















**ASFA:  
Aquatic Sciences & Fisheries Abstracts®**

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Sumari

---

-  **Contingut**
-  **Llenguatge d'interrogació**
-  **Cerca bàsica**
-  **Cerca avançada**
  -  **Tesaurus**
-  **Figures i taules**
-  **Històric de cerques**

-  **Resultats de la cerca**
  -  **Llista de referències**
  -  **Format complet**
  -  **Registres seleccionats**
-  **Gestió dels resultats**
-  **Àrea personal**
  -  **Compte d'usuari**
  -  **Gestió**
-  **Accés al text complet**

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts<sup>®</sup>

## Contingut

***Aquatic Sciences & Fisheries Abstracts<sup>®</sup>*** és una base de dades sobre ciència, tecnologia i gestió d'ambients i organismes aquàtics.

- Conté referències bibliogràfiques, resums, citacions, ressenyes i enllaços a articles a text complet de revistes, llibres, tesis i documents de treball dels àmbits temàtics següents: aqüicultura, oceanografia, limnologia, organismes i recursos aquàtics, indústria pesquera, contaminació aquàtica, enginyeria i biotecnologia marina, entorns d'aigua dolça i salabrosa, etc.
- Té un abast internacional.
- S'actualitza mensualment.

- Incorpora 3.700 nous registres (aprox.) cada mes.
- La interfície de consulta és multilingüe, amb el castellà inclòs. Tanmateix, la llengua de cerca és l'anglès.
- Disposa d'un tesaurus trilingüe (castellà, francès i anglès).
- Buida més de 5.000 publicacions periòdiques, monografies, informes, congressos, etc.; conté al voltant d'1.700.000 registres (des del 1971); i dona accés a més d'1 milió de taules, gràfics, mapes i fotografies.
- La FAO produeix ASFA<sup>®</sup> i ProQuest la distribueix a través de la seva plataforma de consulta en línia.

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Llenguatge d'interrogació

**Asterisc (\*)**: substitueix **0** o **X** caràcters.

Ex.: pollut\* → *pollution, polluting, polluted*, etc.

Ex.: \*oxidase → *oxidase, peroxidase, prophenoxidase*, etc.

Ex.: colo\*r → *color, colour*.

**Interrogant (?)**: substitueix **1** caràcter.

Ex.: wom?n → *woman, women*.

Ex.: sm?th → *smith, smyth*.

Ex.: pollut??? → *pollution, polluting* (però no *polluted*).

**Comodins**

**AND, OR, NOT**: l'operador **AND** queda **implícit en els espais entre dos o més termes** seguits, tret de les seqüències de **termes entre cometes**, que es tracten com a **frases**.

**Operadors  
booleans**

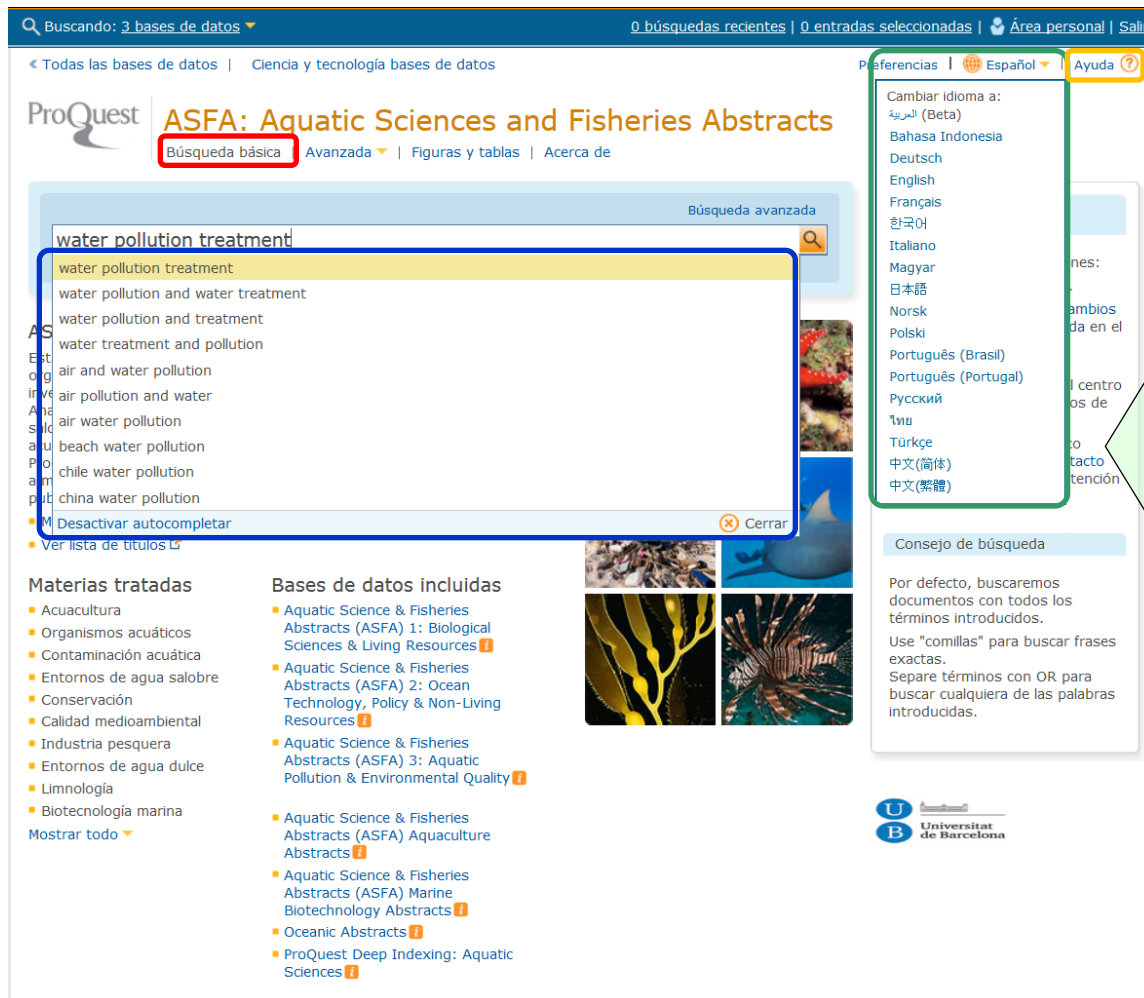
**PRE/X**: els termes poden estar separats per **un màxim de X paraules** entre ells, però seguint el mateix ordre.

**NEAR/X**: ídem, indistintament de l'ordre en què apareguin els termes.

**Operador  
de proximitat**

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Cerca bàsica



Buscando: 3 bases de datos | 0 búsquedas recientes | 0 entradas seleccionadas | Área personal | Salir

Todas las bases de datos | Ciencia y tecnología bases de datos

ProQuest **ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts**

Búsqueda básica | Avanzada | Figuras y tablas | Acerca de

water pollution treatment

water pollution treatment

water pollution and water treatment

water pollution and treatment

water treatment and pollution

air and water pollution

air pollution and water

air water pollution

beach water pollution

chile water pollution

china water pollution

Desactivar autocompletar

Ver lista de títulos

Materias tratadas

- Acuicultura
- Organismos acuáticos
- Contaminación acuática
- Entornos de agua salobre
- Conservación
- Calidad medioambiental
- Industria pesquera
- Entornos de agua dulce
- Limnología
- Biotechnología marina

Mostrar todo

Bases de datos incluidas

- Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) 1: Biological Sciences & Living Resources
- Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) 2: Ocean Technology, Policy & Non-Living Resources
- Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) 3: Aquatic Pollution & Environmental Quality
- Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) Aquaculture Abstracts
- Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA) Marine Biotechnology Abstracts
- Oceanic Abstracts
- ProQuest Deep Indexing: Aquatic Sciences

Consejo de búsqueda

Por defecto, buscaremos documentos con todos los términos introducidos.

Use "comillas" para buscar frases exactas.

Separe términos con OR para buscar cualquiera de las palabras introducidas.

Cambiar idioma a:

- العربية (Beta)
- Bahasa Indonesia
- Deutsch
- English
- Français
- 한국어
- Italiano
- Magyar
- 日本語
- Norsk
- Polski
- Português (Brasil)
- Português (Portugal)
- Русский
- ไทย
- Türkçe
- 中文(简体)
- 中文(繁體)

Podem triar la **llengua** de la interfície

La **cerca bàsica** busca els termes a tots els camps

Funció **Autocompletar**, activada per defecte: suggeriment de termes a mesura que escrivim.

Es pot desactivar (enllaç al peu de la llista)

**Ajuda**

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Cerca avançada

The screenshot shows the search interface for ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts. Key elements are highlighted as follows:

- Top navigation:** Search bar with '3 bases de datos', '0 búsquedas recientes', '0 entradas seleccionadas', 'Área personal (Manel)', and 'Salir'. A yellow box highlights the 'Ayuda (?)' link.
- Search options:** 'Búsqueda básica' and 'Avanzada' (highlighted with a red box) are visible. Other options include 'Figuras y tablas' and 'Acercas de'.
- Search filters:** A pink box highlights the 'Opciones de búsqueda' section, which includes filters for 'Limitar a:', 'Fecha de publicación:', 'Tipo de fuente:', 'Tipo de documento:', and 'Idioma:'.
- Field selection:** A green box highlights the 'Códigos de campo' dropdown menu, which lists various search fields like 'Autor - AU', 'Encabezamiento de materia (todos) - SU', etc.
- Boolean operators:** A blue box highlights the dropdown menu for boolean operators: 'AND', 'OR', and 'NOT'.
- Additional links:** A yellow box highlights the 'Consejos de búsqueda' link.

Accés a la **cerca avançada**

Menús desplegable per a **campos de cerca** i **operadors booleanos**

Funció **Autocompletar**, també activada per defecte.

**Opciones de cerca:** revisats per parells, dates, font, tipus de document, llengua i excloure duplicats.

Accés al **Tesaurus**

**Ayuda**

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Cerca avançada: Tesauro

**Aquatic Sciences & Fisheries Abstracts (ASFA) thesaurus (subjects)**

Idioma: **Español**

Términos de búsqueda: Contaminación del agua

Contiene palabra(s) 
  Comienza por

Examinar términos: All 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

[Volver a la página Resultados](#)

**Contaminación del agua**

**Términos genéricos:**

- Contaminación

**Términos específicos:**

- Contaminación de aguas salobres
- Contaminación de aguas dulces
- Contaminación de las aguas subterráneas
- Contaminación marina

**Explode**

- 
- 
- 
- 
- 
-

Términos relacionados:  Contaminación de las aguas subterráneas  Vertido en el mar

1 términos seleccionados

Combinar con:  OR  AND  NOT

**Búsqueda avanzada**

[Consultar cita](#) | [Línea de comandos](#)

Tesaurio | Códigos de campo | Consejos de búsqueda

SU.EXACT.EXPLODE("Brackishwater pollution" OR "Freshwater pollution" OR "Groundwater pollution" OR "Marine pollution" OR "Water pollution") en **Cualquier campo**

AND ( ) en **Cualquier campo**

AND ( ) OR ( ) en **Cualquier campo**

|

**Tesaurus** trilingüe: castellà, anglès i francès

**Notas:** clicant damunt la icona sabrem si hi ha altres termes relacionats o més específics.

**Explode:** marcant la casella, cercarem el terme o termes seleccionats a l'esquerra i també tots els termes més específics.

Combineu els termes seleccionats amb l'operador corresponent i cliqueu **Añadir**.

Els termes apareixeran al formulari de la cerca avançada. Cliqueu **Buscar**.

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Cerca de figures i taules: *Deep indexing*

The screenshot shows the ASFA search interface. At the top, there is a search bar with 'Buscando: 3 bases de datos' and navigation links like 'Todas las bases de datos' and 'Ciencia y tecnología bases de datos'. The main header includes 'ProQuest ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts' and a menu with 'Búsqueda básica', 'Avanzada', 'Figuras y tablas' (highlighted in red), and 'Acerca de'. Below this, there are options for 'Búsqueda avanzada', 'Consultar cita', and 'Más'. A search box contains the text 'Busque figuras y tablas relevantes para sus investigaciones de revistas y otros documentos.' To the right, there are 'Herramientas de búsqueda' and 'Códigos de campo'. The 'Opciones avanzadas' section is highlighted in pink and contains a list of 'Tipos de figuras/tablas para incluir' with checkboxes for 'Figuras (todos los tipos)', 'Gráficos', 'Ilustraciones', 'Fotografías', 'Mapas', 'Imágenes de transmisión/emisión', and 'Otras figuras'. A dropdown menu for 'Campos clave' is highlighted in blue, listing various search fields like 'Pie de imagen - CAP', 'Encabezamientos de materia de figuras/tablas (todos) - SU', 'Términos geográficos - LOC', etc. The 'Limitar a:' section is highlighted in blue and includes 'Imágenes de tamaño completo' and 'Fecha de publicación: Todas las fechas'. At the bottom, there are 'Buscar' and 'Borrar opciones de búsqueda' buttons.

**Deep indexing:**  
Procés de descripció i indexació de les il·lustracions (imatges, gràfics, taules, etc.) inclosos en els documents originals, tenint en compte el tipus d'objecte, el títol i el peu d'imatge, els termes que hi apareixen, etc.

Accés a la cerca de **figures i taules**

Menú desplegable per a **campos de cerca**

**Tipus** de figura/taula

**Limitar** per mida i/o data

**Ajuda**

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Històric de cerques

Buscando: 3 bases de datos 5 búsquedas recientes 0 entradas seleccionadas | Área personal | Salir

Buscar | < Volver a la página Resultados

ProQuest

### Búsquedas recientes

Para guardar una búsqueda, seleccione **Guardar búsqueda** en el menú **Acciones** Más información

Combinar búsquedas:  Buscar

Ejemplos: [1 AND 3 or "6"](#) [Consejos de búsqueda](#)  
[\(1 AND 3\) OR \(1 AND 2\)](#)  
[3 NOT tratamiento](#)

Entradas seleccionadas: 0 Eliminar Guardar | [Mostrar todos los detalles](#) | Exportar todas las búsquedas

<input type="checkbox"/>	Conjunto	Buscar	Bases de datos	Resultados	Acciones
<input type="checkbox"/>	<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">S5</span>	<input type="checkbox"/> (marine oil spills) AND (marine oil pollution) AND (water pollution treatment) AND bioremed*	3 bases de datos	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">85°</span>	Acciones ▾
<input type="checkbox"/>	S4	<input type="checkbox"/> (marine oil spills) AND (marine oil pollution) AND (water pollution treatment)	3 bases de datos	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">476°</span>	Acciones ▾
<input type="checkbox"/>	S3	<input type="checkbox"/> water pollution treatment	3 bases de datos	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">60075*</span>	Acciones ▾
<input type="checkbox"/>	S2	<input type="checkbox"/> marine oil pollution	3 bases de datos	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">16542*</span>	Acciones ▾
<input type="checkbox"/>	S1	<input type="checkbox"/> marine oil spills	3 bases de datos	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">8204*</span>	Acciones ▾

\* Duplicates are removed from your search, but included in your result count. Guardar búsqueda  
 ° Duplicates are removed from your search and from your result count.

Eliminar Modificar búsqueda Crear alerta Crear RSS Obtener enlace

[Volver al principio](#)

Contáctenos | Política de privacidad | Accesibilidad | Mapa del sitio

Copyright © 2013 ProQuest LLC. Reservados todos los derechos. [Términos y condiciones](#)

Accés des de l'enllaç **Búsquedas recientes**

**Combineu** conjunts de resultats (AND, OR, NOT)

**Accions** sobre les cerques:

- Desar
- Modificar
- Esborrar
- Alertes
- RSS
- Enllaç

Cliqueu el nombre de resultats per **visualitzar**-los

**Ajuda**

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Resultats de la cerca: llista de referències

Buscando: 3 bases de datos | 5 búsquedas recientes | 0 entradas seleccionadas | Área personal (Manel) | Salir

< Todas las bases de datos | Ciencia y tecnología bases de datos | Preferencias | Español | Ayuda

ProQuest ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts

Búsqueda básica | Avanzada | Figuras y tablas | Acerca de

(marine oil spills) AND (marine oil pollution) AND (water pollution treatment) AND bioremed\*

Materias sugeridas: Oil spills AND Oil pollution, Water pollution AND Oil spills, Water pollution AND Oil pollution

85 Resultados \* | Buscar en los resultados | Buscar figuras y tablas relacionadas

0 entradas seleccionadas [Borrar] | Guardar en Área personal | Enviar | Imprimir | Citar | Exportar/Guardar

Seleccionar 1-20 | Vista breve | Vista detallada

1 Clay mineral-enhanced bioremediation of marine oil pollution  
Warr, Laurence N; Perdrial, Julia N; Lett, Marie-Claire; Heinrich-Salmeron, Audrey; Khodja, Mohamed. *Applied Clay Science* 46. 4 (Dec 2009): 337-345.

2 Bioremediation of marine oil spills  
Finco, R. G. *Trends in Biotechnology* 19. 5 (May 1997): 158-160.

3 Numerical modeling of oil spills in the inland waterways of the Lower Mississippi River Delta  
Danchuk, S; Willson, C S. American Petroleum Institute, 1220 L Street, NW Washington DC 20005 USA, 2008.

4 Drift of C-heavy oil spilled from a Russian tanker "Nakhodka" on Kanazawa seashore and its bioremediation by marine hydrocarbon degrading bacteria  
Itagaki, Eiji; Ishida, Hajime. *Coastal Engineering Journal* 41. 2 (Jun 1999): 107-119.

Ordenar resultados por: Relevancia | Ordenar

Restringir resultados por: Artículos evaluados por expertos, Título de publicación, Tipo de registro, Materia, Clasificación, Empresa/organización, Lugar, Persona, Etiquetas, Base de datos, Fecha de publicación

**Llista** de referències en **format breu** o **detallat**.  
Botó **Vista**: **previsualització** del registre

**Ordenació** opcional: cronològica o rellevància

**Afinar** resultats: "Restringir resultados por" + "Buscar en los resultados"

**Gestió** dels resultats

Cliqueu damunt del títol de cada referència per accedir al **registre complet**

Botó **Consulta'l**: per **accedir** a l'article

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Resultats de la cerca: referències en format complet

Cita/resumen < Volver a la página Resultados > < Anterior Documento 78 de 79 Siguiente >

Añadir a entradas seleccionadas
  Guardar en Área personal
  Enviar
  Imprimir
  Citar
  Exportar/Guardar
  Etiquetas

COMPARTIR

**Bioremediation of Mangroves Impacted by Petroleum**  
 Santos, Henrique F; Carmo, Flavia L; Paes, Jorge ES; Rosado, Alexandre S; Peixoto, Raquel S.  
*Water, Air, & Soil Pollution* 216. 1-4 (Mar 2011): 329-350. [Ocultar subrayado](#)

Mostrar entradas duplicadas de otras bases de datos

**Resumen (reseña)** Traducir

The majority of **oil** from oceanic **oil spills** (e.g. the recent accident in the Gulf of Mexico) converges on coastal ecosystems such as mangroves. Microorganisms are directly involved in biogeochemical cycles as key drivers of the degradation of many carbon sources, including petroleum hydrocarbons. When properly understood and managed, microorganisms provide a wide range of ecosystem services, such as **bioremediation**, and are a promising alternative for the recovery of impacted environments. Previous studies have been conducted with emphasis on developing and selecting strategies for **bioremediation** of mangroves, mostly in vitro, with few field applications described in the literature. Many factors can affect the success of **bioremediation** of **oil** in mangroves, including the presence and activity of the **oil**-degrading microorganisms in the sediment, availability and concentration of **oil** and nutrients, salinity, temperature and **oil** toxicity. More studies are needed to provide efficient **bioremediation** strategies to be applicable in large areas of mangroves impacted with **oil**. A major challenge to mangrove **bioremediation** is defining **pollution** levels and measuring recuperation of a mangrove. Typically, chemical parameters of **pollution** levels, such as polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs), are used but are extremely variable in field measurements. Therefore, meaningful mangrove monitoring strategies must be developed. This review will present the state of the art of **bioremediation** in **oil**-contaminated mangroves, new data about the use of different mangrove microcosms with and without tide simulation, the main factors that influence the success of **bioremediation** in mangroves and new prospects for the use of molecular tools to monitor the **bioremediation** process. We believe that in some environments, such as mangroves, **bioremediation** may be the most appropriate approach for cleanup. Because of the peculiarities and heterogeneity of these environments, which hinder the use of other physical and chemical analyses, we suggest that measuring plant recuperation should be considered with reduction in polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs). This is a crucial discussion because these key **marine** environments are threatened with worldwide disappearance. We highlight the need for and suggest new ways to conserve, protect and restore these environments.

Figuras y tablas [Ocultar figuras y tablas.](#)  
 El documento incluye 1 figuras y 1 tablas.

Figura 4. Tabla 1.

**Indexación (detalles)** [Citar](#)

**Término de objeto**

**Término de materia** Experiments, Strategies, Bioremediation, Treatment, Oils, Mangroves, State, In situ, Factors, Contaminants, Bioavailability, Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, Trends, Sediments, Utilization, Agents, Desorption, Dissolution, Organic, Biodegradation, Processes, Organic Solvents, biosurfactants, Rates, Burns, denaturing gradient gel electrophoresis, Polymerase chain reaction.

Buscar una copia

Consulta'l

Referencias

- Referencias (169)
- Citado por (4)
- Documentos con referencias compartidas (2289)

Artículos similares

Ver documentos similares

Buscar con términos de indexación

**Término de objeto**

- Experiments
- Strategies
- Bioremediation
- Treatment
- Oils
- Más...

Buscar

**Resum** i dades bibliogràfiques de l'article

**Gestió** del registre concret

**Referencias:**

- Bibliografia de l'article
- Articles que el citen
- Documents amb què comparteix referències

**Artículos similares:**

- Documents amb paraules, frases o conceptes similars
- Termes rellevants coincidents en els camps Matèries, Autors o Publicació

Botó **Consulta'l**: per **accedir** a l'article

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Resultats de la cerca: registres seleccionats

Buscando: 3 bases de datos | 5 búsquedas recientes | **4 entradas seleccionadas** | Área personal (Manel) | Salir

Buscar | Preferencias | Español | Ayuda

ProQuest

**Entradas seleccionadas**

Seleccionar entradas 1- 4 | Guardar en Área personal | Eliminar | Enviar | Imprimir | Citar | Exportar/Guardar

**1** **Petroleum biodegradation and oil spill bioremediation**

Atlas, R M. Jan 1995.  
...distributed in the marine environment following oil spills. These microorganisms  
...pollutants. **Bioremediation**, which is accomplished  
...Exxon Valdez spill, the largest  
Citado por (14)  
Cita/resumen

Guardar en Área personal

**2** **Crude oil bioremediation in sub-Antarctic intertidal sediments: chemistry and toxicity of oiled residues**

Pelletier, E; Delille, D; Delille, B. **Marine Environmental Research** 57. 4 (May 2004): 311-327.  
...fertilizers for crude oil bioremediation in sub- Antarctic  
...previous accidental spills or human activities  
...community and the bioremediation process. Over 90  
**Contenido destacado: figuras y tablas indexadas (9) Mostrar todo**

Citado por (4)  
Cita/resumen

Guardar en Área personal

**3** **Engineering marine microorganisms for biodegradation and waste control in the sea.**

Colwell, R R. **Journal of Shellfish Research** 7. 3: 552-553. (1988)  
...in situ. **Marine** bacteria  
...employed for treatment of oil spills occurring  
...and ocean waters with reasonable  
Cita/resumen

Guardar en Área personal

**4** **Review of Arctic Norwegian bioremediation research.**

Sveum, P. 1  
...the use of bioremediation, i.e., biological  
...techniques on oil contaminated beaches. **Bioremediation** can comprise  
...the spilled oil. This situation  
Cita/resumen

### Entradas seleccionadas:

Enllaç cap a la llista de registres seleccionats durant la cerca

### Accions:

- Desar (Àrea personal o fitxer)
- Esborrar
- Enviar (correu electrònic)
- Imprimir
- Citar (diversos formats)
- Exportar a

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Gestió dels resultats: imprimir, desar, esborrar, enviar i exportar

☐ Seleccionar entradas 1- 4

📁 Guardar en Área personal ✕ Eliminar ✉ Enviar 🖨 Imprimir 📄 Citar 📄 Exportar/Guardar ▼

**Accions** disponibles des de les diverses pàgines de resultats

EndNote, Reference Manager o ProCite  
HTML  
PDF  
RefWorks  
RIS  
RTF (funciona con Microsoft Word)  
Solo texto

📁 Guardar en Área personal L'usuari tindrà els registres disponibles a la seva **àrea personal** per a qualsevol tipus d'acció posterior; també en futures sessions



✕ Eliminar Els registres seleccionats s'esborraran

✉ Enviar Els registres seleccionats s'enviaran per correu electrònic

🖨 Imprimir Els registres seleccionats s'imprimiran

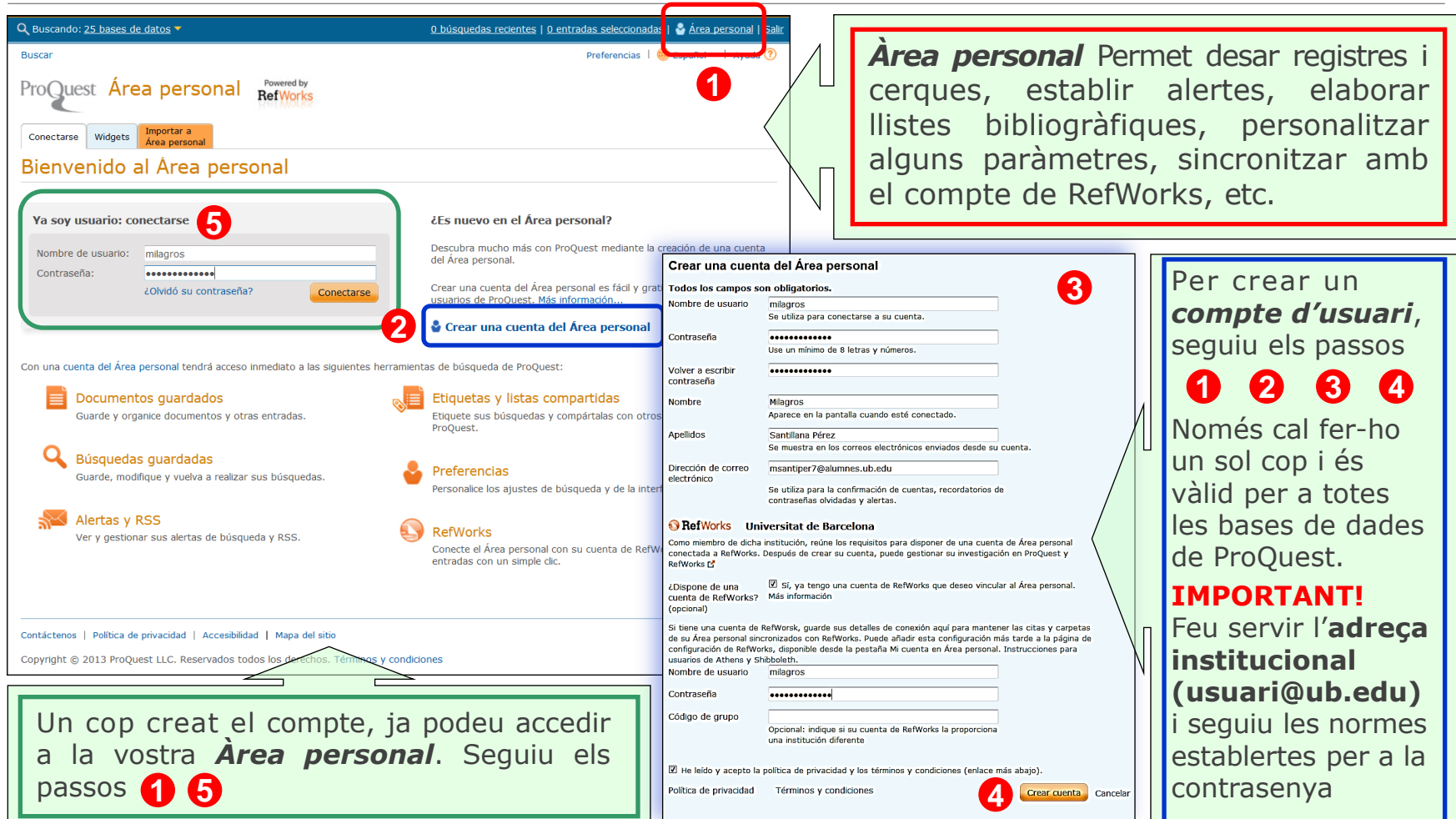
📄 Citar Genera una llista de referències bibliogràfiques a partir dels registres seleccionats. Permet triar el format de sortida

📄 Exportar/Guardar ▼ Permet desar els registres seleccionats en un fitxer (TXT, RTF, PDF) o bé exportar-los cap a un gestor de referències bibliogràfiques.

**RECOMANABLE:** opció **RefWorks**   
La subscripció institucional del CRAI serveix per a tots els membres UB. 

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Àrea personal: creació d'un compte d'usuari



**1** Àrea personal

**2** Crear una cuenta del Área personal

**3** Crear una cuenta del Área personal

**4** Crear cuenta

**5** Ya soy usuario: conectarse

**Àrea personal** Permet desar registres i cerques, establir alertes, elaborar llistes bibliogràfiques, personalitzar alguns paràmetres, sincronitzar amb el compte de RefWorks, etc.

Per crear un **compte d'usuari**, seguiu els passos **1 2 3 4**

Només cal fer-ho un sol cop i és vàlid per a totes les bases de dades de ProQuest.

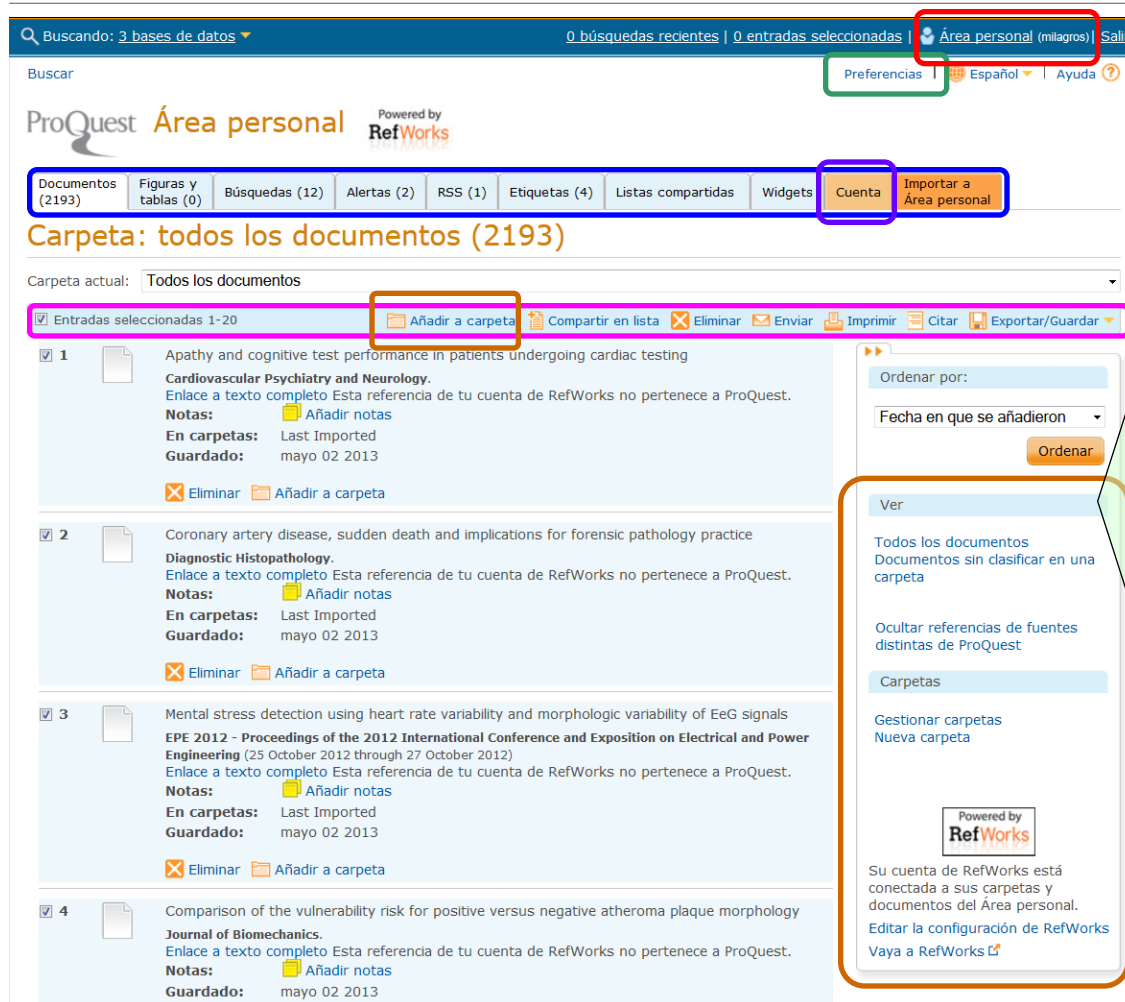
**IMPORTANT!**

Feu servir l'**adreça institucional (usuari@ub.edu)** i seguiu les normes establertes per a la contrasenya

Un cop creat el compte, ja podeu accedir a la vostra **Àrea personal**. Seguiu els passos **1 5**

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Àrea personal: gestió



Buscando: 3 bases de datos | 0 búsquedas recientes | 0 entradas seleccionadas | **Área personal** (milagros) | Salir

Preferencias | Español | Ayuda

ProQuest **Área personal** Powered by RefWorks

Documentos (2193) | Figuras y tablas (0) | Búsquedas (12) | Alertas (2) | RSS (1) | Etiquetas (4) | Listas compartidas | Widgets | **Cuenta** | Importar a Área personal

**Carpeta: todos los documentos (2193)**

Carpeta actual: Todos los documentos

Entradas seleccionadas 1-20 | **Añadir a carpeta** | Compartir en lista | Eliminar | Enviar | Imprimir | Citar | Exportar/Guardar

1  Apathy and cognitive test performance in patients undergoing cardiac testing  
**Cardiovascular Psychiatry and Neurology.**  
 Enlace a texto completo Esta referencia de tu cuenta de RefWorks no pertenece a ProQuest.  
**Notas:** Añadir notas  
**En carpetas:** Last Imported  
**Guardado:** mayo 02 2013  
 Eliminar Añadir a carpeta

2  Coronary artery disease, sudden death and implications for forensic pathology practice  
**Diagnostic Histopathology.**  
 Enlace a texto completo Esta referencia de tu cuenta de RefWorks no pertenece a ProQuest.  
**Notas:** Añadir notas  
**En carpetas:** Last Imported  
**Guardado:** mayo 02 2013  
 Eliminar Añadir a carpeta

3  Mental stress detection using heart rate variability and morphologic variability of EeG signals  
**EPE 2012 - Proceedings of the 2012 International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering** (25 October 2012 through 27 October 2012)  
 Enlace a texto completo Esta referencia de tu cuenta de RefWorks no pertenece a ProQuest.  
**Notas:** Añadir notas  
**En carpetas:** Last Imported  
**Guardado:** mayo 02 2013  
 Eliminar Añadir a carpeta

4  Comparison of the vulnerability risk for positive versus negative atheroma plaque morphology  
**Journal of Biomechanics.**  
 Enlace a texto completo Esta referencia de tu cuenta de RefWorks no pertenece a ProQuest.  
**Notas:** Añadir notas  
**Guardado:** mayo 02 2013  
 Eliminar Añadir a carpeta

Ordenar por:  
 Fecha en que se añadieron  
 Ordenar

Ver  
 Todos los documentos  
 Documentos sin clasificar en una carpeta  
 Ocultar referencias de fuentes distintas de ProQuest  
 Carpetas  
 Gestionar carpetas  
 Nueva carpeta

Powered by RefWorks  
 Su cuenta de RefWorks está conectada a sus carpetas y documentos del Área personal.  
 Editar la configuración de RefWorks  
 Vaya a RefWorks


**Accés a l'Àrea personal**

**Preferencias:** configuració personalitzada de la interfície

**Pestanyes:** gestió dels continguts de l'Àrea personal

**Cuenta:** actualització de les dades personals

**Accions:** eliminar, enviar, imprimir, citar, exportar, etc.

**i Accions RefWorks:** cal vincular prèviament els comptes de ProQuest i de RefWorks  RefWorks, des de Preferencias o Cuenta

# Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts®

## Servei SFX: accés al text complet

re cercador


Serveis SFX per a aquesta revista  
Cliqueu la fletxa blava per accedir a la revista. (NO és necessari indicar, si no els sabeu, l'any, el volum, el número o la pàgina d'inici).

**Autor:** Brooks  
**Títol:** Survey of raw milk cheeses for microbiological quality and prevalence of foodborne pathogens.  
**Font:** Food microbiology [0740-0020] any:2012 vol.:31 núm.:2 pàg.:154 -158

Serveis bàsics

**Text complet (versió electrònica)**  
Text complet disponible via ScienceDirect  
Any: 2012 Vol.: 31 Núm.: 2 Pàgina inici: 154  **1**

**Informació de disponibilitat a les biblioteques (versió impresa)**  
Consulteu el **Catàleg de la Universitat de Barcelona**   
Consulteu el **Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya (CCUC)** 



Accés a l'article via SFX (gestor d'enllaços)

**IMPORTANT!**.....

L'SFX controla **només** les **publicacions en versió electrònica** subscrites a la UB.  
L'accés al text complet es limita estrictament al període de subscripció

Dades de l'article, al capdamunt de l'SFX



re cercador


Serveis SFX per a aquesta revista  
Cliqueu la fletxa blava per accedir a la revista. (NO és necessari indicar, si no els sabeu, l'any, el volum, el número o la pàgina d'inici).


**Autor:** Yun  
**Títol:** Isolation of mitogenic glycoposphopeptides from cheese whey protein concentrate.  
**Font:** Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry [0916-8451] any:1996 vol.:60 núm.:3 pàg.:429 -433

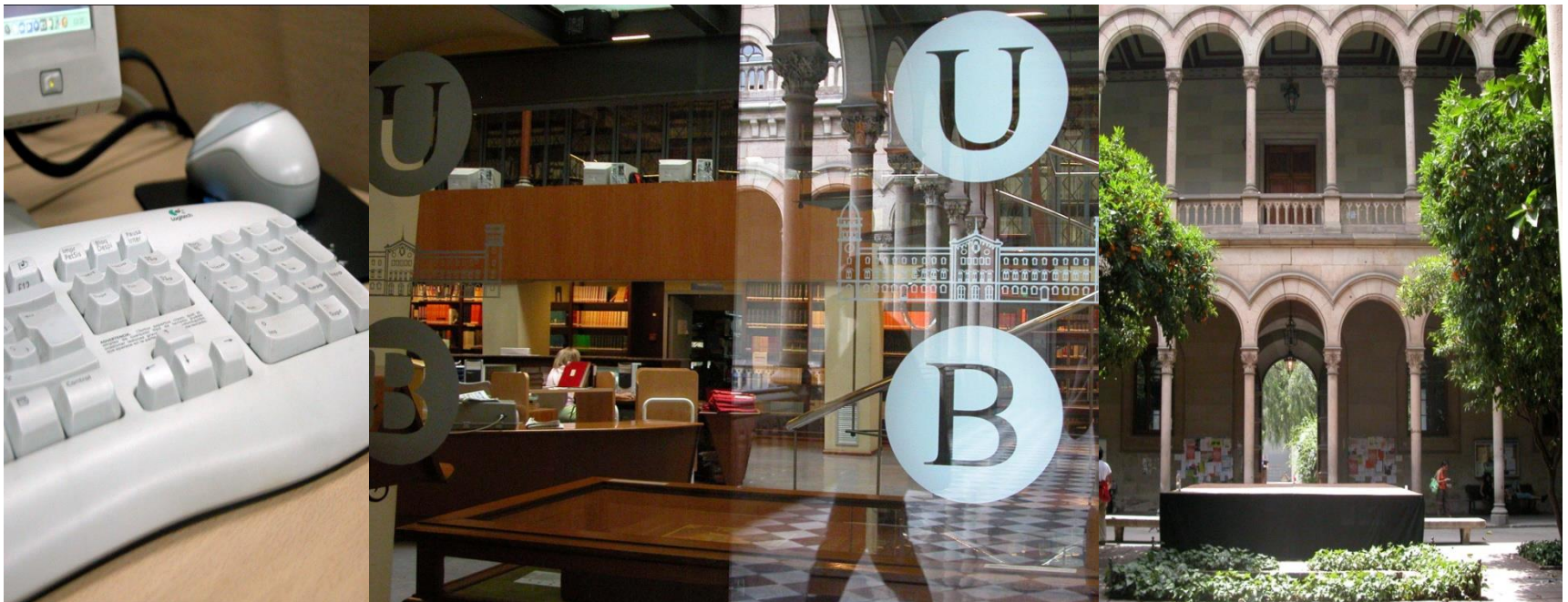
Serveis bàsics

**Text complet**  
Text complet no disponible **2**

**Informació de disponibilitat a les biblioteques (versió impresa)**  
Consulteu el **Catàleg de la Universitat de Barcelona**   
Consulteu el **Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya (CCUC)** 

**1 Text complet disponible:**  
L'any, vol., núm. i pàg. de l'article apareixen automàticament a les caselles corresponents.  
Punxeu la fletxeta  per accedir a l'article

**2 Text complet NO disponible:**  
Cal comprovar si el tenim en versió impresa.  
Punxeu la fletxeta  per consultar el títol de la publicació font en el catàleg UB



**Moltes gràcies!**