

FSTA

FSTA (Food Science and Technology Abstracts) es una base de datos de ámbito mundial que recoge temas relacionados con todos los apartados de la cada alimentaria, además de biotecnología, microbiología, toxicología, higiene alimentaria, aditivos, nutrición, embalaje y alimentos para animales de compañía. Incluye material de más de 1.800 publicaciones periódicas de casi 40 idiomas diferentes, además de legislación, patentes, actas de congresos, libros, etc. Se actualiza semanalmente.

Cobertura cronológica: 1969 –

Texto completo: Si, con contenidos propios y acceso a las revistas electrónicas disponibles en la red UAB.

Acceso: Red UAB.

Para iniciar una sesión en **FSTA** se puede hacer desde el buscador de las Bibliotecas de la UAB

<http://www.uab.cat/biblioteques>

Reserva d'espais | Revistes-e i Llibres-e | Bases de dades | Bibliografia de curs | Noves Adquisicions

El meu cistell (0 articles) | Identifica't

▶
Cerca avançada

< Tornar als resultats

Food science and technology abstracts [Recurs electrònic]

BBDD en línia | International Food Information Service | 1969

→ Accés restringit als usuaris de la UB, UAB, UPC, UPF, UdG, UdL, URV, UOC, BC, UJI, UVIC, URL i UIC

→ Accés lliure a la guia d'ús de la UB

Enllaç permanent a aquest registre

Accions addicionals:

🛒 📧 👤

Veure els resultats

Resultat anterior:

Food science and technology abstracts on SilverPlatter on ...

Altres fonts:

Mi cuenta

Es recomendable crear una cuenta personal la primera vez que se acceda a FSTA e identificarse al inicio de cada sesión, así podemos guardar las búsquedas y el historial, crear alertas de nuevos documentos, hacer anotaciones en las referencias, etc.

Mi cuenta

[Mi PayPerView](#) | [Support & Training](#) | [Ayuda](#) | [Cerrar sesión](#)

Búsqueda
Revistas
Multimedia
Mi espacio de trabajo

▼ **Historial de búsquedas** (0 búsquedas) (cerrar) Ver búsquedas guardadas

	# ▲	Búsquedas	Resultados	Tipo de búsqueda	Acciones
-	-	-	-	-	-

Eliminar conjuntos seleccionados
Guardar conjuntos seleccionados
Combinar selecciones con: Y O

Opciones de consulta

Existen seis tipos de búsqueda para encontrar las referencias que nos puedan interesar: Búsqueda Básica, Buscar Referencia, Herramientas de búsqueda, Campos de búsqueda, Búsqueda Avanzada y Búsqueda multicampo.

Búsqueda básica: Permite hacer búsquedas generales sin especificar ningún campo de búsqueda en concreto y limitar los resultados.

[Búsqueda básica](#) | [Buscar referencia](#) | [Herramientas de búsqueda](#) | [Campos de búsqueda](#) | [Búsq. avanzada](#) | [Búsq. multicampo](#)

Los operadores booleanos

AND: busca registros que tengan los dos términos especificados combinados. P.ej.: Cheese and microbiology (buscará referencias donde aparezcan **'Cheese'** y **'microbiology'** conjuntamente en la misma referencia).

OR: busca registros que tengan cualquiera de los términos. P.ej.: Cheese or microbiology (buscará referencias donde aparezcan tanto el término **'Cheese'** como **'microbiology'**).

NOT: buscará registros que contengan un término pero no el otro. P.ej.: Cheese not Microbiology (buscará referencias donde aparezca **'Cheese'** pero no **'microbiology'**).

Buscar referencia: És útil para buscar un documento concreto del que se tienen algunos datos (título del artículo, autor, DOI, etc.)

Herramientas de búsqueda: Permite seleccionar un término de búsqueda en el tesaurus de FSTA “**Asignar término**”. Podemos también hacer búsquedas directamente en el tesaurus “**Tesaurus**”, ver los posibles contextos de uso de un término en la base de datos “**Índice permutado**” y consultar notas relativas al uso de un término en el tesaurus “**Nota de alcance**”.

Búsqueda básica | [Buscar referencia](#) | **Herramientas de búsqueda** | [Campos de búsqueda](#) | [Búsq. avanzada](#) | [Búsq. multicampo](#)

1 Recurso seleccionado | [Ocultar](#) | [Seleccionar](#)

Food Science and Technology Abstracts 1969 to 2014 December Week 1

Asignar término

Asignar término
Tesaurus
Índice permutado
Nota de alcance del término
Ampliar

English | 繁體中文 | Español | 简体中文 | 한국어

Copyright (c) 2000-2014 Ovid Technologies, Inc.
 Términos de uso | [Support & Training](#) | [Acerca de nosotros](#) | [Contactenos](#)
 Versión: OvidSP_UI03.13.01.101, SourceID 63482

Campos de búsqueda: Permite seleccionar los campos donde queremos que se ejecute nuestra búsqueda y hacer búsquedas utilizando el índice de términos de FSTA.

Búsqueda básica | [Buscar referencia](#) | **Herramientas de búsqueda** | **Campos de búsqueda** | [Búsq. avanzada](#) | [Búsq. multicampo](#)

1 Recurso seleccionado | [Ocultar](#) | [Seleccionar](#)

Food Science and Technology Abstracts 1969 to 2014 December Week 1

Mis campos | **Todos los campos** | Borrar seleccionados

<input checked="" type="checkbox"/> af : Todos los campos	<input type="checkbox"/> ab : Abstract	<input type="checkbox"/> an : Accession Number
<input type="checkbox"/> aa : Additional Authors	<input type="checkbox"/> au : Author	<input type="checkbox"/> ad : Author's Address
<input type="checkbox"/> cn : Commercial Names	<input type="checkbox"/> ca : Corporate Authors	<input type="checkbox"/> do : DOI
<input type="checkbox"/> ed : Entry Date	<input type="checkbox"/> hw : Heading Words	<input type="checkbox"/> ib : ISBN
<input type="checkbox"/> is : ISSN	<input type="checkbox"/> ix : Issue Name	<input type="checkbox"/> ip : Issue Part
<input type="checkbox"/> jn : Journal Name	<input type="checkbox"/> jx : Journal Word	<input type="checkbox"/> lg : Language
<input type="checkbox"/> ld : Language Description	<input type="checkbox"/> ls : Language of Summary	<input type="checkbox"/> or : Order Number
<input type="checkbox"/> ot : Original Title	<input type="checkbox"/> pg : Pagination	<input type="checkbox"/> pa : Patent Assignees
<input type="checkbox"/> pn : Patent Number	<input type="checkbox"/> pp : Patent Priority	<input type="checkbox"/> pt : Publication Type
<input type="checkbox"/> pi : Publisher Address	<input type="checkbox"/> rf : Reference Information	<input type="checkbox"/> ss : Section
<input type="checkbox"/> sd : Source Description	<input type="checkbox"/> sn : Standard Number	<input type="checkbox"/> sh : Subject Headings
<input type="checkbox"/> cs : Subject Word	<input type="checkbox"/> ts : Subsection	<input type="checkbox"/> td : Subsection Word
<input type="checkbox"/> ti : Title	<input type="checkbox"/> up : Update Code	<input type="checkbox"/> vo : Volume
<input type="checkbox"/> yr : Year of Publication		

Texto de ayuda

Haga clic en el signo más/menos (+/-) para añadir o quitar el campo de la zona "Mis campos".

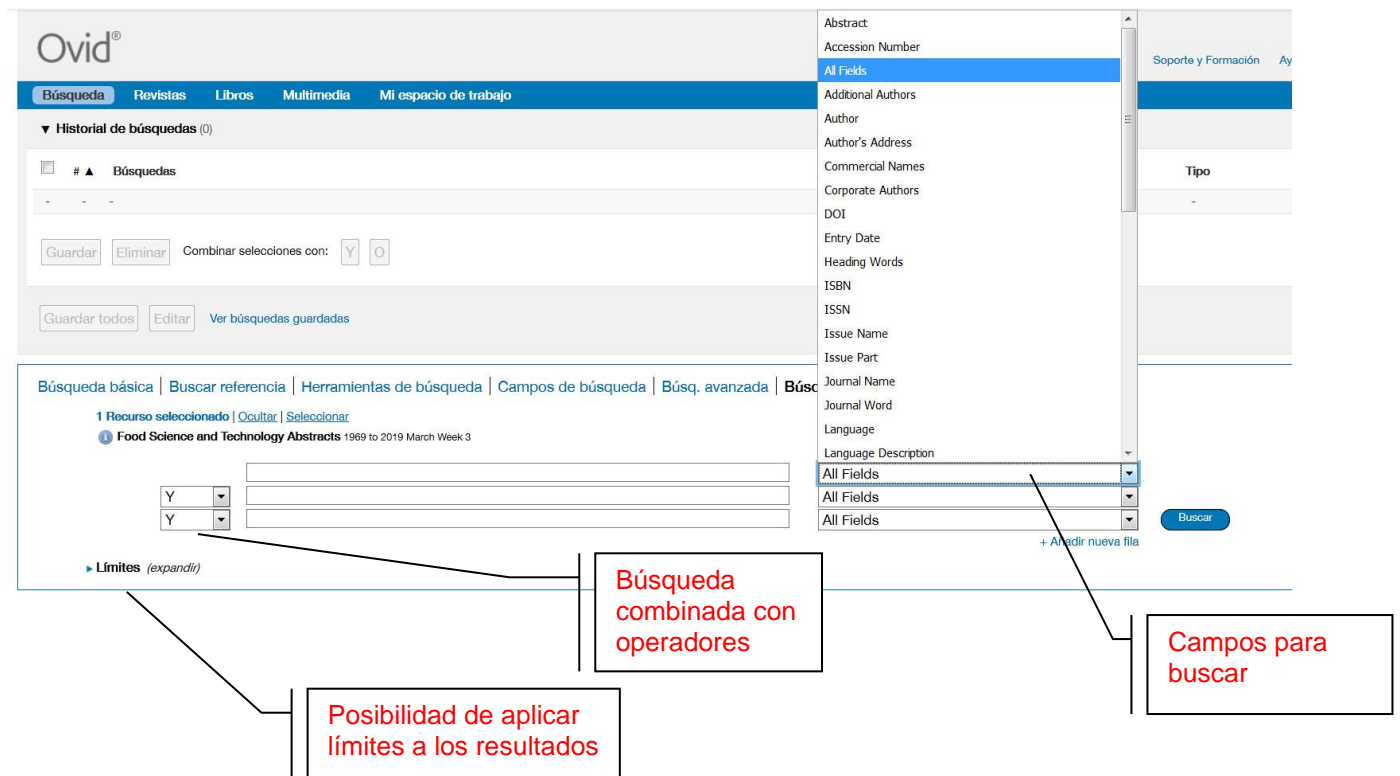
Haga clic en el botón "i" situado junto al campo para examinar el índice en busca del elemento seleccionado.

Los elementos marcados con sólo se pueden buscar. No hay índice disponible.

Búsqueda avanzada: Permite hacer una búsqueda a través de los campos: palabra clave, autor, título del artículo y título de revista, y también limitar los resultados.



Búsqueda multicampo: Combina campos de búsqueda en función de los datos bibliográficos de que disponga el usuario (autor, palabra del título, etc.) y de sus propios intereses.



Presentación de los resultados

Un vez realizada nuestra búsqueda, en la parte inferior de la estrategia se nos presentan los resultados, con diferentes opciones (algunas de las cuales sólo se pueden utilizar si se está registrado). Las referencias bibliográficas se pueden exportar al gestor bibliográfico **Mendeley Institucional** mediante el complemento *Web Importer* instalado en vuestro navegador <http://www.mendeley.com/reference-management/web-importer/> Más información de Mendeley Institucional en la página www.uab.cat/bibliotecas/mendeley

The screenshot shows the FSTA search results page with several callout boxes highlighting key features:

- Visualización de resultados**: Points to the search results list.
- Exportación (formato RIS, Endnote ...)**: Points to the 'Exportar' button in the top right.
- Mis Proyectos : crear carpetas con referencias**: Points to the '+ Mis proyectos' button.
- Consultar donde se ha citado el artículo**: Points to the 'Artículo citado en...' link on the right side.
- Personalizar la visualización : citación, citación con resumen ...**: Points to the 'Personalizar la visualización' link in the left sidebar.
- Localizar el artículo en las Bibliotecas UAB**: Points to the 'Consulta!' button on the right side.
- Filtrar los resultados por año, autores, formatos ...**: Points to the 'Filtrar por' section in the left sidebar.

Historial de búsquedas

La opción “**Guardar**” permite guardar y eliminar las búsquedas hechas durante la sesión, podemos guardar o eliminar las búsquedas, recuperarlas en otra sesión, generar alertas de nuevos documentos, crear un RSS o hacer combinaciones de búsquedas. Es necesario estar identificado.

The screenshot shows the Ovid search history interface. It features a table with the following columns: #, Búsquedas, Resultados, Tipo, Acciones, and Anotaciones. The first entry shows a search for 'nutrition.af.' with 136372 results. Below the table are buttons for 'Guardar', 'Eliminar', 'Combinar selecciones con', 'Guardar todos', 'Editar', and 'Crear RSS'.

Material de soporte

- Guía de uso - Universitat de Barcelona <http://diposit.ub.edu/dspace/browse?type=subject&order=ASC&rpp=20&value=FSTA>
- Tutorial - Universitat de Barcelona <http://diposit.ub.edu/dspace/html/2445/15025/fsta.html>

Contacta con nosotros!

 <https://twitter.com/BibVetUAB>

Edición marzo 2021
 Versión digital ddd.uab.cat/record/63639



@bibliotequesUAB
 #bibliotequesUAB

www.uab.cat/biblioteques/pregunta