

## 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.
- 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?