

¿CUAL ES LA MEJOR HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA PARA LA INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN?

Tipo	Bases de datos específicas				Bases de datos Generales		Herramientas adicionales		
Herramienta de búsqueda	FSTA	CAB Abstracts	PubMed	Medline	Web of Science Core Collection	Scopus	ScienceDirect	Library discovery services	Google Scholar
Supervisada por expertos en ciencias relacionadas con la alimentación	✓	✗	✗	✗	✗	✗	n/a	✗	✗
Calidad controlada por expertos en ciencias relacionadas con la alimentación	✓	✗	✗	✗	✗	✗	n/a	✗	✗
Tesaurus específico de la materia utilizado para indexar contenido para la precisión de la búsqueda	✓ Relacionados con la alimentación (productos básicos y ciencias)	✓ Ciencias de la vida	✓ Medicall	✓ Medical	✗	✗	✗	✗	✗
Contenido que cubre	Alimentación, Interdisciplinar	Agricultura, interdisciplinar	Médica, Interdisciplinar	Médica, Interdisciplinar	Multidisciplinar	Multidisciplinar	Multidisciplinar	Multidisciplinar	Multidisciplinar
Tipo de contenido	Revistas, libros, actas de congresos, publicaciones comerciales, patentes, tesis, informes, normas	Revistas, libros, actas de conferencias, publicaciones comerciales, informes	Revistas, libros	Revistas	Revistas, actas de congresos, libros	Revistas, libros, actas de congresos, publicaciones comerciales, patentes	Revistas, libros	Colecciones de bibliotecas: excluye el contenido accesible solo mediante búsqueda directa en la base de datos	Cualquier contenido que cumpla con los criterios estructurales de los "rastreadores" automatizados de Google Académico
Tipo de servicio	Base de datos tema específico	Base de datos tema específico	Base de datos tema específico	Base de datos tema específico	Base de datos general Academia	Base de datos general Academia	Plataforma específica - editorial	Discovery layer específico - Institución	Motor de búsqueda académica
% de contenido de FSTA no disponible en este recurso*	n/a	30% 	28% 	64% 	29% 	22% 	89% 	Dependiente de la institución	Desconocido