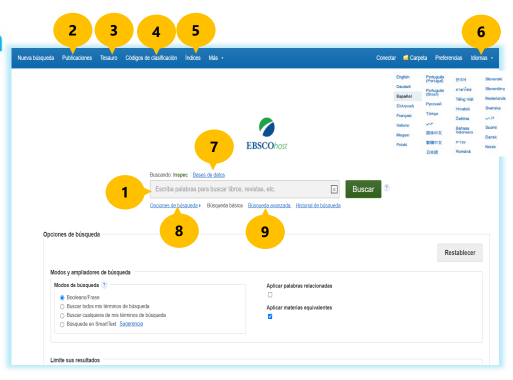


#### Menú de navegación

- 1) Inspec, se caracteriza por tener un motor de búsqueda, desde el cual posible ingresar clave palabras términos de búsqueda para recuperar información especializada sobre tecnologías ingeniería, información, la electrónica, informática y física.
- 2) Publicaciones: es posible buscar los títulos de revistas por orden alfabético, incluye información del recurso.
- **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 términos de 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



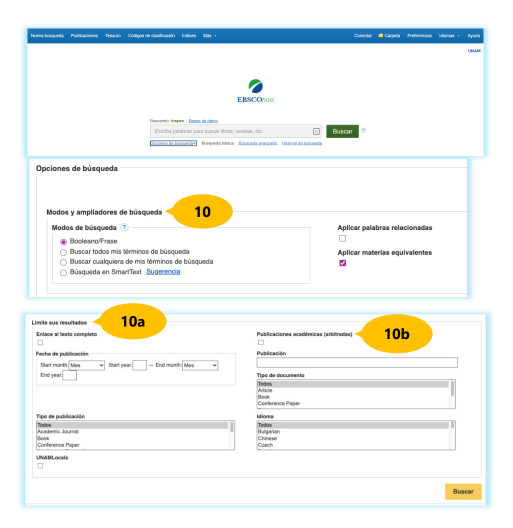
- 9) Búsqueda avanzada: la interfaz permite a los usuarios realizar búsquedas avanzadas y específicas diferentes operadores booleanos.
- 9a) Seleccionar un campo: es posible elegir el campo de búsqueda en la lista desplegable opcional, tales como: todo el texto, autor, título, temas, resumen, palabras 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

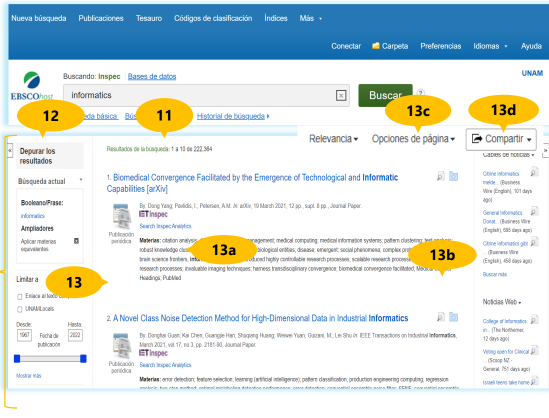
10) Modos y ampliadores de búsqueda: desde esta opción se pueden buscar documentos utilizando filtros, como términos relacionados con el tema en cuestión, es Limitar posible sus por resultados texto completo y o publicación, publicaciones arbitradas, de documento, tipo artículos con imagen y tipo de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



Registros

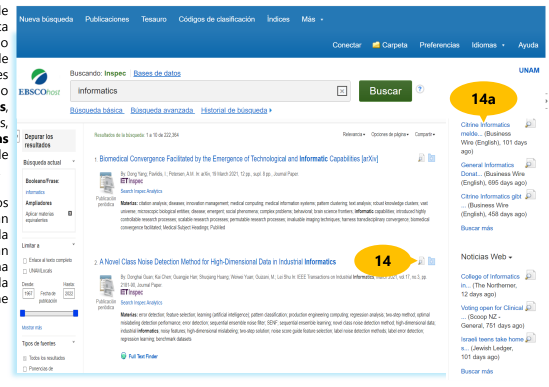
- **13) Cada registro** muestra la información de la cita y/o al texto completo.
- **13a) Disponibilidad del documento** : el **enlace Full Text Finder** lleva directamente al texto del artículo y el enlace **Texto completo en PDF**, abrirá el documento en el visor de Adobe ®
- **13b) Agregar a la Carpeta**: 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.

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.

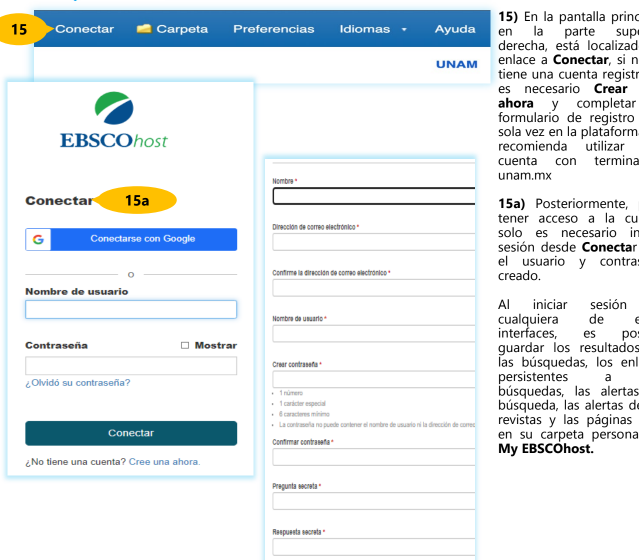
- 11) Lista de Resultados: muestra la cantidad de resultados, incluye citas, artículos de texto completo, resúmenes de documentos o resúmenes, y pueden incluir enlaces al texto completo.
- los 12) Depurar resultados: refinar los resultados. es necesario utilizar los filtros de la columna derecha, **Limitar** texto completo, publicaciones académicas (arbitradas), fecha de publicación, tipos de fuentes, materia, publicación, idioma. área geográfica, entre otros.

**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 esta columna señalando que la tiene carpeta artículos.



## Area personal



☐ Si. Otorgo mi consentimiento para la recopilación de estos datos personal mia datos personales. Además, entiendo que EBSCO recopilará y procesará i se menciona en la Cláusula de confldencialidad de EBSCO. Cláusula de confl 15) En la pantalla principal, 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

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

en estas posible guardar los resultados de las búsquedas, los enlaces las búsquedas, las alertas de búsqueda, las alertas de las revistas y las páginas web en su carpeta personal de



#### Elaborado por: Nidia Zúñiga Murrieta