones de libros electrónicos suscritos por la Biblioteca Complutense.](#)
- **Elsevier:**
 - [Listado de libros-e suscritos con acceso perpetuo.](#)
 - [Science Direct eBook Collection: 1125 libros electrónicos accesibles a texto completo que abarcan distintas áreas del conocimiento](#)
- [Safari Books On-Line: más de 6.000 libros electrónicos.](#)
- [Fichas Internacionales Seguridad Química FISQ Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Ministerio de Trabajo e Inmigración. Gobierno de España.](#)
- [Springer Book Series.](#)

Revistas electrónicas

ACS:

- [Acceso a las revistas electrónicas de la ACS: Muchos títulos desde 1996.](#)
- [Listado de revistas electrónicas de la ACS suscritas por la UCM para el año 2014.](#)

- [Wiley Online Library.](#)
- [Taylor & Francis.](#)
- [SCIENCE DIRECT \(4\)](#)
- [Revistas de SPRING](#)

Revistas de Vídeos

JOVE (Journal of visualized experiments): Desde 2006 y con suscripción a la Sección General (ahora denominada Biology). Es la primera revista con vídeos científicos revisados por pares e indizados por PubMed/Medline, Scifinder y Scopus. Suscrito hasta el 1 de septiembre de 2014.

[Otros vídeos JoVE en abierto](#)

JoVE: Fields of Study I: Neuroscience (En prueba hasta octubre)

Portales Científicos

ResearchGate: es una red social en Internet y una herramienta de colaboración dirigida a científicos de todas las disciplinas.

SPIE Digital Library (EN PRUEBA): Portal científico de SPIE, sociedad internacional de óptica y fotónica, que incluye colecciones de revistas, libros, conferencias, etc., en línea, sobre astronomía, óptica biomédica, procesamiento de imágenes, energía, láser, fuentes de luz, nanotecnología, microelectrónica y materias relacionadas.

Localización y Contacto
Aviso Legal

Facultad de CC. Químicas | Intranet Químicas | Buzón de Sugerencias

UCM BIBLIOTECA COMPLUTENSE

PÁGINA PRINCIPAL DE WOS

The screenshot shows the Web of Science homepage with several callouts:

- Top navigation:** InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote®
- Search bar:** Búsqueda básica with the example text "Ejemplo: oil spill* mediterranean".
- Search dropdown:** A list of databases including "Todas las bases de datos", "Colección principal de Web of Science™", "BIOSIS Citation Index™", "BIOSIS Previews®", "Current Contents Connect®", "Derwent Innovations Index™", "MEDLINE®", and "SciELO Citation Index".
- Mis herramientas:** A dropdown menu with options: "Alertas y búsquedas guardadas", "EndNote®", and "ResearcherID".
- PERÍODO DE TIEMPO:** "Todos los años" selected, "Desde 1900 hasta 2014".
- 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)).
- Footer:** "AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS)." (Note: The original text contains some typos in the footer).

Acceso a otras bases de datos de Thomson Reuters y al gestor bibliográfico EndNote

Caja de búsqueda

Opciones relacionadas con la búsqueda

Bases de datos que incluye WOS

BÚSQUEDA AJUSTES

BÚSQUEDA EN WOS

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Iniciar sesión Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

iBienvenido al nuevo Web of Science! [Vea un breve tutorial.](#)

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill* mediterranean

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

PERÍODO DE TIEMPO

Todos los años

Desde 1900 hasta 2014

MÁS AJUSTES

Tema

- Tema
- Título
- Autor
- Identificadores de autores
- Editor
- Autoría conjunta
- Nombre de publicación
- DOI
- Año de publicación

Buscar

Selecciona el campo de búsqueda

Usa el menú desplegable para seleccionar el campo de búsqueda: **Topic, Author, Publication Name, Funding Agency o ResearcherID Number.**

Al realizar la búsqueda por palabras podemos seleccionar TOPIC o TITLE

Con **TOPIC**, la BD buscará en **TODOS LOS CAMPOS** de la referencia en los que aparezcan las palabras introducidas en la caja de búsqueda

Con **TITLE**, la BD buscará esas palabras **SÓLO** en el campo **TÍTULO** de las referencias

Chemistry Resource; Chemical Section;
Physical Sciences (ABES); Engineering,
Technology and Applied Sciences (ANDED); Life Sciences (LS).

BÚSQUEDA EN WOS

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Iniciar sesión Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar

Podemos añadir más cuadros de búsqueda y usar comodines AND, OR, NOT para cambiar la relación entre campos y realizar una búsqueda avanzada.

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill* mediterranean

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

OPCIÓN 1
Añadir tantos campos como necesitemos

PERÍODO DE TIEMPO

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill* mediterranean

AND

AND

OR

NOT

Ejemplo: oil spill* mediterranean

Ejemplo: oil spill* mediterranean

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Tema

Tema

Título

Autor

Identificadores de autores

Editor

Autoría conjunta

Nombre de publicación

DOI

Año de publicación

Computing & Technology (ECT), Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES), Index Medicus (IC), Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED), Life Sciences (LS), Chemical Section; (ES); Engineering, (ES)

BÚSQUEDA EN WOS

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. The main header includes the 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS'. Below the header, there are navigation tabs: '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 'Búsqueda básica' section contains three search input fields with examples: 'Ejemplo: oil spill* mediterranean', 'Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*', and 'Ejemplo: Cancer* OR Molecular Cancer'. To the right of these fields are dropdown menus for 'Tema', 'Autor', and 'Nombre de pub...'. A 'Buscar' button is located to the right of the 'Nombre de pub...' dropdown. Below the search fields are links for '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'. A note on the right says: 'Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.'

Below the search section is the 'PERÍODO DE TIEMPO' section. An orange box labeled 'OPCIÓN 2' points to the search fields and contains the text: 'Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar'. Another orange box labeled 'OPCIÓN 1 (por defecto)' points to a dropdown menu in the 'PERÍODO DE TIEMPO' section. This dropdown menu shows three options: '3 campos (Tema, Autor, Nombre de publicación)', '1 campo (Tema)', and '3 campos (Tema, Autor, Nombre de publicación)'. A third orange box points to the 'Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar' dropdown, which is currently set to '3 campos (Tema, Autor, Nombre de publicación)'. The 'Idioma de búsqueda' section is partially visible at the bottom, with 'Seleccionar automáticamente' selected.

BÚSQUEDA EN WOS. Ejemplo 1. Búsqueda básica

Para realizar la búsqueda en WOS no es necesario utilizar palabras de conexión, sólo poner los términos significativos:

CLEAN UP OIL SPILL OCEAN

Para buscar **frases exactas** en búsquedas de **TEMA** o **TÍTULO**, escribe la frase entre **comillas** “ ”

Búsqueda básica

clean up oil spills ocean

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Tema

- Tema
- Título
- Autor
- Identificadores de autores
- Editor
- Autoría conjunta

Buscar

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

PERÍODO DE TIEMPO

Al realizar la búsqueda por palabras podemos seleccionar TEMA O TÍTULO:

- Por **TEMA**, la BD buscará en **TODOS LOS CAMPOS** de la referencia en los que aparezcan las palabras introducidas en la caja de búsqueda
- Por **TÍTULO**, la BD buscará esas palabras **SÓLO** en el campo **TÍTULO** de las referencias

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

1 campo (Tema)

Guardar como configuración predeterminada

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información).

BÚSQUEDA EN WOS. Ejemplo 1. Búsqueda básica. Resultados

RESULTADOS: 34 referencias

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search term is 'Oil Spill'. The results are sorted by 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua'. The first result is 'Chemical toxicity on coral reefs: Bioassay protocols utilizing benthic foraminifera' by Ross, Benjamin J.; Hallek, Pamela. The second result is 'A probabilistic model estimating oil spill clean-up costs - A case study for the Gulf of Mexico' by Montewka, Jakub; Weckstrom, Mia; Kujala, Pentti. The third result is 'Health Consequences among Subjects Involved in Gulf Oil Spill Clean-up' by D'Andrea, Mark A.; Reddy, G. Kesava. The fourth result is 'Adaptive Cleaning of Oil Spills by Autonomous Vehicles under Partial Information' by Song, Junnan; Gupta, Shalabh; Hare, James; et al. The fifth result is 'Oil Spill Cleaning Up Using Swarm of Robots' by Zahedi, Ehsaad Mohamed H.; Shanta, Mohamed M.; Prasad, T. V. The sixth result is 'Intersite variation in the estuarine environment' by Fassi Tankoua, Abdou. The seventh result is 'Hydrocarbon-Depleted Beach Sands Implications for Coastal Ecosystems' by Kostka, Joel E. The eighth result is 'Oil spill cleanup: A review' by Karan, C. Prabhakar. The ninth result is 'Superhydrophobic coatings for potential use in oil spill cleanup' by Arbatan, Tina; Fang, Zhongqiang. The tenth result is 'Texas Automated Buoy System Sustainable Ocean Observations to Help Protect the Environment' by Walpert, John N.; Guisasso, Norman L., Jr.; Lee, Linwood L.; et al.

- Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua
- Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua
- Fecha de publicación -- de más antigua a más reciente
- Agregados recientemente
- Veces citado -- de mayor a menor frecuencia
- Veces citado -- de menor a mayor frecuencia
- Relevancia
- Primer autor -- A-Z
- Primer autor -- Z-A
- Titulo de la fuente -- A-Z

REFINAR RESULTADOS

LISTADO DE REFERENCIAS Ordenadas por "Fecha de publicación ... de más recientes a más antiguas (por defecto). Se puede modificar en el menú desplegable.

BÚSQUEDA EN WOS. Ejemplo 1. Búsqueda básica. Refinar resultados

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Dominios de investigación

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES

Refinar

Áreas de Investigación

- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH
- ENGINEERING
- ENERGY FUELS
- TOXICOLOGY
- MARINE FRESHWATER BIOLOGY
- GEOLOGY
- WATER RESOURCES
- SOCIOLOGY
- SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS
- GOVERNMENT LAW

más opciones / valores...

Refinar

Tipos de documento

- Autores**
- Autoría conjunta/corporativa**
- Editores**
- Entidades financiadoras**
- Títulos de fuentes**
- Títulos de conferencias/reuniones**
- Años de publicación**
- Idiomas**
- Países/Territorios**

1: Brackets on the left side of the sidebar.
2: Circle around 'Tipos de documento'.
3: Circle around the 'Áreas de Investigación' section.
4: Circle around the 'más opciones / valores...' link.
5: Circle around the 'Refinar' button.

Áreas de investigación Refinar Excluir Cancelar

Se muestran solo 100 Áreas de investigación (por número de registros).

<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS
<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	<input type="checkbox"/> BUSINESS ECONOMICS	<input type="checkbox"/> MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY
<input type="checkbox"/> ENGINEERING	<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE
<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS	<input type="checkbox"/> ZOOLOGY	<input type="checkbox"/> HEMATOLOGY
<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION	<input type="checkbox"/> SERIATRICS GERONTOLOGY
<input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY	<input type="checkbox"/> RESPIRATORY SYSTEM	<input type="checkbox"/> GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY
<input type="checkbox"/> GEOLOGY	<input type="checkbox"/> REMOTE SENSING	<input type="checkbox"/> FISHERIES
<input type="checkbox"/> WATER RESOURCES	<input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY
<input type="checkbox"/> SOCIOLOGY	<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY	<input type="checkbox"/> BIODIVERSITY CONSERVATION
<input type="checkbox"/> SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	<input type="checkbox"/> MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY	<input type="checkbox"/> BEHAVIORAL SCIENCES
<input type="checkbox"/> GOVERNMENT LAW		

Refinar Excluir Cancelar

3: Circle around the 'Áreas de Investigación' section.
4: Circle around the 'Refinar Excluir Cancelar' buttons.

Para REFINAR:

1. Seleccionamos cualquiera de las opciones que nos ofrece la base de datos: Área de investigación, Tipo de documento, Autores, Títulos de fuentes, etc.
2. Pinchamos en "más opciones / valores"
3. Seleccionamos en el cuadro las áreas de interés
4. Elegimos "Refinar" o "excluir", según nos interese más.
5. Pinchamos en "Refinar"



No se puede refinar por varias opciones a la vez, sino de una en una

BÚSQUEDA EN WOS. Ejemplo 1. Búsqueda básica. Con truncamiento

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. The main header includes the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the query 'clean up oil spill* ocean*' and a 'Buscar' button. The search results are displayed in a table with columns for 'Tema', 'Citas', 'Citas por año', 'Índice de citas', 'Índice de citas por año', and 'Índice de citas por año por tema'. The first result is 'Spill - spills - spillage - spilled' with 10 citations. The second result is 'Clean = cleaned - cleaning - cleanup' with 10 citations. The third result is 'Ocean = oceanic' with 10 citations. The fourth result is 'Oil = oiled' with 10 citations. The search bar also includes a '+ Agregar otro campo' link and a 'Borrar todos los campos' link. A 'Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.' link is also present.

Búsqueda básica

clean up oil spill* ocean*

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

Utiliza el truncamiento con * para buscar plurales o variantes ortográficas:

- Spill - spills - spillage - spilled
- Clean = cleaned - cleaning - cleanup
- Ocean = oceanic
- Oil = oiled

Búsqueda: CLEAN UP OIL SPILL* OCEAN*

BÚSQUEDA EN WOS. Ejemplo 1. Búsqueda avanzada: truncamiento y sinónimos

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. The user is logged in as 'Esther' and the language is set to 'Español'. The main search area is titled 'WEB OF SCIENCE™' and 'THOMSON REUTERS™'. Below this, there are navigation options: '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 search query is displayed in a box with the following structure:

- Field 1: clean* up oil spill* ocean* (with a 'Tema' dropdown)
- Field 2: OR clean* up oil accident* ocean* (with a 'Tema' dropdown)
- Field 3: OR clean* up oil spill* marine* (with a 'Tema' dropdown)
- Field 4: OR clean* up oil slick* sea* (with a 'Tema' dropdown)

Buttons for '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos' are located below the search fields. A 'Buscar' button is on the right. A note on the right side says: '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).

PERÍODO DE TIEMPO

- Todos los años
- Desde 1900 hasta 2014

MÁS AJUSTES

- Sugerir de forma automática nombres de publicaciones: Activada
- Idioma de búsqueda que desea usar: Seleccionar automáticamente

• Sinónimos:

Ocean = marine, sea/s

Spill = accident / slick

• Truncamiento (*) recuperamos terminaciones:

Spill - spills - spillage - spilled

Clean = cleaned - cleaning - cleanup

Ocean = oceanic

BÚSQUEDA EN WOS. Ejemplo 1. Búsqueda avanzada: truncamiento y sinónimos. Resultados

RESULTADOS:
185 referencias

Regresar a la búsqueda

Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Página 1 de 19

Seleccionar página Guardar en EndNote... Agregar a la lista de registros marcados

1. **Thermal-Infrared Spectral and Regular Characterization of Crude Oil and Seawater**
Emissivities for Oil Slick Identification
Por: Niclos, Raquel; ...
IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING Volumen: 52 Número: 9 Páginas: 5387-5395 Fecha de publicación: SEP 2014
Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract

2. **Chemical toxicity on coral reefs: Bioassay protocols utilizing benthic foraminifers**
Por: Ress, Benjamin J.; Hallock, Pamela
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY Volumen: 457 Páginas: 226-235 Fecha de publicación: AUG 2014
Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract

3. **Short- and long-term responses and recovery of mussels *Mytilus edulis* exposed to heavy fuel oil no. 6 and styrene**
Por: Ruiz, Pamela; Ortiz-Zarragosa, Maren; Orbea, Amaia; et al.
ECOTOXICOLOGY Volumen: 23 Número: 5 Páginas: 881-879 Fecha de publicación: JUL 2014
Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract

4. **Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in startish body and bottom sediments in Mohang Harbor (Taean), South Korea**
Por: Kim, Chang Jeon; Hong, Gi Heon; Kim, Hye Eun; et al.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT Volumen: 186 Número: 7 Páginas: 4343-4356 Fecha de publicación: JUL 2014
Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract

5. **Utilization of rice husks for the production of oil sorbent materials**
Por: Bazargan, Alireza; Tan, Jun; Hui, Chi Wai; et al.
CELLULOSE Volumen: 21 Número: 3 Páginas: 1679-1688 Fecha de publicación: JUN 2014
Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract

6. **Experimental Investigation of Oil Spill Cleanup Using Cholan as a Natural Oil Absorber**
Por: Shadzadeh, S. R.; Khodashenas, A.; Abtahi, S. M.; et al.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS Volumen: 36 Número: 9 Páginas: 982-992 Fecha de publicación: MAY 3 2014
Otros recursos Ver abstract

7. **Effective bioremediation strategy for rapid in situ cleanup of anoxic marine sediments in mesocosm oil spill simulation**
Por: Genovese, Maria; Crisafi, Francesca; Denaro, Renata; et al.
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY Volumen: 5 Número de artículo: 162 Fecha de publicación: APR 14 2014
Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract

8. **A probabilistic model estimating oil spill clean-up costs - A case study for the Gulf of Finland**
Por: Mantewka, Jakub; Weckstrom, Mia; Kujala, Pentti
MARINE POLLUTION BULLETIN Volumen: 76 Número 1-2 Páginas: 61-71 Fecha de publicación: NOV 15 2013
Otros recursos Texto completo de la editorial Ver abstract

9. **Economic use value of the Belize marine ecosystem: Potential risks and benefits from offshore oil exploration**
Por: Cisneros-Montemayor, Andres M.; ...
NATURAL RESOURCES FORUM Volumen: 37 Número: 4 Páginas: 221-230 Fecha de publicación: NOV 2013
Otros recursos Ver abstract

Section: Clinical Medicine (CM), Social & Behavioral Sciences (SSS), Arts & Humanities (AH), Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES), Engineering, Computing & Technology (ECT), Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES), Index Chemicus (IC), Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED), Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información).

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Dominios de investigación

SCIENCE TECHNOLOGY
SOCIAL SCIENCES

Refinar

Áreas de investigación

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

más opciones / valores...

Refinar

Tipos de documento

Autores

Autoría conjunta/corporativa

Editores

Países/Territorios

Aproximadamente 185 registros coinciden con su consulta de 113,867,167 (contiene duplicados) en los límites de datos que seleccionó.

Página 1 de 19

Se obtiene una búsqueda más completa ya que se han incluido más términos. Se recuperan palabras sinónimas: seawather, marine, slick y/o terminaciones como clean-up.

BÚSQUEDA EN WOS. Ejemplo 1. Búsqueda avanzada: truncamiento y sinónimos. Resultados

RESULTADOS:
185 referencias



Recordad que podéis "limitar" los resultados"

Regresar a la búsqueda

Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Ordenar por: Fecha de publicación ... de más reciente a más antigua

Página 1 de 19

Resultados: 185 (de Todas las bases de datos)

Buscó: Tema: (clean up oil spill" OR Tem... up oil e

Seleccionar página Guardar en EndNote... Agregar a la lista de registros marcados

Crear Informe de citas

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

1. **Thermal-Infrared Spectral and Angular Characterization of Crude Oil and Seawater Emulsivities for Oil Spill Remediation**
Por: Niclos, Raquel; Iona, Carolina; Valor, Enric; et al.
IEEE TRANSACTION ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING Volumen: 52 Número: 9 Páginas: 5307-5395 Fecha de publicación: SEP 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

2. **Chemical toxicity on coral reefs: Bioassay protocols utilizing benthic foraminifers**
Por: Ross, Benjamin J.; Hallock, Pamela
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY Volumen: 457 Páginas: 226-235 Fecha de publicación: AUG 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

3. **Short- and long-term responses and recovery of mussels *Mytilus edulis* exposed to heavy fuel oil no. 6 and styrene**
Por: Ruiz, Pamela; Ortiz-Zarragotia, Maren; Orbea, Amaia; et al.
ECOTOXICOLOGY Volumen: 23 Número: 5 Páginas: 861-879 Fecha de publicación: JUL 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

4. **Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in starfish body and bottom sediments in Mohang Harbor (Taean), South Korea**
Por: Kim, Chang Jeon; Hong, Gi Heon; Kim, Hye Eun; et al.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT Volumen: 186 Número: 7 Páginas: 4343-4356 Fecha de publicación: JUL 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

5. **Utilization of rice husks for the production of oil sorbent materials**
Por: Bazargan, Alireza; Tan, Jun; Hui, Chi Wai; et al.
CELLULOSE Volumen: 21 Número: 3 Páginas: 1679-1688 Fecha de publicación: JUN 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

6. **Experimental Investigation of Oil Spill Cleanup Using Chlorella as a Natural Oil Absorber**
Por: Shadzadeh, S. R.; Khodashenas, A.; Abtahi, S. M.; et al.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS Volumen: 38 Número: 9 Páginas: 982-992 Fecha de publicación: MAY 3 2014
[Otros recursos](#) [Ver abstract](#)

7. **Effective bioremediation strategy for rapid in situ cleanup of anoxic marine sediments in mesocosm oil spill simulation**
Por: Genovesi, Maria; Crisaf, Francesca; Denaro, Renata; et al.
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY Volumen: 5 Número de artículo: 162 Fecha de publicación: APR 14 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

8. **A probabilistic model estimating oil spill clean-up costs - A case study for the Gulf of Finland**
Por: Montewka, Jakub; Weststrom, Mia; Kujala Pentti
MARINE POLLUTION BULLETIN Volumen: 76 Número: 1-2 Páginas: 61-71 Fecha de publicación: NOV 15 2013
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

9. **Economic use value of the Belize marine ecosystem: Potential risks and benefits from offshore oil exploration**
Por: Cisneros-Montemayor, Andres M.; Kikwood, F. Gordon; Harper, Sarah; et al.
NATURAL RESOURCES FORUM Volumen: 37 Número: 3 Páginas: 221-230 Fecha de publicación: NOV 2013
[Otros recursos](#) [Ver abstract](#)

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

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

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

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

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

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

Veces citado: 3 (de Todas las bases de datos)

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

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Domínios de investigación

SCIENCE TECHNOLOGY

SOCIAL SCIENCES

Refinar

Áreas de investigación

ENVIRONMENTAL SCIENCES

ECOLOGY

ENGINEERING

MARINE FRESH-WATER BIOLOGY

TOXICOLOGY

PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH

más opciones / valores...

Refinar

Tipos de documento

Autores

Autoría conjunta/corporativa

Editores

Entidades financiadoras

Títulos de fuentes

Títulos de conferencias/reuniones

Años de publicación

Idiomas

Países/Territorios

Aproximadamente 186 registros coinciden con su consulta de 113,867,167 (contiene duplicados) en los límites de datos que seleccionó.

Se obtiene una búsqueda más completa ya que se han incluido más términos. Se recuperan palabras sinónimas: seawater, marine, slick y/o terminaciones como clean-up.

REGISTRO BIBLIOGRÁFICO EN WOS

Regresar a la búsqueda

Mis herramientas

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

La referencia bibliográfica breve consta de:

Título

Autores

Título de la Fuente (revista, congreso,...),
volumen, número, páginas, año.

Chemical Section, Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información).

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Dominios de investigación

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES

Ordenación -- de más reciente a más antigua

Página 1 de 19

Guardar en EndNote ...

Agregar a la lista de registros marcados

Crear informe de citas

Spectral and Angular Characterization of Crude Oil and Seawater
Click Identification

Carolina; Valor, Enric; et ál.
JOURNAL OF GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING Volumen: 52 Número: 9 Páginas: 5387-
Fecha de publicación: SEP 2014

Otros recursos

Texto completo de la editorial

Ver abstract

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

2. Chemical toxicity on coral reefs: Bioassay protocols utilizing benthic foraminifers

Por: Ross, Benjamin J.; Hallock, Pamela
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY Volumen: 457 Páginas: 226-235 Fecha
de publicación: AUG 2014

Otros recursos

Texto completo de la editorial

Ver abstract

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

Acceso al texto completo

Ver el resumen

3. Term responses and recovery of mussels *Mytilus edulis* exposed to heavy
and styrene

Por: Ruiz, Pamela; Ortiz-Zarragoitia, Maren; Orbea, Amaia; et ál.
ECOTOXICOLOGY Volumen: 23 Número: 5 Páginas: 861-879 Fecha de publicación: JUL 2014

Otros recursos

Texto completo de la editorial

Ver abstract

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

4. Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in starfish body and bottom sediments in Mohang
Harbor (Taeon), South Korea

Por: Kim, Chae-Joon; Hong, Gi-Hoon; Kim, Hui-Eun; et ál.

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

Para ver la referencia completa hay que hacer click en el título

Por: Bazargan, Alireza; Tan, Jun; Hui, Chi Wai; et ál.
CELLULOSE Volumen: 21 Número: 3 Páginas: 1679-1688 Fecha de publicación: JUN 2014

Otros recursos

Texto completo de la editorial

Ver abstract

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

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote® | Esther | Ayuda | Español

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Regresar a la búsqueda | Mis herramientas | Historial de búsqueda | Lista de registros marcados

Opciones de texto completo | Guardar en EndNote Online | Agregar a la lista de registros marcados

Regresar a la lista | 2 de 185

Chemical toxicity on coral reefs: Bioassay protocols utilizing benthic foraminifers

Por: Ross, BJ (Ross, Benjamin J) [1], Hallock, P (Hallock, Pamela) [1]

JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY
 Volumen: 457 | Páginas: 226-235
 DOI: 10.1016/j.jembe.2014.04.003
 Fecha de publicación: AUG 2014
 Ver información de revista

Abstract
 Coral-reef communities worldwide are in decline and one category of threats is chemical pollution. Although the Loop Current ultimately isolated the Florida reef tract from oil and gas dispersants in the aftermath of the Deep-water Horizon oil spill in 2010, the initial threat of exposure highlighted the need for reliable bioassay protocols for predicting the effects of chemical pollutants on coral-reef communities, as well as in monitoring possible exposure. Amphistegina spp. are relatively large, benthic, shelled protists (Class Foraminifera) that are common on coral reefs at euphotic depths worldwide. These foraminifers harbor algal symbionts in a relationship analogous to that of corals that host zooxanthellae, making such foraminifers useful proxies for responses of zooxanthellae corals to environmental insults. Amphistegina and other large foraminifers are easy to collect and work with in statistically rigorous sample sizes, features that have led to their use as general bioindicators of reef water quality. The goal of this study was to develop bioassay protocols for chemical pollutants utilizing Amphistegina gibbosa (Orbigny), the species found ubiquitously on Caribbean and western Atlantic reefs. A protocol was developed to identify the 48-h Lethal Concentration (LC) 50, the concentration of a test chemical in seawater that killed 50% of the specimens during 48-h exposure. Two chemicals found in oil dispersants employed in the cleanup efforts in the Gulf of Mexico, propylene glycol and 2-butoxyethanol, were used as test chemicals. Some individuals, which had appeared to be dead at the end of the 48h exposure period, recovered following rinsing and removal to clean seawater. This observation required further definition of an Acute Concentration (AC) 50, the concentration of chemical in seawater that killed or rendered inactive 50% of the specimens during a 48-hour exposure. We also evaluated several indicators of chronic effects of the short-term exposure. All concentrations of propylene glycol tested resulted in significantly higher incidences of bleaching (color loss in the foraminifers due to loss of, or damage to, algal symbionts). As bleaching is a common stress response in zooxanthellae corals, even short-term exposure to dispersant chemicals may increase susceptibility to bleaching. © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved.

Palabras clave
 Palabras clave de autor: 2-Butoxyethanol; Algal symbiosis; Amphistegina; Bleaching; Dispersant; Propylene glycol
 KeyWords Plus: GREAT-BARRIER-REEF; AMPHISTEGINA-GIBBOSA; LARGER FORAMINIFERA; OCEAN ACIDIFICATION; POTENTIAL TOXICITY; MULTIPLE STRESSORS; FLORIDA-KEYS; CRUDE OIL; RESPONSES; BIOINDICATORS

Información del autor
 Dirección para petición de copias: Ross, BJ (autor para petición de copias)
 + Univ S Florida, Coll Marine Sci, 830 1st St South, St Petersburg, FL 33701 USA.
 Direcciones:
 + [1] Univ S Florida, Coll Marine Sci, St Petersburg, FL 33701 USA
 Direcciones de correo electrónico: benjaminross@mail.usf.edu

Financiación

Entidad financiadora	Número
BP/The Gulf of Mexico Research Initiative through the Florida Institute of Oceanography	
Gulf Oceanographic Chantable Trust Endowed Fellowship in Marine Science	GV05-2
Keys Marine Laboratory, Layton, Florida	

Ver texto de financiación

Editorial
 ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

Categorías / Clasificación
 Áreas de investigación: Environmental Sciences & Ecology; Marine & Freshwater Biology
 Categorías de Web of Science: Ecology, Marine & Freshwater Biology

Información del documento
 Tipo de documento: Artículo
 Idioma: English
 Número de acceso: WOS:000337668700020
 ISSN: 0022-0981
 ISSN electrónico: 1879-1697

Información de la revista
 Impact Factor: Journal Citation Reports®

Otra información
 Número IDS: AJ/HV
 Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 63
 Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0

Red de citas

0 Veces citado
 63 Referencias citadas
 Ver Related Records

Ver mapa de citas

Crear alerta de cita
(datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citado

0 en Todas las bases de datos
 0 en Colección principal de Web of Science
 0 en BIOSIS Citation Index
 0 en Chinese Science Citation Database
 0 en Data Citation Index
 0 en SCIELO Citation Index

Este registro es de: Colección principal de Web of Science™

Ver registro en otras bases de datos:
 Ver datos de biología (en BIOSIS Previews®)

Sugerir una corrección
 Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.

Esther | Ayuda | Español

THOMSON REUTERS™

Regresar a la búsqueda | Lista de registros marcados

Regresar a la lista | 2 de 185

Red de citas

0 Veces citado
 63 Referencias citadas
 Ver Related Records

Ver mapa de citas

Crear alerta de cita
(datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citado

0 en Todas las bases de datos
 0 en Colección principal de Web of Science
 0 en BIOSIS Citation Index
 0 en Chinese Science Citation Database
 0 en Data Citation Index
 0 en SCIELO Citation Index

Este registro es de: Colección principal de Web of Science™

Ver registro en otras bases de datos:
 Ver datos de biología (en BIOSIS Previews®)

Sugerir una corrección
 Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.

Referencias citadas: referencias que citan los autores del artículos

Related Records: otros documentos relacionados con el tema

BÚSQUEDA EN WOS. LISTA DE REGISTROS MARCADOS

Regresar a la búsqueda

Mis herramientas Historial de búsqueda **Lista de registros marcados**

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

1 Seleccionar página Guardar en EndNote ... Agregar a la lista de registros marcados 3

Resultados: 185
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Tema: (clean* up oil spill* ocean*) OR Tema: (clean* up oil accident* ocean*) OR Tema: (clean* up oil spill* marine*) OR Tema: (clean* up oil slick* sea*) ...Más

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCEs); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información).

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Dominios de investigación

1. **Thermal-Infrared Spectral and Angular Characterization of Crude Oil and Seawater Emissivities for Oil Slick Identification**
Por: Niclos, Raquel; Dona, Carolina; Valor, Enric; et ál.
IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING Volumen: 52 Número: 9 Páginas: 5387-5395 Fecha de publicación: SEP 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#) **2** **Crear informe de citas**
Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

2. **Chemical toxicity on coral reefs: Bioassay protocols utilizing benthic foraminifers**
Por: Ross, Benjamin J.; Hallock, Pamela
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY Volumen: 457 Páginas: 226-235 Fecha de publicación: AUG 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

3. **Short- and long-term effects of fuel oil no. 6 and seawater on the coral reef fish *Paracanna***
Por: Ruiz, Pamela; Ochoa, María
ECOTOXICOLOGY Volumen: 26 Número: 10 Páginas: 1055-1062 Fecha de publicación: OCT 2014
[Otros recursos](#)

4. **Polycyclic aromatic hydrocarbons in the harbor of Taean, South Korea**
Por: Kim, Chang Joon; Lee, Sang Hoon; Lee, Sang Hoon; et ál.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT Volumen: 186 Número: 10 Páginas: 1055-1062 Fecha de publicación: OCT 2014
[Otros recursos](#)

5. **Utilization of rice husks for the production of oil sorbent materials**
Por: Bazargan, Alireza; Tan, Jun; Hui, ChiWei; et ál.
WATER, AIR, AND SOIL POLLUTION Volumen: 186 Número: 10 Páginas: 1055-1062 Fecha de publicación: OCT 2014
[Otros recursos](#) **Veces citado: 1**
(de Todas las bases de datos)

1. Seleccionamos los registros bibliográficos de interés
2. Pinchamos en "Agregar a la lista de registros marcados"
3. Para acceder a los registros guardados ir a "Lista de registros marcados".

BÚSQUEDA EN WOS. LISTA DE REGISTROS MARCADOS

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Iniciar sesión Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda **Lista de registros marcados 3**

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Página 1 de 19

Seleccionar página Guardar en EndNote ... Agregar a la lista de registros marcados

Resultados: 185
(de Todas las bases de datos)

Busco: Tema: (clean* up oil spill* ocean*) OR Tema: (clean* up oil accident* ocean*) OR Tema: (clean* up oil spill* marine*) OR Tema: (clean* up oil slick* sea*) ...Más

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información).

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Dominios de investigación

1. **Thermal-Infrared Spectral Emissivities for Oil Slick Id**
Por: Niclos, Raquel; Dona, Carlos
IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING Volumen: 5395 Fecha de publicación: SEPT 2015
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

2. **Chemical toxicity on coral reefs: Bioassay protocols utilizing benthic foraminifers**
Por: Ross, Benjamin J.; Hallock, Pamela
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY Volumen: 457 Páginas: 226-235 Fecha de publicación: AUG 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#) **Veces citado: 0**
(de Todas las bases de datos)

3. **Short- and long-term effects of fuel oil no. 6 and storage**
Por: Ruiz, Pamela; Ortíz, María
ECOTOXICOLOGY Volumen: 24 Páginas: 1-10 Fecha de publicación: JUN 2015
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

4. **Polycyclic aromatic hydrocarbons in the harbor of Sout**
Por: Kim, Chang Joon; Hong, Gi Hoon; Kim, Hye Eun; et al.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT Volumen: 186 Número: 7 Páginas: 4343-4356 Fecha de publicación: JUL 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

5. **Utilization of rice husks for the production of oil sorbent materials**
Por: Bazargan, Alireza; Tan, Jun; Hui, Chi Wai; et al.
Veces citado: 1
(de Todas las bases de datos)

Los registros seleccionados se han guardado en la "Lista de registros marcados".

Es importante guardar los registros para poder guardar, imprimir, enviar al correo electrónico o a gestores bibliográficos



BÚSQUEDA EN WOS. CÓMO GUARDAR LA BÚSQUEDA


The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, there are navigation links for various databases and user options. The main content area shows search results for a query related to oil spills. A search bar at the top right contains the text 'Lista de registros marcados' and is highlighted with a red box and the number 3. A dropdown menu is open over the first result, showing options to save the record in various formats, with 'Guardar en RefWorks' selected. This menu is highlighted with a red box and the number 2. The first result is highlighted with a red box and the number 1. The interface also shows a 'Refinar resultados' sidebar on the left and a 'Crear informe de citas' button on the right.

Resultados: 185
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Tema: (clean* up oil spill* ocean*) OR Tema: (clean* up oil accident* ocean*) OR Tema: (clean* up oil spill* marine*) OR Tema: (clean* up oil slick* sea*) ...Más

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; ...

Ordenar por: **Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua**

Seleccionar **1**  **2** la lista de registros marcados **3**

1. Thermal-Infrared Spectral Analysis of Emissivities for Oil Slick Identification
Por: Niclos, Raquel; Dona, Carolina
IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING Volumen: 52 Número: 9 Páginas: 5387-5395 Fecha de publicación: SEP 2014

Crude Oil and Seawater
Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

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

exposed to heavy
Veces citado: 0
(de Todas las bases de datos)

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Dominios de investigación

5. Utilization of rice husks for the production of oil sorbent materials
Por: Bazargan, Alireza; Tan, Jun; Hui, Chi Wai; et ál.

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

Para exportar los registros tenemos dos opciones:

1. Imprimir / guardar en PC o pen, enviar por correo electrónico
2. Guardar en un Gestor

Recomendamos la utilización de “Gestores bibliográficos” desde el comienzo de cualquier trabajo de investigación.



BÚSQUEDA EN WOS. CÓMO GUARDAR LA BÚSQUEDA

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Iniciar sesión Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 3

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Página 1 de 19

Resultados: 185
(de Todas las bases de datos)

Buscó: Tema: (clean* up oil spill* ocean*) OR Tema: (clean* up oil accident* ocean*) OR Tema: (clean* up oil spill* marine*) OR Tema: (clean* up oil slick* sea*) ...Más

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS). (Consulte la pestaña Selección para una base de datos o la ayuda para obtener más información).

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Bases de datos

Dominios de investigación

1

Seleccionar

Guardar en EndNote ...

Agregar a la lista de registros marcados

iii Crear informe de citas

1. **Thermal-Infrared Spectral and Angular Characterization of Crude Oil and Seawater Emissivities for Oil Slick Identification**
Por: Niclos, Raquel; Dona, Carolina; Valor, Enric; et ál.
IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING Volumen: 52 Número: 9 Páginas: 5387-5395 Fecha de publicación: SEP 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

2. **Chemical toxicity on coral reefs: Bioassay protocols utilizing benthic foraminifers**
Por: Ross, Benjamin J.; Hallock, Pamela
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY Volumen: 457 Páginas: 226-235 Fecha de publicación: AUG 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

3. **Short- and long-term responses and recovery of mussels *Mytilus edulis* exposed to heavy fuel oil no. 6 and styrene**
Por: Ruiz, Pamela; Ortiz-Zarragoitia, Maren; Orbea, Amaia; et ál.
ECOTOXICOLOGY Volumen: 23 Número: 5 Páginas: 861-879 Fecha de publicación: JUL 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

4. **Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in starfish body and bottom sediments in Mohang Harbor (Taean), South Korea**
Por: Kim, Chang Joon; Hong, Gi Hoon; Kim, Hye Eun; et ál.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT Volumen: 186 Número: 7 Páginas: 4343-4356 Fecha de publicación: JUL 2014
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

5. **Utilization of rice husks for the production of oil sorbent materials**
Por: Bazargan, Alireza; Tan, Jun; Hui, Chi Wai; et ál.

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

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

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

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

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

BÚSQUEDA EN WOS. CÓMO GUARDAR LA BÚSQUEDA

Opciones de exportación:

1. Imprimir
2. Envío al correo electrónico
3. Guardar en Gestores

Los campos en “negrita” están seleccionados por defecto, pero podemos modificarlos (seleccionar o deseleccionar) y guardar los cambios en “Guardar configuración personalizada”

BÚSQUEDA EN WOS. OTRAS OPCIONES. Registro en la base de datos



The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, navigation links include 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A navigation bar contains 'Regresar a la búsqueda', 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados 3'. A dropdown menu for 'Mis herramientas' is open, showing options: 'Alertas y búsquedas guardadas', 'EndNote®', and 'ResearcherID'. The search results section shows 170 results. The first two results are highlighted with checkboxes. The first result is 'Chemical toxicity on coral reefs: Bioassay protocols utilizing benthic foraminifers' by Ross, Benjamin J.; Hallock, Pamela, published in the JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY. The second result is 'Short- and long-term responses and recovery of mussels Mytilus edulis exposed to heavy fuel oil no. 6 and styrene' by Ruiz, Pamela; Ortiz-Zarragoitia, Maren; Orbea, Amaia; et al., published in ECOTOXICOLOGY. The left sidebar includes 'Resultados: 170' and a search query: 'Buscó: Tema: (clean* up oil spill* ocean*) OR Tema: (clean* up oil accident* ocean*) OR Tema: (clean* up oil spill* marine*) OR Tema: (clean* up oil silk* sea*) ...Más'. A yellow lightbulb icon is positioned next to the explanatory text. The bottom left sidebar shows 'Refinar resultados' and 'Bases de datos'.

WOS permite registrarse. La ventaja de esta opción es que podrás guardar tus “historiales de búsqueda” y estar al día de las actualizaciones del tema de búsqueda que vayan incorporándose a esta base de datos.

BÚSQUEDA EN WOS. OTRAS OPCIONES. Registro en la base de datos. Historial de búsqueda

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Esther Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 3

Resultados: 170
(de Todas las bases de datos)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Página 1 de 17

Buscó: Tema: (clean* up oil spill* ocean*) OR Tema: (clean* up oil spill* sea*)
Periodo de tiempo=Todos los años
Idioma de búsqueda=Auto

Regresar a la búsqueda Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados 3

Historial de búsqueda: Todas las bases de datos

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS).
(Consulte la pestaña Seleccionar una base de datos o la ayuda para obtener más información).

Conjunto	Resultados	Acciones	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
# 2	170	<input type="button" value="Guardar historial"/> <input type="button" value="Abrir historial guardado"/>	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="Combinar"/>	<input type="button" value="Seleccionar todo"/> <input type="button" value="Eliminar"/>
# 1	170			

Guardar historial de búsqueda

Nombre del historial de búsqueda: (obligatorio)

Descripción: (opcional)

Alertas por correo electrónico: Las alertas no están disponibles para todas las bases de datos.

|

Guarde su historial en una unidad local. Una vez que se haya guardado, cierre esta ventana.

© 2014 THOMSON REUTERS TÉRMINOS DE USO POLÍTICA DE PRIVACIDAD

BÚSQUEDA EN WOS. OTRAS OPCIONES. Registro en la base de datos. Historial de búsqueda

The image shows two overlapping screenshots of the Web of Science interface. The top screenshot displays search results for 170 items, with a search query: **Buscó: Tema: (clean* up oil spill* ocean*) OR Tema: (clean* up oil accident* ocean*) OR Tema: (clean* up oil spill* marine*) OR Tema: (clean* up oil silk* sea*) ...Más**. A menu is open over the top right, with 'Alertas y búsquedas guardadas' highlighted. The bottom screenshot shows the 'Alertas y búsquedas guardadas' page, with 'Búsquedas guardadas' selected in the navigation tabs. It features a table with one saved search entry.

Alertas y búsquedas guardadas

<< [Regresar a la página anterior](#)

Alertas de cita | **Alertas de revistas** | **Búsquedas guardadas**

Seleccionar todo

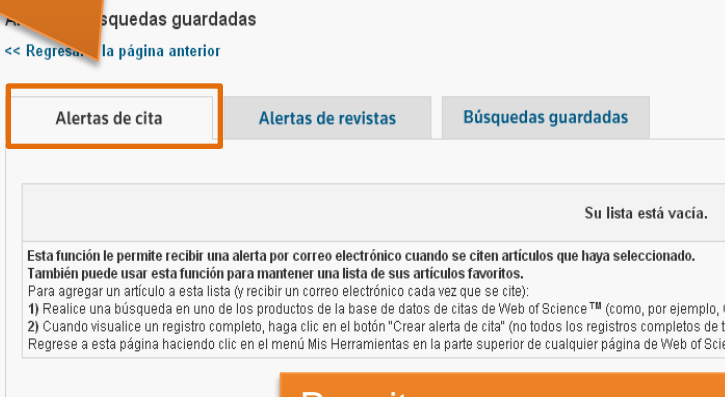
Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> Nombre: CURSO Descripción: Consulta: Tema: (clean* up oil spill* ocean*) OR Tema: (clean* up oil accident* ocean*) OR Tema: (clean* up oil spill* marine*) OR Tema: (clean* up oil silk* sea*) <input type="button" value="Abrir"/>	Todas las bases de datos		Las alertas no están disponibles para todas las bases de datos		Editar

Seleccionar todo

BÚSQUEDA EN WOS. OTRAS OPCIONES. Registro en la base de datos. Alertas

Permite:

1. Recibir una **alerta por correo electrónico** cuando se citen artículos que hayas seleccionado.
2. Mantener una **lista de tus artículos favoritos**.



Permite :

1. Recibir **alertas por correo electrónico** de la última tabla de contenido de sus revistas seleccionadas.
2. Recibir **RSS feeds** de la última tabla de contenido de sus revistas seleccionadas.

MUCHAS GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

Para cualquier duda o consulta

1. Por correo electrónico:

Esther Escriche: eescrich@ucm.es

Myriam de Hipolito: mhipolito@ucm.es

2. Por teléfono: 913 944 254

3. De forma presencial: Despacho de Información Bibliográfico
(1ª Planta.Hemeroteca)