CONTINGUT

Environmental Sciences & Pollution Management[®] és una base de dades d'abast internacional sobre medi ambient. Conté referències bibliogràfiques, resums, citacions, ressenyes i enllaços a articles en text complet de revistes, monografies, congressos i publicacions oficials. Els àmbits temàtics són els següents: ciències ambientals, ecologia, biotecnologia agrícola i ambiental, contaminació aquàtica i atmosfèrica, recursos energètics, enginyeria ambiental, gestió de residus, etc.

Buida més de 10.000 publicacions periòdiques, monografies, informes, congressos, etc. Conté al voltant de 4 milions de registres (des del 1967), i dóna accés a un elevat nombre d'il·lustracions, taules, gràfics, mapes i fotografies.

S'actualitza mensualment i incorpora aproximadament 6.000 registres nous cada mes.

Cambridge Scientific Abstracts (CSA) produeix Environmental Sciences & Pollution Management[®] i ProQuest la distribueix a través del seu portal en línia.

La interfície de consulta és multilingüe (inclou el castellà), però la llengua de cerca és l'anglès.

🃋 PERFIL D'USUARI



L'opció **Área personal** permet crear un compte d'usuari, vàlid per a tots els recursos del portal ProQuest. Per consultar la base de dades no és indispensable registrar-se, tot i que permet:

- Configurar i guardar les preferències personals.
- Guardar, organitzar i compartir resultats.
- Guardar les cerques i combinar-les.
- Veure i gestionar alertes i RSS.



- Etiquetar les cerques i compartir-les.
- Exportar registres cap a Mendeley i altres gestors.

L'opció *Preferencias* permet personalitzar la manera de visualitzar la informació: idioma, format de les dates, ordenació dels resultats, nombre de registres per pàgina, format de les citacions i format del correu electrònic, personalització de les cerques (plurals, autocompletar).

IMPORTANT

Per accedir a aquesta base de dades, així com a la resta de recursos electrònics contractats pel CRAI, cal activar el SIRE i autenticar-se amb l'identificador UB (el mateix que s'utilitza per accedir a la intranet UB).

Més informació a:

http://crai.ub.edu/que-ofereix-el-crai/accesrecursos/acces-recursos-proxy



Accediu a les bases de dades i recursos electrònics del CRAI a través del ReCercador+ : http://recercador.ub.edu



Al Campus Virtual trobareu informació sobre els propers cursos que es duran a terme a la vostra biblioteca:

https://cvformacio2.ub.edu/course/category.php?id=201



Per saber-ne més accediu al Servei d'Atenció als Usuaris, un servei d'atenció personalitzada 24 hores al dia i 7 dies a la setmana:

http://crai.ub.edu/ca/que-ofereix-el-crai/sau

crai.ub.edu



Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació



Environmental Sciences & Pollution Management®

Guia ràpida

C R A I

Q CONSELLS DE CERCA

Comodins per ampliar la cerca.

- Asterisc (*) substitueix 0 o X caràcters al principi, al mig o a final de paraula. Ex.: *remed* recupera phytoremediation, bioremediation, etc.
- Interrogant (?) substitueix 1 caràcter. Ex.: wom?n recupera woman, women.

Operadors booleans per ampliar o limitar la cerca.

- AND: cerca documents que continguin tots els termes Introduïts a la caixa de cerca.
- OR: cerca documents que continguin qualsevol dels termes introduïts a la caixa de cerca.
- NOT: cerca documents que tinguin el primer terme però no el segon.

Cometes (" ") per cercar una frase exacta.

Operadors de proximitat per fer cerques més precises.

- NEAR/n o N/n Els termes, indistintament del seu ordre, poden estar separats per un màxim de tres paraules. Ex.: wind NEAR/3 energy recupera resultats on els termes wind i energy, indistintament del seu ordre, estan separats per un màxim de tres paraules.
- **Pre/n** o **P/n** Un terme precedeix l'altre, amb un nombre màxim de *n* paraules entremig. Ex.: *danger* Pre/5 whale*.
- Exact o X per cercar un terme exacte en un camp específic. Ex.: matèries: SU.EXACT("marine mammals").

Cerca bàsica i cerca avançada

Búsqueda básica: els termes es busquen a qualsevol camp dels registres.

Búsqueda avanzada: permet fer la cerca per camps concrets, o bé mitjançant comandaments, amb codis de camp. RECOMANABLE NOMÉS PER A USUARIS EXPERTS.

Tant la cerca bàsica com l'avançada ens ofereixen la possibilitat de restringir els resultats escollint només els documents avaluats per experts, o segons el tipus de font, el tipus de document, les dates de publicació, el títol de la revista, la matèria o l'idioma. També ens ofereix les cerques relacionades basant-se en els termes que haguem fet servir per a la cerca

ProQuest				Idioma
Todas las bases de datos 🌾 Ciencia y tecnología bases de datos 🦻	ASFA: Aquatic Sciences	and Fisheries Abstracts	Cambiar bases de datos	Base de da
Environmental Sciences and Po	llution Mana	gement		
Búsqueda básica Búsqueda avanzada Acerca de				
oil* spill* mediterr*			٩	
C Evaluado por expertos 👩	Búsqueda avanzada	Búsquedas recientes	Consejos de búsqueda	

Q ÍNDEXS I TESAURUS

Índexs: autors i títols de publicacions.

Tesaurus: trilingüe (castellà, francès i anglès). Permet triar els termes en castellà. Tanmateix, gràcies a una codificació interna, el sistema fa la cerca amb els termes equivalents en anglès.

S'hi accedeix des de la pantalla de cerca avançada, seguint els enllaços corresponents.

📄 RESULTATS DE LA CERCA

Des del marge esquerre de la pàgina de resultats podeu **ordenar** els registres per rellevància o cronològicament.

Més avall, també podeu refinar els resultats pels diversos conceptes que apareixen a la columna *Restringir resultados*: articles avaluats per experts, matèria, publicació font, tipus de document, data de publicació, llengua, etc. Cada apartat és desplegable. Podeu visualitzar i triar la resta d'opcions clicant els enllaços de *Más opciones*.

També disposeu del quadre de text **Buscar en los resultados**, al capdavall de la pàgina, on podeu introduir termes per acotar la cerca.

Al cos central de la pàgina, feu clic al títol d'una entrada per visualitzar-ne el registre complet.

onn oásica	Büsqueda avanzada Acerca	and Po	olluti	on N	lanagement								
	oil* spill* mediter*											٩	
	🗉 Evaluado por expertos 😗					Modificar	búsqueda	Búsquedas re	cientes	Guardar bi	// isqueda/ali	erta 🕶	
(Búsquedas relacionadas Oil s	spills Oil sj	aills AND	Environm	ental impact Oil spills AND Petroleum								
Č	249 resultados	Buscar en	los result	ados		99 Citar	🖴 Enviar	por correo elec	trónico	🔿 Imprin	nir 🔛 Gu	iardar	
1	Relevancia 🔹 🗸	Ordenar	🗉 Sele	ccionar i	1-20 3 entradas seleccionadas Bon	ar			Vi	ista breve	Vista det	tallada	
	Restringir resultados Artículos evaluados por exp	pertos	⊗ 1		Polychaete/amphipod ratios: An app Dawin, J C, Andrade, R, de la-Ossa Carreter "Atlantic and Mediterranean zones imp Resumen/detailles Oceanitan	oach to validat a. JA: Del-Pilar-Rur acted by <mark>oil spills</mark>	ing simple I to, Y, Riera, R <mark>s, oll</mark> and gar	enthic indicato Ecological Indica s production,	rs tors 63 (Ap	oril 2016): 89-1	19. Vista	~	
	Tipo de fuente Fecha de publicación Título de publicación	> > >	⊗ 2		Contemporary condition of macrozoo Spridonov V.K. Kelyuchkina, G.A. Belyson, N International water bolies of the Mediterra International water bolies of a tatastrophic black Referencias (59) Resumen/detailes	benthos in ultra A; Basin, AB; Kozi nean Basin and I reanean Basin. T of spill in the Ke	ashallow zo ovsky, V V. Or the open Ses hese change rch Strait in	ne of Taman Ba manology 56.2 (M a of Azov is indicate November	y, Sea of . arch 2016)	Azov 248.258	Vista	~	
	Asunto	* *	⊗ 3		Photocatalytic Treatment of Olive Oil Nogueira, V, Lopea, L, Roche Santos, TAP, G oll industry produces a highly complex Referencias (125) Resumen/detalles Occurrents	Mill Wastewate incelves, F; Duarti wastewater, kno	er Using TiC a, A.C; et al N wn as olive	9 sub(2) and Fe : Vater, Air, & Soil Pe <mark>ol</mark> mill	sub(2)O s lution 227	sub(3) Nano 3 (March 201	materials 6): 1-13 Vista	¥	
	Location	~	84		Oil spills distribution in the Middle and Southern Adviatic Sea as a result of intensive ship traffic Thulo alternative: Respedjela Ujnh m/ja u stednými i jazzom Jadrawa i interviava pomrská promet Morovic. Mire inov. Antec Vice. Ministr. Svinz. Zeink: Teresten Nisteda: Ada Ada Misia 54. December 2015) 11				156-156.				
C	Base de datos	×			Oil slick detection by synthetic the seas of the Mediterranean are ofte in order to detect marine oil splits and Resumen/detailles	n polluted by <mark>oil</mark> other phenomen	and <mark>oily</mark> pro a causing	ducts. For			Vista	×	
		-	Primera	. ▼ Pác	ina anterior 1 2	3 4	15	1617	1.8	1.9	1 10	Páoina si	auier

🗐 GESTIÓ DELS RESULTATS

Accés al text complet

El botó *Consulta'l* dóna accés a l'article, a través del gestor d'enllaços SFX (text complet disponible).

Atenció! L'SFX controla només la disponibilitat a la UB de les publicacions en versió electrònica.



Si l'SFX no localitza la publicació font entre els recursos electrònics subscrits per la UB (text complet no disponible), cal verificar-ho a través del catàleg ja que potser disposem de la versió impresa. En cas de dubte, demaneu ajuda al personal bibliotecari.

Imprimir, desar, enviar i exportar els resultats

🤊 Citar 🛛 Enviar por correo electrónico 🖨 Imprimir 🕒 Guardar 🛛 🕙 🚞 3 👤 📀

La pantalla de resultats permet dur a terme les accions següents amb els registres prèviament seleccionats:

Generar citacions bibliogràfiques, enviar per correu electrònic, imprimir, desar a l'àrea personal o en un fitxer, i exportar cap a gestors bibliogràfics.

Per exportar cap a Mendeley, deseu el fitxer en format RIS.

HISTÒRIC DE CERQUES

Des de l'enllaç *Búsquedas recientes* podeu tornar a les cerques fetes durant una mateixa sessió, i combinar-les amb els operadors AND, OR, NOT.

També podeu desar cerques i crear alertes o RSS a la vostra àrea personal, des dels menús desplegables d'*Acciones* (columna de la dreta)

1	AND 2 AND 3	Buscar	Consejos de búsqueda			
ijen	nplos: 1 AND 3 or "6 (1 AND 3) 0R 3 NOT tratam	, (2002) Jones				
ntr	adas selecciona	das: 0 🛛 Eliminar Guardar Mostrar todos los detalles 🖣 Exportar todas las bü	isquedas 🔻	Búsquedas g	guardadas (12)	
9	Conjunto *	Buscar	Bases de datos	Resultados	Acciones	
	S4	B (marine oil spills) AND (marine oil pollution) AND (water pollution treatment)	ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts	461*	Acciones ¥ Guardar büsqu 🔀 Eliminar Crear alerta	
	S3	8 water pollution treatment	ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts	86.297*	Crear RSS Obtener en	
	S2	@ marine oil pollution	ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts	18.582*	Acciones *	
	S1	B marine oil spills	ASFA: Aquatic Sciences and Eisberies	9.038°	Acciones *	

* Los duplicados se han eliminado de la búsqueda, pero se incluyen en el recuento de resultad