

Ejercicios Prácticos:

Web of knowledge

**Jornadas de Formación
de Usuarios**

Murcia, 30 de octubre de 2009

Ejercicios para búsquedas en la Web of Science

Instrucciones:

- **Complete los ejercicios en el orden que aparecen.**
- **Lea el ejercicio completo antes de comenzar.**
- **Seleccionar todos los años, todos los índices en WOS y el tipo de documento para cada ejercicio.**

Una Búsqueda por Revista:

1. Introduzca el título siguiente: ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA

2. En la página de resultados refine los resultados para contestar:

- El autor con el mayor número de publicaciones en la revista
- La institución/hospital con el mayor número de publicaciones en dicha revista.
- ¿Con qué otro país han colaborado más los autores españoles?

3. Ejecute el informe de citas para contestar:

- ¿Ha bajado o aumentado el número de publicaciones a lo largo del tiempo?
- ¿Cual es el total de citas en las publicaciones de la revista?
- ¿Cual es el promedio de citas en las publicaciones?
- ¿Cuál es el artículo más citado y cuantas citas ha recibido?
- Haciendo clic en el enlace 'View Citing Articles' identifique una institución que ha citado publicaciones en esta revista.

Una Búsqueda por Conferencia:

4. Busque en proceeding papers (pero no hace falta especificar este tipo de documento)

presentados en conferencias organizados por 'International Assosiation of Mechanical Engineers'. Introduce IASME en la búsqueda.

5. Identifique una afiliación española de los autores quien han participado en sus conferencias.

6. Según la conferencia titulada '5TH WSEAS/IASME INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATIONAL TECHNOLOGIES', identifique dónde y cuándo se celebró la conferencia.

7. Mencione un editor del libro que publicó los trabajos.

Una Búsqueda por Agencia de Financiación:

8. Haga una búsqueda por la agencia de financiación: fondo de investigaciones sanitarias.

9. En la página de resultados ordene los artículos para identificar el trabajo con el mayor impacto (veces citado).

10. Abra el artículo titulado 'HARMS AND BENEFITS OF LYMPHOCYTE SUBPOPULATIONS IN PATIENTS WITH ACUTE STROKE' e identifique las afiliaciones del autor Chamorro A.

11. ¿Cuál es el factor de impacto de 2008 para la revista que publicó el artículo?
Localizador de Autores

12. Utilizando la herramienta 'Author Finder' busque resultados para el autor Dr. Félix de Moya Anegón. (Introduce de moya anegon f or anegon fm or moya anegon f). Haga clic en 'Add another name' en paso 2 para poder introducir todas las variaciones. En el tercer paso seleccione todas las categorías. En el cuarto paso, seleccione univ granada y csic.

13. En la página de resultados ordene los registros por las veces citado y ejecute el mapa de citas para el artículo con el mayor número de citas. Seleccione el mapa para ver las referencias hacia delante y hacia atrás para la primera generación.

14. Modifique el mapa para visualizar los nodos colorados y ordenados por año de publicación.

15. ¿Cuál es la referencia citada más antigua?

16. ¿Es verdad que el artículo todavía recibe citas?

17. Vuelva a la página de resultados y ejecute el informe de citas.
¿Cuál es el índice h para Félix De Moya Anegón?

Una búsqueda por Referencia Citada

1. ¿Cuáles son los artículos indexados que han citado el trabajo de José Ortega y Gasset
'*España Invertebrada/Invertebrate Spain*'?

2. Según los resultados, ¿Cuál es el artículo más antiguo y más actual que ha citado el trabajo?

Ejercicios para JCR

1. En la edición de las ciencias del año 2008 busque la revista ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA
2. ¿Es su factor de impacto de 5 años más alto o más bajo en comparación con su factor de impacto normal?
3. ¿Es su factor de impacto sin autocitas igual o más bajo en comparación con su factor de impacto normal?
4. ¿Qué ranking tiene la revista en todas las categorías en que tiene clasificación?
5. Con respecto a los artículos publicados en 2008 ¿Cuál es la revista que ha citado ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA el mayor número de veces?
6. Según los datos de 2008 para la revista ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA ¿Cuántas veces ha citado los artículos de año de publicación 2006 en la revista Clinical Microbiology and Infection?
7. Seleccione la lista resumen para la categoría Microbiology. Haga clic en 'View Journal Summary List'. Según los resultados conteste:
8. ¿Cuál es la revista que tiene el factor de impacto más alto?
9. ¿Cuál es la revista que tiene el factor de impacto más alto en los últimos 5 años?
10. ¿Cuál es la revista que ha recibido el mayor número de citas en 2008?
11. ¿Cuál es la revista que tiene el Eigen Factor Score más alto y el Article Influence más alto?
12. ¿Cuál es el promedio (aggregate) de los factores de impacto de la categoría Microbiology?

Ejercicios para Current Contents

1. Busque resultados para la revista: psicothema.
2. ¿Cuántos registros de la revista tienen año de publicación 2008?
3. Vuelva a la visualización de los resultados y abra el primer artículo en la página. Abra la tabla de contenido (haciendo clic en el título de la revista). ¿Existen otros tipos de documento aparte de artículos en esta edición?
4. Vuelva al registro completo (haga clic en Leave Browse). Vaya a las páginas web asociadas al tema en de la revista (Current Web Content). ¿Cuántas páginas web componen esta colección?
5. En la parte superior de la página haga clic sobre 'Browse Home'. Entre en la edición 'Social & Behavioral Sciences' y luego la disciplina 'Social Work and Social Policy'. Busque la tabla de contenido más actual para la revista 'European Journal of Social Policy'.
6. En el menú del Mi Perfil de Usuario, haga clic en 'My Journal List' y crea una alerta de tabla de contenido para la revista European Journal of Social Policy y añada la a la revista de su listado de revistas preferidas.