

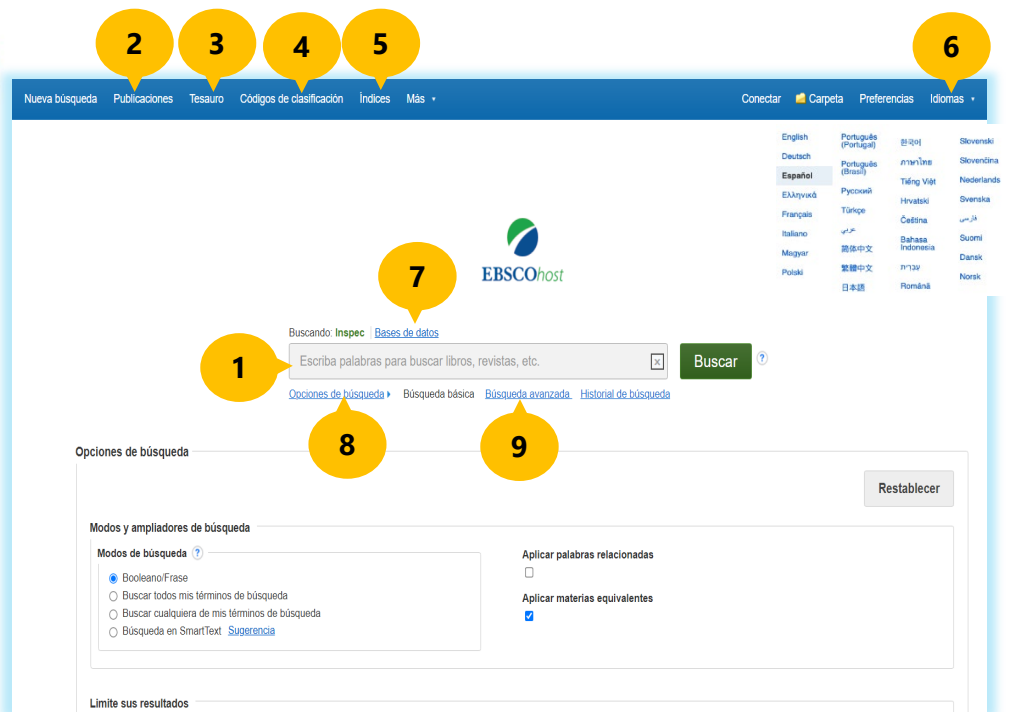
Menú de navegación

1) Inspec, se caracteriza por tener un motor de búsqueda, desde el cual es posible ingresar palabras clave o términos de búsqueda para recuperar información especializada sobre ingeniería, tecnologías de la información, electrónica, informática y física.

2) Publicaciones: es posible buscar los títulos de revistas por orden alfabético, incluye información del recurso.

3) Tesauro: al seleccionar esta opción, permite acceder directamente al tesauro en el cual es posible hacer la búsqueda a través de una caja de búsqueda de una lista de términos controlados, permite añadir términos temáticos combinando operadores booleanos.

4) Códigos de clasificación: al dar clic, es posible acceder a las publicaciones mediante una caja de búsqueda o a través del código del sistema de clasificación temática.



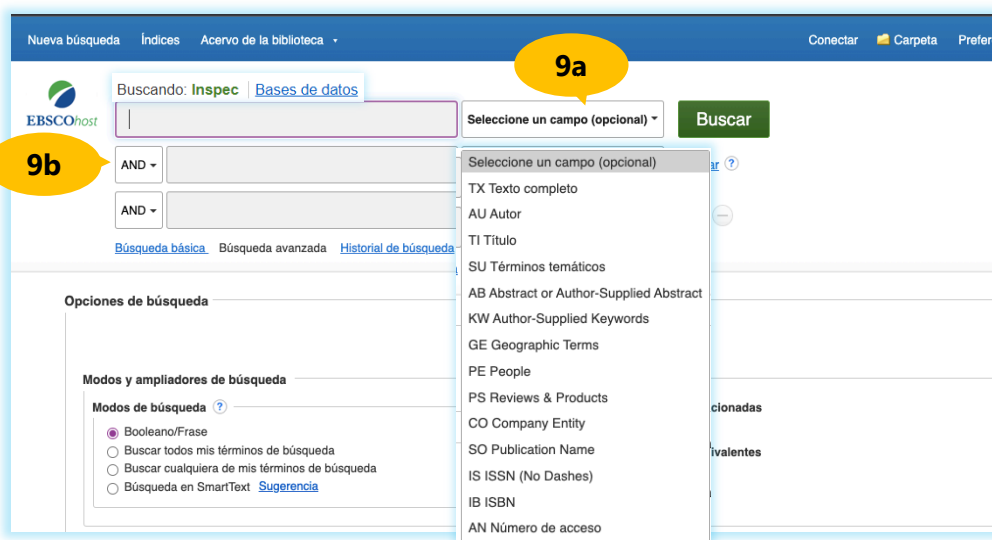
5) Índices: es posible buscar dentro de los índices y permite seleccionar un campo específico para localizar información dentro del menú.

6) En la barra superior se localiza el enlace **Idiomas**, incluye un menú desplegable para seleccionar el idioma en el que se traducirán sólo los enlaces de la plataforma. Para este ejercicio se ha seleccionado el idioma español.

7) Bases de datos: este enlace permite elegir la base de datos en la cual se desea realizar la búsqueda, por default está marcada la base de datos **Inspec**, es posible seleccionar con un clic, diversas bases para ejecutar búsquedas de manera simultanea.

8) Opciones de búsqueda: es opcional utilizar alguno de los limitadores o ampliadores opcionales.

Búsqueda avanzada



9) Búsqueda avanzada: la interfaz permite a los usuarios realizar búsquedas avanzadas y específicas seleccionando diferentes campos y operadores booleanos.

9a) Seleccionar un campo: es posible elegir el campo de búsqueda en la lista desplegable opcional, tales como: todo el texto, autor, título, temas, resumen, palabras clave proporcionadas por el autor, nombre de la publicación, etc.

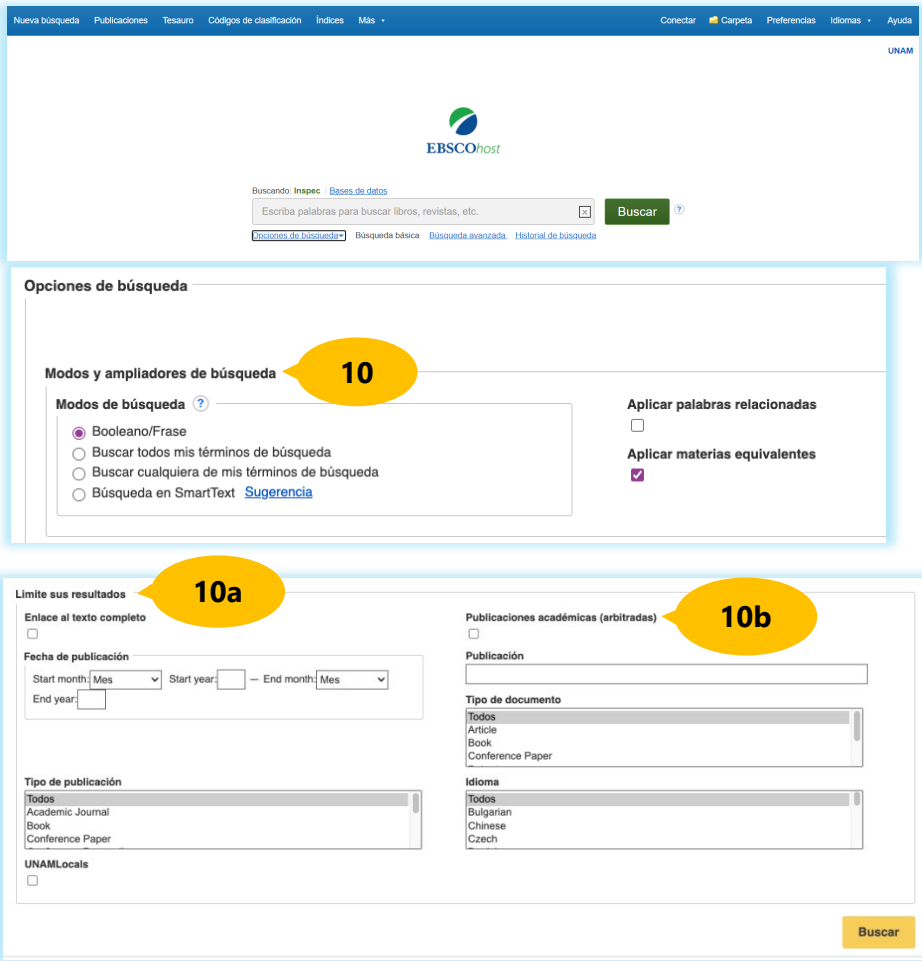
9b) AND, OR, NOT: para combinar los campos de búsqueda, es posible utilizar los operadores booleanos: buscar todos los términos empleados (**AND**), buscar cualquiera de los términos (**OR**) y/o excluir términos en la ecuación de búsqueda (**NOT**).

Opciones de búsqueda

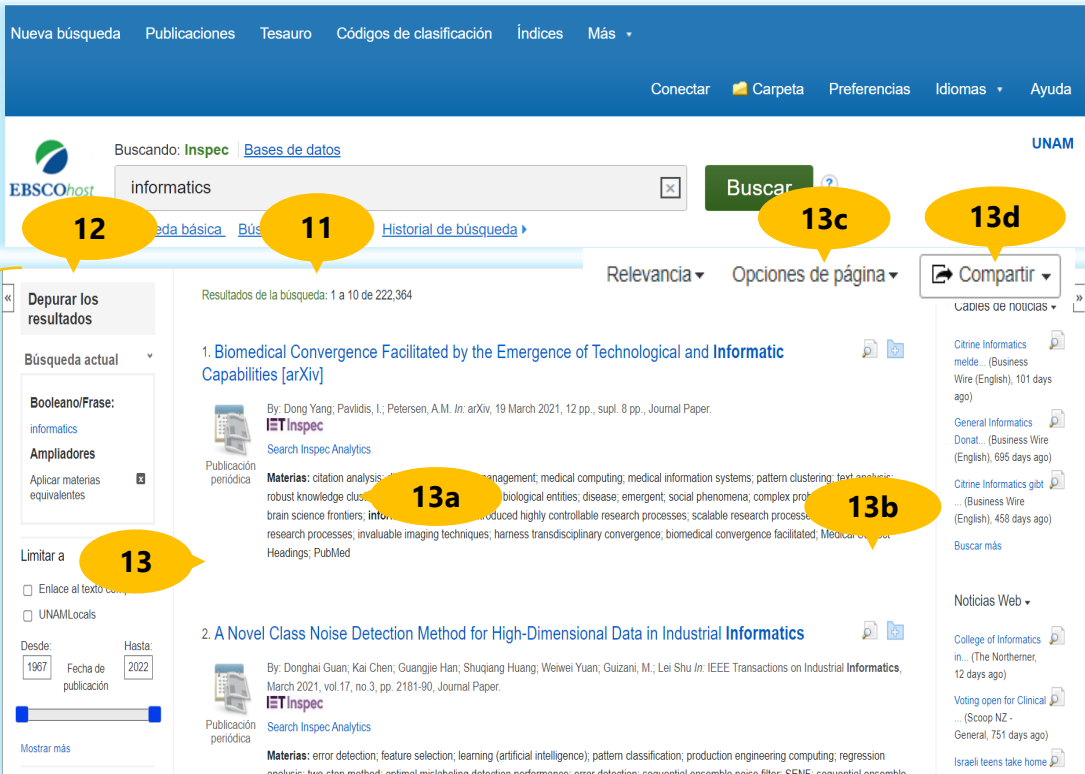
10) Modos y ampliadores de búsqueda: desde esta opción se pueden buscar documentos utilizando filtros, como términos relacionados con el tema en cuestión, es posible **Limitar sus resultados por texto completo y o publicación, publicaciones arbitradas, tipo de documento, artículos con imagen y tipo de publicación.**

10a) Limitar sus resultados: permite limitar tus resultados, por el texto completo o el tipo de publicación.

10b)Publicaciones arbitradas: es posible delimitar la búsqueda con los datos de la revista. Por tipos de vista rápida de imágenes. Así como, aplicar limitadores específicos a una base de datos. Para acceder a la Lista de resultados dar clic en **Buscar.**



Página de resultados



En la parte central de la pantalla aparecen los resultados de la búsqueda y a la izquierda es posible localizar diferentes filtros para delimitar los resultados.

11) Lista de Resultados: muestra la cantidad de resultados, incluye citas, artículos de texto completo, resúmenes de documentos o resúmenes, y pueden incluir enlaces al texto completo.

12) Depurar los resultados: Para refinar los resultados, es necesario utilizar los filtros de la columna derecha, **Limitar a: texto completo, publicaciones académicas (arbitradas), por fecha de publicación, tipos de fuentes, materia, publicación, idioma, área geográfica, entre otros.**

Registros

- 13) Cada registro** muestra la información de la cita y/o al texto completo.
- 13a) Disponibilidad del documento :** el **enlace Full Text Finder** lleva directamente al texto del artículo y el enlace **Texto completo en PDF**, abrirá el documento en el visor de Adobe ®
- 13b) Agregar a la Carpeta:** permite guardar un artículo en el ícono de **Carpeta**, a la derecha del título.
- 13c) Opciones de página:** habilita ver las opciones de visualización de la página.
- 13d) Compartir:** muestra opciones de alerta, enlace y marcador.

14) En la página de resultados se ubica una columna de lado izquierdo, es posible acceder a fuentes adicionales como **cables de noticias**, imágenes, blogs, widgets y **noticias de Web**, perfiles de compañías y videos.

14a) **Carpetas**: si los artículos están almacenados en la carpeta, aparecerán en esta columna señalando que la carpeta tiene artículos.

Nueva búsquedaPublicacionesTesaurusCódigos de clasificaciónÍndicesMás

ConectarCarpetaPreferenciasIdiomasAyuda

Buscando: **inspec** Bases de datos

informatics

Buscar

Búsqueda básicaBúsqueda avanzadaHistorial de búsqueda

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Booleano/Frase: informatics

Amplificadores

Aplicar materias equivalentes

Limitar a

☐ Enlace al texto completo

☐ UNAM Locals

Desde: 1967

Hasta: 2022

Fecha de publicación

Mostrar más

Tipos de fuentes

☐ Todos los resultados

☐ Ponencias de

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 222,364

RelevanciaOpciones de páginaCompartir

1. Biomedical Convergence Facilitated by the Emergence of Technological and Informatic Capabilities [arXiv]

By: Dong Yang, Pavlids, I., Petersen, A.M. In: arXiv, 19 March 2021, 12 pp., suppl. 8 pp., Journal Paper

Publicación periódica

Search Inspec Analytics

Materias: citation analysis; diseases; innovation management; medical computing; medical information systems; pattern clustering; text analysis; robust knowledge clusters; vast universe; microscopic biological entities; disease; emergent; social phenomena; complex problems; behavioral; brain science frontiers; informatic capabilities; introduced highly controllable research processes; scalable research processes; permutable research processes; invaluable imaging techniques; harness transdisciplinary convergence; biomedical convergence facilitated; Medical Subject Headings; PubliMed

2. A Novel Class Noise Detection Method for High-Dimensional Data in Industrial Informatics

By: Donghai Guan, Kai Chen, Guangjie Han, Shuang Huang, Weiwei Yuan, Guizani, M., Lei Shu In: IEEE Transactions on Industrial Informatics, March 2021, vol. 17, no. 3, pp. 2181-90, Journal Paper

Publicación periódica

Search Inspec Analytics

Materias: error detection; feature selection; learning (artificial intelligence); pattern classification; production engineering computing; regression analysis; two-step method; optimal mislabeling detection performance; error detection; sequential ensemble noise filter; SENF; sequential ensemble learning; novel class noise detection method; high-dimensional data; industrial informatics; noisy features; high-dimensional mislabeling; two-step solution; noise score guide feature selection; label noise detection methods; label error detection; regression learning; benchmark datasets

Full Text Finder

Citrine Informatics melde... (Business Wire (English), 101 days ago)

General Informatics Donat... (Business Wire (English), 695 days ago)

Citrine Informatics gbt... (Business Wire (English), 458 days ago)

Buscar más

Noticias Web

College of Informatics in... (The Northerner, 12 days ago)

Voting open for Clinical ... (Scoop NZ - General, 751 days ago)

Israeli teens take home s... (Jewish Ledger, 101 days ago)

Buscar más

Área personal

15) Conectar Carpeta Preferencias Idiomas Ayuda

UNAM

EBSCOhost

Conectar

Conectarse con Google

Nombre de usuario

Contraseña

Mostrar

¿Olvidó su contraseña?

Conectar

¿No tiene una cuenta? Cree una ahora.

Nombre *

Dirección de correo electrónico *

Confirme la dirección de correo electrónico *

Nombre de usuario *

Crear contraseña *

• 1 número

• 1 carácter especial

• 6 caracteres mínimo

• La contraseña no puede contener el nombre de usuario ni la dirección de correo electrónico

Confirmar contraseña *

Pregunta secreta *

Respuesta secreta *

☐ Si. Otorgo mi consentimiento para la recopilación de estos datos personales. Además, entiendo que EBSCO recopilará y procesará i se menciona en la Cláusula de confidencialidad de EBSCO. Cláusula de conf

15) En la pantalla principal, en la parte superior derecha, está localizado el enlace a **Conectar**, si no se tiene una cuenta registrada, es necesario **Crear una ahora** y completar el formulario de registro una sola vez en la plataforma, se recomienda utilizar una cuenta con terminación unam.mx

15a) Posteriormente, para tener acceso a la cuenta solo es necesario iniciar sesión desde **Conectar** con el usuario y contraseña creado.

Al iniciar sesión en cualquiera de estas interfaces, es posible guardar los resultados de las búsquedas, los enlaces persistentes a las búsquedas, las alertas de búsqueda, las alertas de las revistas y las páginas web en su carpeta personal de **My EBSCOhost**.

DGBSDI-UNAM

BIDI.UNAM.MX

Elaborado por :
Nidia Zúñiga Murrieta
nzunigam@dgb.unam.mx