

## Ejercicios para búsquedas en Web of Science

1. Seleccione la Web of Science haciendo clic en la 3ª pestaña.
2. Seleccione una búsqueda por tema e introduzca:
  - a. ("santiago ramon y cajal" or "ramon y cajal") not hospital.
3. Desde la página de resultados conteste: ¿Cuál es el artículo que ha recibido el mayor número de citas? (Ordenar los resultados por las veces citado).
4. Refinando por autor: ¿Quién es el autor que ha publicado el mayor número de artículos según lo indicado?
5. Refinando por país: ¿Cuál es el país que aparece 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. ¿Cuál es el factor de impacto de 2007 para la revista? Seleccione 'View journal's impact factor in 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 colorea los nodos por institución.
12. Utilizando la herramienta 'Author Finder' busque artículos para el autor 'Gualberto Buela 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. ¿Cuál es el número total de citas a sus trabajos?

15. ¿Cuál es el promedio de citas a sus publicaciones?

16. ¿Cuál es su índice h?

Una búsqueda por Referencia Citada

1. ¿Cuáles son los artículos indexados que han citado el libro 'La Casa de Bernarda Alba' por Federico García Lorca? Tengan en cuenta que el libro puede haber sido citado en varias formas (español inglés).

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

### **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 españolas ordenadas por el factor de impacto, ¿cuál es el factor de impacto para la revista 'Revista Española de Cardiología'?
5. Vaya a su página de información (haga clic en su título). ¿Cuál 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. Vuelva 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 ordene 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. ¿Cuál 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. ¿Cual 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.