

Web of Science V 5.16

Ejercicios Prácticos

Formación en línea

Curso: Novedades en la Web of Science

9 al 13 de febrero de 2015



Ejercicios en la Web of Science Colección Principal

- *La Universidad Complutense de Madrid quiere recuperar el número de sus publicaciones publicadas en revistas acceso abierto en los últimos 5 años.*
 1. En la página de la búsqueda básica selecciona '**organizaciones-nombre preferido**' del menú. Haga clic en 'Seleccionar del índice'. Introduce complutense en el campo de búsqueda y busca.
 2. Haga clic en el icono 'D' para examinar las variantes unidas al nombre preferido 'Complutense University of Madrid'. Después de revisar las variantes, haga clic en 'Agregar' a mano izquierda del nombre preferido. Vaya al parte inferior de la página y haga clic en 'Aceptar' para volver a la página de la búsqueda básica.
 3. En la sección 'Periodo de tiempo' selecciona los años 2009 al 2014
 4. En la página de resultados, refine los resultados por '**Acceso abierto**'.
 - ¿Cuántos registros pertenecen a revistas de acceso abierto?

- *La Universidad Complutense quiere identificar cuantas de sus publicaciones en los últimos 5 años se clasifican como artículos principales (de ESI)*
 5. Ahora refine los resultados de la búsqueda anterior por **los artículos principales de ESI**.
 - a. ¿Cuántos artículos muy citados hay (highly cited papers)?
 - b. ¿Cuántos artículos candentes hay (hot papers)?

- *Un investigador quiere recuperar referencias relacionadas con 'pobreza' en revistas de América latina. Busca en la base SciELO.*
 6. Vaya a **SciELO** y introduce 'pobreza' en el campo de búsqueda por tema. Ejecute la búsqueda.
 - a. ¿Cuántos resultados corresponden a la búsqueda?
 - b. ¿Cuántas citas se cito la publicación con el mayor número de citas?
 - c. ¿Cuántas citas se cito la publicación de Todas las bases de Datos?

- *Una institución quiere recuperar el número total de publicaciones que se clasifican en el área de Investigación 'infectious diseases' de los últimos 5 años en las cual se presenta una dirección española. Quieren buscar en **Todas las Bases** a las que están suscritas.*
 7. Vaya a la búsqueda en **Todas las Bases de Datos** y seleccione la búsqueda avanzada.
 8. En el campo de búsqueda introduce la búsqueda su= "infectious diseases" and ad= spain
 9. En la sección periodo de búsqueda selecciona los años 2009-2014. Ejecute la búsqueda.

10. ¿Cuántos registros coinciden con la búsqueda?
11. ¿Cuántas citas ha recibido el registro más citado?
12. Abra el artículo más citado para identificar la dirección española. ¿Cuál es?
13. ¿Es correcto que la revista se indexa también en la base Medline?