

Menú de navegación

1) Seleccionar la base de datos **Current Contents Connect**, recurso multidisciplinario que permite navegar por las revistas por disciplina y examinar el índice completo de un número.

2) **MÁS AJUSTES**: al dar clic se despliega el listado para "Seleccionar una base de datos".

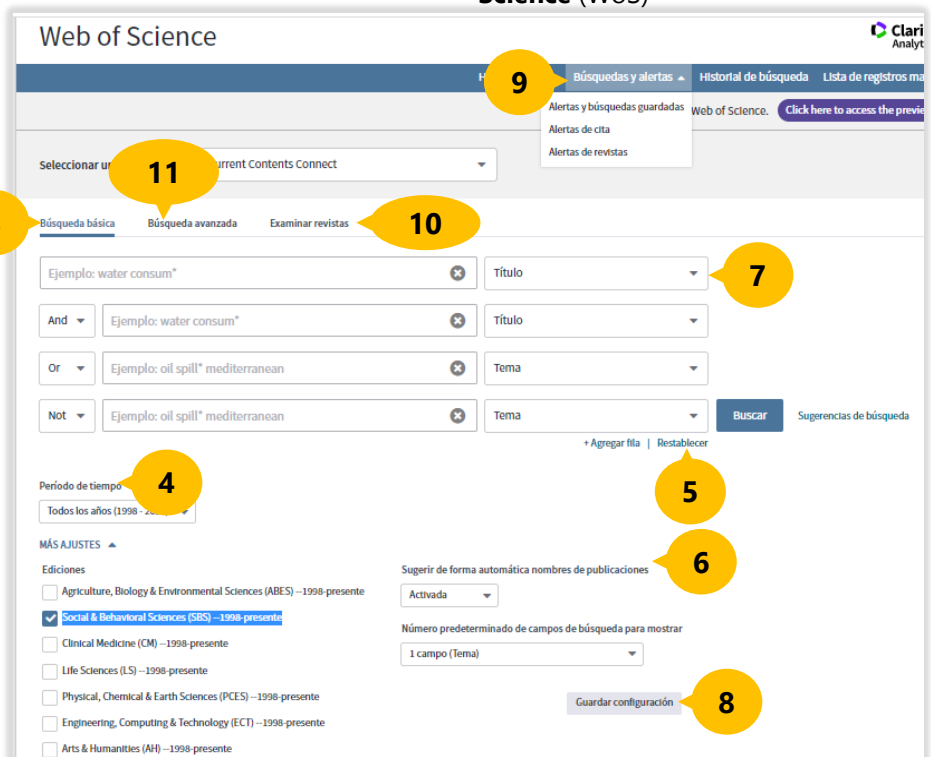
2a) Seleccionar **Social & behavioral sciences** que permite buscar capítulos de libros y libros usando todos los campos y funciones disponibles en la **Colección principal de Web of Science (WoS)**

Búsqueda básica

3) **Búsqueda Básica**: A través de una caja de búsqueda es posible ingresar los términos o palabras clave, usa un operador AND implícito cuando se ingresan dos o más términos adyacentes en la mayoría de los campos predeterminados (Tema, título, autor, nombre de publicación, años de publicación). Al agregar un nuevo campo también se establece el segundo campo para el operador booleano **And**, **Or** o **Not**. Todas las búsquedas exitosas se agregan a la tabla de historial de búsqueda.

4) **Periodo de tiempo**: esta opción permite especificar el período de tiempo que se desea buscar. A continuación, se mencionan las opciones de período de tiempo: todos los años (opción predeterminada), últimos 5 años, año actual hasta la fecha, últimas 4 semanas, últimas 2 semanas, semana actual, personalizar rangos de fecha.

5) **Restablecer**: esta opción devuelve la página de búsqueda a los campos de búsqueda originales.



6) **Sugerir de forma automática nombres de publicaciones**: a través de seleccionar esta opción, al activar la función, el producto ofrece una lista de nombres de publicaciones basados en los caracteres que se ingresan en el campo de búsqueda.

7) **Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar**: permite seleccionar solo el campo Tema o los campos: autor y nombre de publicación.

8) **Guardar configuración**: desde esta opción la plataforma recordará la configuración para que pueda empezar la búsqueda de manera inmediata.

9) **Búsquedas y alertas**: permitirá el envío de alertas de cita por correo electrónico cuando un documento que especifique se cite en un nuevo artículo.

10) **Examinar revistas**: permite examinar por título de revista, acceder a las tablas de contenido de las revistas y sitios web por edición y disciplina.

Búsqueda avanzada

11) Una búsqueda avanzada permite formar y combinar conjuntos de búsqueda, suele comenzar al ingresar por lo menos dos consultas formadas por términos de búsqueda utilizando etiquetas de campo y combinarlos con operadores booleanos: **AND**, **OR**, **NOT**, **SAME**, **NEAR**. Así como restringir los resultados por idiomas o tipo de documento.

Web of Science

Clarivate Analytics

12 13 14 15 16 17 18 19 15a

Resultados: 17
(de Current Contents Connect)

BUSCAR: TEMA: (Information Systems AND TÍTULO: (molecular))

Refinar resultados

Filtrar resultados por:

Años de publicación

Áreas de investigación

1. Can Molecular Genetic Evidence Influence Jurors' Perceptions of a Defendant? Results From a Randomized Experiment
Por: Costa, Elise T.; Pate, Margaret; Gibson, Chris L.
CRIMINAL JUSTICE AND BEHAVIOR Volumen: 44 Número: 8 Número especial: SI Páginas: 1101-1119 Fecha de publicación: AUG 2017

2. An integrated molecular landscape implicates the regulation of dendritic spine formation through insulin-related signalling in obsessive-compulsive disorder
Por: van de Vondervoort, Ise; Poolmans, Geert; Aschrafi, Arman; et al.
JOURNAL OF PSYCHIATRY & NEUROSCIENCE Volumen: 41 Número: 4 Páginas: 280-285 Fecha de publicación: JUL 2016

3. Parent stress across molecular subtypes of children with Angelman syndrome
Por: Miodrag, N.; Peters, S.
JOURNAL OF INTELLECTUAL DISABILITY RESEARCH Volumen: 59 Número: 9 Páginas: 816-826 Fecha de publicación: SEP 2015

4. Molecular genetic psychophysiology: A perspective on the Minnesota contribution
Por: de Geus, Eco J. C.
PSYCHOPHYSIOLOGY Volumen: 51 Número: 12 Número especial: SI Páginas: 1203-1204 Fecha de publicación: DEC 2014

Analizar resultados

Veces citado: 2 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 14 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 8 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 4 (en la Colección principal de Web of Science)

Página de resultados

12) Resultados: presenta número total de registros que coinciden con sus términos de búsqueda.

13) Ordenar por: los registros recuperados pueden ordenarse de distintas maneras según lo indica el menú desplegable.

14) Crear alerta: Desde la lista de resultados es posible crear una alerta, para ello es necesario iniciar sesión previamente.

15) Refinar resultados: permite clasificar los resultados según varias áreas temáticas; fecha de indexación, citas, conteo de uso, relevancia, etc.

15a) Contiene una caja de búsqueda desde la cual es posible ingresar términos o palabras clave y que solo busque en la lista de resultados.

18) Veces citados: muestra las veces que fue citado el documento.

19) Cada registro dentro de los resultados incluye información sobre el título del documento, autores, datos de la publicación, fecha de publicación, en algunos casos un enlace para descargar el texto completo y un resumen del artículo.

Registros

20) Cada registro permite conocer los metadatos adicionales disponibles que hay para un artículo, sin tener que buscar en cada base de datos específica de la plataforma.

20a) Incluye información de las direcciones de los autores, sus afiliaciones, así como los datos de financiación, si están disponibles.

20b) Red de citas: proporciona información de cuántas veces fue citado el documento, **crear una alerta de cita, referencias citadas y mas recientemente citado por.**

20c) KeyWords-Plus: son términos del índice generados a partir de los títulos de los artículos citados, este enlace presenta las palabras clave indexadas.

Web of Science

Web of Science

Clarivate Analytics

20 20a 20b 20c

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda

Buscar PDF Exportar Agregar a la lista de registros marcados

Trails across the heterogeneous information environment Manual integration patterns of search systems in molecular medicine

Por: Kumpulainen, S (Kumpulainen, Sanna)
Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science

JOURNAL OF DOCUMENTATION
Volumen: 70 Número: 5 Páginas: 856-877
Fecha de publicación: 2014
Tipo de documento: Article

Abstract
Purpose - The purpose of this paper is to aim at modelling the trails, which are search patterns with several search systems across the heterogeneous information environment. In addition, the author seeks to examine what kinds of trails occur in routine, semi-complex and complex tasks, and what barrier types occur during the trail-blazing.

Design/methodology/approach - The author used qualitative task-based approach with shadowing of six molecular medicine researchers during six months, and collected their web interaction logs. Data triangulation made this kind of detailed search system integration analysis possible.

Findings - Five trail patterns emerged: branches, chains, lists, singles and berry-picking trails. The berry-picking was typical to complex work tasks, whereas the branches were common in routine work tasks. Singles and lists were employed typically in semi-complex tasks. In all kinds of trails, the barriers occurred often during the interaction with a single system, but there was a considerable number of barriers with the malfunctioning system integration, and lacking integration features. The findings propose that the trails could be used to reduce the amount of laborious manual system integration, and that there is a need for support to explorative search process in berry-picking trails.

Originality/value - Research of information behaviour yielding to different types of search patterns with several search systems during real-world work task performance in molecular medicine have not been published previously. The author presents a task-based approach how to model search behaviour patterns. The author discusses the issue of system integration, which is a great challenge in biomedical domain, from the viewpoints of information studies and search behaviour.

Palabras clave
Palabras clave de autor: Empirical study; Task-based information searching
KeyWords Plus: QUERY REFORMULATION; TASK COMPLEXITY; WEB; SEEKING; BIOINFORMATICS; TACTICS

Información del autor
Dirección correspondiente: Kumpulainen, S (correspondente) Univ Tampere, Sch Inform Sci, FIN-33301 Tampere, Finland.
Direcciones:

Red de citas
En Colección principal de Web of Science
6
Veces citado
Crear alerta de cita
Número de todas las veces citado
6 en Todas las bases de datos
Ver más recuentos
58
Referencias citadas
Ver related records
Más recientemente citado por:
Dystrom, Katrina; Kumpulainen, Sanna. Vertical and horizontal relationships amongst task-based information needs. INFORMATION PROCESSING & MANAGEMENT (2020)
Tung Voong; Saastamoinen, Mami; Järvelin, Gailly, et al. Understanding User Behavior in Naturalistic Information Search Tasks. JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY (2019)
Ver todos

Área personal

Web of Science

InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publogs Kopernio Master Journal

21

Web of Science

Herramientas Búsquedas y alertas Historial de búsquedas Lista de registros marcados

21a

Registro

Dirección de correo electrónico:

Volver a ingresar la dirección de correo electrónico:

Continuar Cancelar

21a) Es necesario realizar el Registro una sola vez en la plataforma, preferir utilizar una cuenta con terminación unam.mx.

21) Desde la pantalla principal de **Web of Science**, en la parte superior derecha, está localizado el enlace a **Iniciar sesión**. Cuando se finalice la navegación dentro de la plataforma, es recomendable salir de la cuenta, dar clic en el enlace **Cerrar sesión**.

Dentro del área personal permitirá obtener funciones adicionales como: inicio de sesión automático, acceder a historiales de búsqueda, crear alertas, agregar referencias en EndNote, actualizar la información personal.

Elaborado por: Silvia Castillo Barrera

scastrillob@dgb.unam.mx