

### Menú de navegación

**1) Philosophers index**, 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 filosofía y otros campos relacionados.

**2) Referencias citadas:** incluye los encabezamientos de materia.

**3)** 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.

**4) 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 **Philosophers index**, es posible seleccionar con un clic, diversas bases para ejecutar búsquedas de manera simultánea.

**5) Opciones de Búsqueda:** es opcional utilizar alguno de los limitadores o ampliadores opcionales.

The screenshot shows the top navigation bar of the Philosophers Index website. Callout 1 points to the 'Nueva búsqueda' link. Callout 2 points to the 'Referencias citadas' link. Callout 3 points to the 'Idiomas' dropdown menu, which is open showing various language options like English, Deutsch, Español, etc. Callout 4 points to the 'Buscando: Philosophers Index with Full Text' section. Callout 5 points to the search input field with the placeholder text 'Escriba palabras para buscar libros, revistas, etc.'. Callout 6 points to the 'Bases de datos' link.

### Búsqueda avanzada

This screenshot shows the 'Bases de datos' dropdown menu open, displaying a list of search options. Callout 6a points to the 'Seleccione un campo (opcional)' dropdown menu. Callout 6b points to the 'AND' operator button. The 'Busqueda avanzada' link is also visible.

**6) Búsqueda avanzada:** la interfaz permite realizar búsquedas avanzadas y específicas seleccionando diferentes campos y operadores booleanos.

**6a) 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.

**6b) 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

Nueva búsqueda

Texto completo de las publicaciones

Referencias citadas

Índices

Acervo de la biblioteca

Conectar

Carpeta

Buscando: Philosophers Index with Full Text

Bases de datos

Selecione un campo (opcional)

Buscar

AND

Selecione un campo (opcional)

Borrar

AND

Selecione un campo (opcional)

+

-

Búsqueda básica

Búsqueda avanzada

Historial de búsqueda

Opciones de búsqueda

Modos y ampliadores de búsqueda

Modos de búsqueda

Booleano/Frase

Buscar todos mis términos de búsqueda

Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda

Búsqueda en SmartText

Sugerencia

Aplicar palabras relacionadas

Buscar también dentro del texto completo de los artículos

Aplicar materias equivalentes

Limite sus resultados

Texto completo

Publicación

Tipo de documento

Hay referencias disponibles

UNAMLocals

Resumen disponible

Fecha de publicación

Idioma

Publicaciones arbitradas

Buscar

7) **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.**

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

9) **Publicaciones arbitradas:** es posible delimitar la búsqueda con los datos de la revista. Para acceder a la Lista de resultados dar clic en **Buscar.**

# Página de resultados

Nueva búsqueda

Texto completo de las publicaciones

Referencias citadas

Índices

Acervo de la biblioteca

Conectar

Carpeta

Preferencias

Buscando: Philosophers Index with Full Text

Bases de datos

Selecione un campo (opcional)

Buscar

AND

Selecione un campo (opcional)

Borrar

AND

Selecione un campo (opcional)

+

-

Búsqueda básica

Búsqueda avanzada

Búsqueda

Depurar los resultados

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 42

Relevancia

Opciones de página

Compartir

Búsqueda actual

Booleano/Frase:

Gödel's First Incompleteness Theorem

Ampliadores

Aplicar materias equivalentes

Limite a

Texto completo

Resumen disponible

Hay referencias disponibles

Desde:

Hasta:

Fecha de publicación

Mostrar más

Tipos de fuentes

Todos los resultados

Publicaciones académicas

Libros

1

Publicación académica

The Liar Paradox and Gödel's First Incompleteness Theorem (in Russian)

By: Tselishchev, Vitaly; Schole: Ancient Philosophy and the Classical Tradition, 11(2), 415-427, 13 p. 2017. Abstract Available (AN PHL2359905)

Materias: EXPLICATION; GÖDEL THEOREM; INCOMPLETENESS; LIAR'S PARADOX; LOGIC; SELF-REFERENCE; TRUTH

Full Text Finder

2

Publicación académica

Consistency, Turing Computability and Gödel's First Incompleteness Theorem

By: Hadley, Robert F. Minds and Machines: Journal for Artificial Intelligence, Philosophy, and Cognitive Science, 18(1), 1-15, 15 p. Spring 2008. Abstract Available (AN PHL2117465)

Materias: AXIOM; COMPUTABILITY; CONSISTENCY; INCOMPLETENESS; LOGIC; PARADOX

Referencias citadas: (18)

Texto completo en PDF (219.9KB)

3

Publicación académica

T-Schema Deflationism versus Gödel's First Incompleteness Theorem

By: Gauker, Christopher. Analysis, 61(2), 129-136, 8 p. APR 2001. Abstract Available (AN PHL1687316)

Materias: DEFLATIONISM; GÖDEL THEOREM; INCOMPLETENESS; LOGIC; TRUTH

Texto completo en PDF (61.9KB)

4

Publicación académica

The Insolubility of the So-Called Gödel's First Incompleteness Theorem: Gödelian and Hilbertian Mathematics (in Bulgarian)

By: Gauker, Christopher. Analysis, 61(2), 129-136, 8 p. APR 2001. Abstract Available (AN PHL1687316)

Materias: DEFLATIONISM; GÖDEL THEOREM; INCOMPLETENESS; LOGIC; TRUTH

Texto completo en PDF (61.9KB)

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.

10) **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.

11) **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

- 12) **Cada registro** muestra la información de la cita y/o al texto completo.
- 12a) **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 ®
- 12b) **Agregar a la Carpeta:** permite guardar un artículo en el ícono de **Carpeta**, a la derecha del título.
- 12c) **Opciones de página:** habilita ver las opciones de visualización de la página.
- 12d) **Compartir:** muestra opciones de alerta, enlace y marcador.

13) 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.

13a) Carpetas: si los artículos están almacenados en la carpeta, aparecerán en esta columna señalando que la carpeta tiene artículos.

Nueva búsqueda

Texto completo de las publicaciones

Referencias citadas

Índices

Acervo de la biblioteca

Conectar

Carpeta

Preferencias

Buscando: Philosophers Index with Full Text

Bases de datos

Gödel's First Incompleteness Theorem

Seleccione un campo (opcional)

AND

Seleccione un campo (opcional)

AND

Seleccione un campo (opcional)

Búsqueda básica

Búsqueda avanzada

Historial de búsqueda

Depurar los resultados

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 42

Relevancia

Opciones de página

Compartir

Cables de noticias

3D-CAD-Experte Theorem So... (Business Wire (English), 231 days ago)

KBRA Assigns Preliminary ... (Business Wire (English), 361 days ago)

Data Theorem Earns Attack... (Business Wire (English), 78 days ago)

Buscar más

Noticias Web

How engineers fought the ... (TechCrunch, 19 days ago)

## Área personal

14

Conectar

Carpeta

Preferencias

Idiomas

Ayuda

EBSCOhost

Conectar

14a

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

mis datos personales. Además, entiendo que EBSCO recopilará y procesará

se menciona en la Cláusula de confidencialidad de EBSCO. Cláusula de conf

14) En la pantalla principal, en la parte superior derecha, está localizado el enlace a **Conectar**, es necesario completar el formulario de registro una sola vez en la plataforma, se recomienda utilizar una cuenta con terminación unam.mx, posteriormente para tener acceso a la cuenta solo deberá iniciar sesión desde **Conectar** con el usuario y contraseña creado o bien desde la cuenta de Google.

14a) **Iniciar sesión:** proporcione sus credenciales de inicio de sesión, el nombre de usuario y la contraseña que creó para poder iniciar sesión en una sesión futura. 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.