



Cuaderno de Ejercicios para Búsquedas en Web of Knowledge
Octubre de 2008

Ejercicios para búsquedas en Web of Science

1. Seleccione la Web of Science haciendo clic en la 3 pestaña.
2. Seleccione una búsqueda por tema y introduce:
 - a. (“santiago ramon y cajal” or “ramon y cajal”) not hospital.
3. Desde la página de resultados conteste: ¿Qué es el artículo que ha recibido el mayor número de citas? (Ordenar los resultados por las veces citado).
4. Refinado por autor: ¿Quién es el autor que ha publicado el mayor número de artículos según lo indicado?
5. Refinando por país ¿Qué es el país al principio según los países ordenados alfabéticamente? (Haga clic en más opciones/valores).
6. Utilizando la herramienta ‘Analyse’ y con los resultados todavía ordenados por las veces citado, analice los 250 principales resultados y muestre las principales 10 instituciones.
7. Vuelva a la página de resultados. Cambie el número de resultados en la página para visualizar hasta 50 artículos.
8. Seleccione el artículo numerado 25 (“Evolving concepts of cortical radial and areal specification”) haciendo clic en su título. Del registro completo busque sus registros relacionados (Related Records). ¿Cuántos artículos más en WOS citan las mismas referencias citadas del artículo?
9. Vuelva al registro completo. ¿Qué es el factor de impacto de 2007 para la revista? Seleccione ‘View Journal’s impact factor en JCR’
10. Vuelva al registro completo. Cree un mapa de citas para visualizar las citas hacia delante para dos generaciones.
11. Todavía en el mapa de citas cambie el texto de los nodos para ver las instituciones y colore los nodos por institución.
12. Utilizando la herramienta ‘Author Finder’ busque artículos para el autor ‘Gualberto Buena Casal’. Seleccione la opción ‘increase results’ para las dos opciones de su apellido. (Recuerde que hay que introducir un apellido compuesto dos veces). Seleccione los artículos en las categorías ‘ciencias sociales y ciencias de la vida’. Luego seleccione la institución correspondiente a la Universidad de Granada.
13. En la página de resultados, ejecute el informe de citas (Citation Report) para contestar las preguntas siguientes.
14. ¿Qué es el número total de citas a sus trabajos?
15. ¿Qué es el promedio de citas a sus publicaciones?
16. ¿Qué es su índice h?

Una búsqueda por Referencia Citada

1. ¿Cuáles son los artículos indexados que ha citado el libro ‘La Casa de Bernarda Alba’ por Federico García Lorca? Tengan en

cuenta que el libro puede haber citado en varias formas (español o inglés).

2. ¿Cuántos artículos en la página de resultados han citado el libro?

Ejercicios para Endnote Web

1. Busque en la Web of Science para artículos con respecto al tema “olive oil”
2. Guarde las primeras 10 referencias a su biblioteca de Endnote Web
3. Vaya a su biblioteca de Endnote Web
4. Cree una nueva carpeta titulado ‘Olive Oil’ para sus referencias introducidas desde la Web of Science.
5. Vaya a la búsqueda ‘Online search’ y realice una búsqueda para títulos que contiene el tema sobre ‘cambio climático’ en el catalogo de la biblioteca de la Universidad de Sevilla.
6. Copie un rango de referencias (1-10) a una nueva carpeta.
7. Vaya a la página Web: www.pubmed.gov
8. Realice una búsqueda sobre ‘acute myocardical infarction’.
9. Importen las primeras 5 referencias a su biblioteca de Endnote Web. (Consulte el archivo de soporte para ver las instrucciones de importación).
10. Vaya al tabulador ‘Organize’.
11. Seleccione la carpeta ‘Olive Oil’ y compartirla con otro usuario. Permite los derechos de leer y escribir para la carpeta compartida.
12. Busque para referencias duplicadas.
13. Vaya a pestaña ‘Format’.
14. Cree una bibliografía en el estilo ‘Harvard’ para la carpeta ‘Olive Oil’ y hacer una visualización.

Ejercicios para JCR

1. En la edición de las ciencias del año 2007, ¿Qué revista española tiene el factor de impacto más alto?
2. ¿Qué revista española tiene el índice de inmediatez más alto?
3. ¿Qué revista española ha recibido el mayor número de citas?
4. Buscando en el cuadro de resultados de las revistas españoles ordenadas por el factor de impacto, ¿Qué es el factor de impacto para la revista 'Revista Española de Cardiología'?
5. Vaya a su página de información (haga clic en su título). ¿Qué es la vida media de 2007 para la Revista Española de Cardiología? (Journal Cited Half Life).
6. Vaya a la página 'Cited Journal Data'. ¿Qué revista según el cuadro ha citado a Revista Española de Cardiología el mayor número veces en 2007?
7. Vuela a la página de información de la revista (haciendo clic en su título) ¿Qué ranking tiene la 'Revista Española de Cardiología' en comparación con otras revistas en la misma categoría según el factor de impacto? (Haga clic en 'View Journal Summary List' en la página de la información de la revista y ordenar las revistas por el factor de impacto. (Automáticamente las revistas aparecen ordenadas alfabéticamente).
8. ¿Qué revista tiene el factor de impacto más alto en esta categoría?
9. ¿Qué es el promedio de los factores de impacto para la categoría? (Haga clic en 'View Category Summary List (or View Category Data) en la parte superior de la página)'
10. ¿Qué es el índice de inmediatez para la categoría?

Ejercicios para Essential Science Indicators

1. ¿Cuál es la disciplina para España que tiene el mejor ranking con respecto al número de citas?
2. ¿Cuál es la disciplina para España que tiene el mejor ranking con respecto al número de publicaciones?
3. ¿Cuál es la disciplina para España que tiene el mejor ranking con respecto al número de citas por publicación?
4. En el campo de 'la química', ¿Qué ranking tiene España en comparación con otros países en ESI?
5. Busque artículos muy citados para la institución 'Univ Autonoma Barcelona'. ¿Cuántas citas ha recibido el artículo con el mayor número de citas?
6. ¿Qué ranking tiene Univ Sevilla en el campo de ingeniería?
7. ¿Cuál es la institución que tiene el mejor y el peor ranking con respecto a esta disciplina?
8. Busque artículos candentes para España.

Ejercicios para Current Contents Connect (CCC)

1. Busque para contenido sobre el tema “large hadron collider” or lhd.
2. Refine los resultados por el área temática ‘physics’.
3. Abra el artículo numerado 2 y vaya a su registro completo.
4. Haga clic en ‘Current Web Content’ para ver páginas Web correspondientes al tema.
5. Vuelva al registro completo y haga clic en el título de la revista, vaya a la tabla de contenido más actual de la revista. ’
6. Desde la página de inicio de CCC (o bien, desde el menú de búsquedas por encima de la página), haga clic en ‘Browse Journals’ y seleccione la edición ‘Life Sciences’.
7. Seleccione la disciplina ‘Immunology’ y busque la tabla de contenido más actual para la revista ‘Clinical Immunology’.
8. Vuelva al listado de disciplinas y busque la tabla de contenido para el libro en serie ‘Advances in Applied Microbiology Vol 51’ (Current Book Content)
9. Vaya a ‘My Journal List’ situado en la parte superior de la página a mano derecha y busque la revista ‘Aids Reviews’
10. Cree una alerta de tabla de contenido para la revista y adicione la revista en su listado de revistas.

Ejercicios para ISI Proceedings

1. Busque resultados de conferencias que se celebró en España en 2007.
2. Refine los resultados con respecto a los títulos de las conferencias. ¿Qué es la conferencia que tiene el mayor número resultados?
3. Refine los resultados para ver los registros correspondientes a la conferencia y identifique dónde y cuándo se celebró la conferencia.

Ejercicios para Derwent Innovations Index

1. Busque patentes con respecto a la empresa 'SEAT'.
2. Identifique la patente que ha recibido el mayor número de citas por otras patentes.
3. ¿Quién es el inventor con el mayor número de patentes según los resultados?
4. Abre la patente 'WO200172175-A' ¿Qué es su código de clasificación de Derwent?
5. ¿Existe una familia de patentes?
6. Busque patentes clasificados con el código 'P22'.
7. ¿Qué es el beneficiario con el mayor número de patentes para esta tecnología?
8. ¿Cuántas patentes tiene la empresa Nike Inc?

Ejercicios para Medline

1. Busque artículos para sobre el tema “gastric band”.
2. Refine los resultados para ver artículos con respecto al qualifier ‘Complications’.
3. Abre el primer artículo e identifique cuáles son los títulos MeSh a que se han aplicado el qualifier ‘complication’.
4. Vuela a la página de inicio de Medline y abre el tesoro. Abre la sección ‘Diseases’ y luego ‘Virus diseases’, luego ‘DNA Virus Infections’ y por último ‘African Swine Fever’. Busque artículos correspondientes a esta enfermedad con respecto al qualifier ‘transmission’. (Haga clic en ‘D’ para consultar los qualifiers).
5. Refinando por título de la revista, ¿En que revista están publicados el mayor número de los artículos?