



FSTA

[Food Science & Technological Abstracts]

Búsquedas expertas en el recurso líder de alimentación y salud.

Maurice Clementi

Erica Artale

Octubre 2023



¿Qué es Ovid?

Plataforma + Contenido + Soporte

- Una [plataforma](#) de investigación líder que ofrece flexibilidad a usuarios de diferentes perfiles.
- Múltiples [bases de datos](#), revistas y libros electrónicos disponibles desde una interface.
- ¡Ovid es líder en [soporte](#) al cliente, premiado por +10 años consecutivos por NorthFace !



Try
Ovid®




Resumen FSTA

- [FSTA](#) es una fuente bibliográfica líder en investigaciones en las ciencias de la alimentación y la salud.
- + 1.800.000 millones de registros desde 1969.
- + 5.500 revistas internacionales en más de 35 idiomas.
- Miles de revistas en [acceso abierto](#) a texto completo.
- + 500 registros indexados en FSTA por investigadores de la Universidad de Valladolid:
 - *Enlace de búsqueda Ovid - [Universidad de Valladolid](#)*



GROUPS

AREAS OF KNOWLEDGE
FOOD TECHNOLOGY




DID YOU KNOW YOU HAVE ACCESS TO FSTA?

Search over fifty years of historic and emerging research in the sciences of food and health.

Contact your university library for access information

www.ifis.org



Cobertura interdisciplinaria de FSTA

- [Agriculture](#)
- [Agronomy](#)
- Analytical techniques
- Animal science
- [Biotechnology](#)
- Brewing and distilling
- Chemistry
- [Dairy science and dairy alternatives](#)
- Economics, business and management
- Endocrinology
- Environmental health
- Food manufacturing
- [Food safety](#)
- Food science
- Food technology
- Functional foods
- Genetics and genomics
- [Manufacturing and Equipment](#)
- Meat science
- Metabolomics
- [Microbiology](#)
- [Nutrition](#)
- [Packaging](#)
- Pet foods
- Plant science
- [Processed Foods and Reformulation](#)
- Psychology
- Public health
- Sport science
- Toxicology
- [Veterinary medicine](#)
- [Viticulture and oenology](#)
- Waste management and recycling

¿Cómo acceder a los recursos electrónicos?

Universidad de Valladolid
Biblioteca Universitaria

Biblioguías

INFORMACIÓN GENERAL RECURSOS SERVICIOS VIVE LA BIBLIOTECA

Biblioteca de la Universidad de Valladolid / Biblioguías / Lista de bases de datos A-Z

Lista de bases de datos A-Z: FSTA

Encuentre las mejores bases de datos de la biblioteca para su investigación.

Todas las materias ▾ Todos los tipos de bases de c ▾ Todos los vendedores / prove ▾ **FSTA** **Buscar**

Resultado: 1 base(s) de datos para FSTA

Reiniciar filtros

Food Science and technology Abstracts ⓘ ⓘ 🔒 🇺🇸

<https://biblioguias.uva.es/az.php?a=m>
[Ver esta página también para info acerca el acceso remoto]

Bases de datos de uso frecuente

Bases de datos multidisciplinares

Dialnet ⓘ ⓘ 🔒 📄 **Frecuente**

Journal Citation Report ⓘ ⓘ

JSTOR ⓘ ⓘ 🔒 📖 **Frecuente**

Scopus ⓘ ⓘ 🔒 🇺🇸 🎯

Acceso desde fuera del campus UVA

El acceso desde fuera de la UVA a los recursos electrónicos suscritos se realiza con la AUTENTICACIÓN UVA (usuario/contraseña)

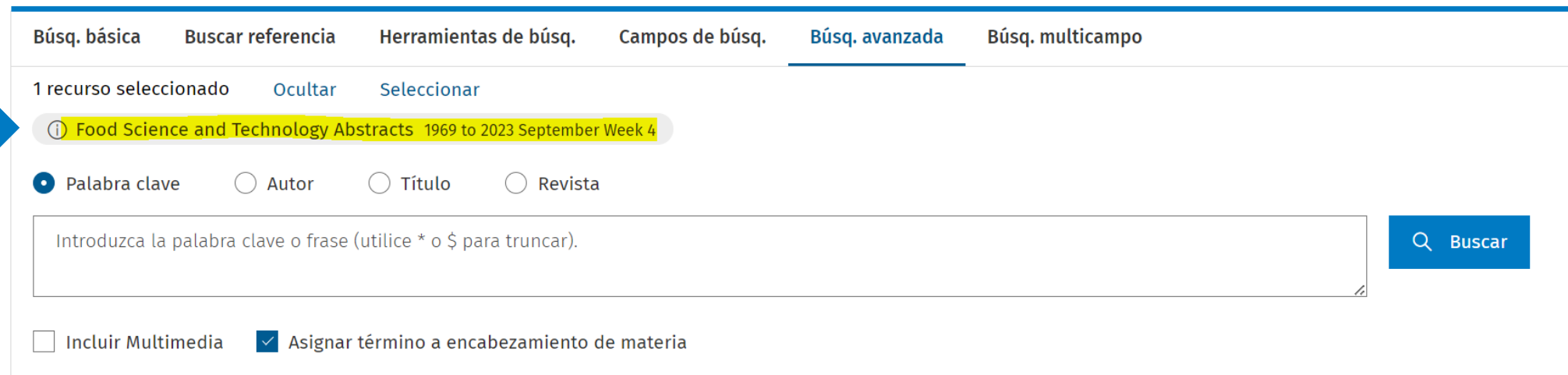
Disponible para usuarios pertenecientes a la comunidad UVA: Estudiantes, PDI, PAS

2 OPCIONES DE ACCESO

- CATÁLOGO ALMENA**
<https://almena.uva.es/>
Búsqueda y acceso a libros, artículos y revistas electrónicas.
¡Acción de identificar en Almena al inicio de la búsqueda!
- LISTA DE BASES DE DATOS A-Z**
<https://biblioguias.uva.es>
Búsqueda y acceso a bases de datos y colecciones de revistas y libros electrónicos.
Posteriormente el sistema requerirá al usuario la AUTENTICACIÓN UVA (usuario/contraseña)

Modos de búsqueda en Ovid

- **Búsqueda básica** [Buscar](#) con términos individuales, frases o preguntas cortas.
- **Buscar referencia** [Buscar](#) por una cita específica utilizando una variedad de campos.
- **Herramientas** [Seleccione](#) una herramienta para investigar el tesoro.
- **Campos de búsqueda** [Buscar](#) en cualquier campo de la base de datos.
- **Búsq. Avanzada** Buscar con [descriptores](#) y por términos de texto libre.
- **Búsq. multicampo** [Buscar](#) usando una combinación de campos y booleanos.



The screenshot displays the Ovid search interface with the 'Búsqueda avanzada' (Advanced Search) tab selected. The navigation bar includes 'Búsq. básica', 'Buscar referencia', 'Herramientas de búsq.', 'Campos de búsq.', 'Búsq. avanzada', and 'Búsq. multicampo'. Below the navigation bar, there are options for '1 recurso seleccionado', 'Ocultar', and 'Seleccionar'. A search result is highlighted in yellow: 'Food Science and Technology Abstracts 1969 to 2023 September Week 4'. Below the result, there are radio buttons for search criteria: 'Palabra clave' (selected), 'Autor', 'Título', and 'Revista'. A search input field contains the placeholder text 'Introduzca la palabra clave o frase (utilice * o \$ para truncar.)' and a blue 'Buscar' button. At the bottom, there are checkboxes for 'Incluir Multimedia' (unchecked) and 'Asignar término a encabezamiento de materia' (checked).

What methods exist for the detection of biotoxins in shellfish?

¿Qué métodos existen para la detección de biotoxinas en mariscos?

Historial de búsquedas (5) [Ver búsquedas guardadas](#)

<input type="checkbox"/>	# ▲ Búsquedas	Resultados	Tipo	Acciones		Anotaciones
<input type="checkbox"/>	1 (Paralytic shellfish poisoning or food poisoning* or biotoxin* or shellfish poison*).mp. [mp=title, abstract, heading words, commercial names, original title]	6118	Avanzada	Mostrar resultados	Más ▾	
<input type="checkbox"/>	2 (Sea food product* or sea food* or seafood* o shellfish).mp. [mp=title, abstract, heading words, commercial names, original title]	18244	Avanzada	Mostrar resultados	Más ▾	
<input type="checkbox"/>	3 (Biosensor* or chromatography or detection*).mp. [mp=title, abstract, heading words, commercial names, original title]	201843	Avanzada	Mostrar resultados	Más ▾	
<input type="checkbox"/>	4 1 and 2 and 3	126	Avanzada	Mostrar resultados	Más ▾	
<input type="checkbox"/>	5 limit 4 to yr="2018 -Current"	40	Avanzada	Mostrar resultados	Más ▾	

[Guardar](#) [Eliminar](#) Combinar selecciones con: Y O [Contraer](#)

[Enlace de esta estrategia Ovid](#)

Video tutoriales y guías Ovid



FSTA
The Food Science Resource

Food Science & Technological Abstracts (FSTA)
FSTA es la base de datos más importante del mundo por información en la ciencia y tecnología de los alimentos y la nutrición.

Ovid Training Department
2020

Wolters Kluwer

Brainshark Presentation • 8 min

ESP_Food Science & Technological Abstracts (FSTA)

15 174



FSTA[®] on Ovid

Food and Health International

Quick Reference Guide: Search Tools

Combining terms- Boolean operators

AND - both (or all) terms present

Search each term separately, then select them in the search history and combine with AND.

OR - either (or both) terms present

When you combine searches with OR, the number of results will be larger than each individual act.

NOT - removes a term

To run a NOT search, first search each of your terms, then use the Advanced Search tab to combine links from your search strategy.

Advanced Search can also be used for more sophisticated searches - typing (1 and 3) and 2 would 'and' together your 1 and 3 search acts while omitting results contained in your #2 search act.

[Video FSTA \(ESP\)](#)

[Guía Rápida FSTA](#)

Soporte Ovid



- Soporte técnico del equipo Ovid en castellano e inglés por correo y teléfono.
- support@ovid.com
- [Números de teléfono](#)
- [Ventas/Pruebas Ovid \[Erica Artale\]](#)

Servicio de Biblioteca



- Se concibe como un servicio de apoyo para todos los usuarios de la Universidad de Valladolid.
- Contactos – [BUVa - Directorio Biblioteca](#)

¡Muchas gracias!

support@ovid.com

Ovid Customer Success