

Ejercicios Prácticos Web of  
Knowledge  
Jornadas de Formación de Usuarios

Noviembre 2008



**THOMSON REUTERS**

### Ejercicios para Web of Science

1. Busque resultados sobre el tema “oil spill” prestige.
2. Refinar los resultados para visualizar en la página de resultados los registros clasificados ‘Proceeding Paper’. Según lo indicado ¿Cuántos registros han sido clasificados como ‘Proceeding Paper’?
3. Ordene los ‘Proceeding paper’ por las veces citado. ¿Cuántas citas ha recibido el registro con el mayor número de citas?
4. Refine los registros por título de la conferencia.
5. Identifique dónde y cuándo se celebró la conferencia ‘12th Iberian Marine Chemistry Symposium’. (Haga clic en cualquier artículo para ver los datos de la conferencia).
6. Vuelva a la pagina de inicio y abre la herramienta ‘Localizador de Autores’ (Author Finder).
7. Busque artículos con respecto al científico ‘Gualberto Buela Casal’ Tenga en cuenta que posee un apellido compuesto y hace falta introducirlo en versión original u fusionado. Haga clic en el botón ‘Add another name’ en la pantalla del segundo paso para reintroducir su apellido. En el tercer paso seleccione las categorías ‘Life Sciences’ y ‘Social Sciences’. En el cuarto paso seleccione ‘univ granada’ para finalizar el proceso.
8. En la página de resultados orden los artículos por las veces citado y abre el artículo numerado 5 o bien el artículo con título: ‘An overview of scientific productivity of spanish universities’.
9. Ejecute un mapa de citas para este artículo para ver las instituciones de las citas hacia delante de una generación.
10. Cambie los años incluidos en el mapa para visualizar de 2005 a 2006.
11. Vuelva a la pagina de resultados y ejecute el informe de citas (Citation Report) para contestar:
12. ¿Cuál es el promedio de las veces citado? Y ¿Cuál es su índice h?
13. Seleccione la búsqueda ‘All Database’ y busque artículos para la revista ‘Revista Espanola de Cardiologia’.
14. Abra el artículo numerado 2 o bien con el título ‘Chronic multivessel disease: Past, present and future’. ¿Cuáles son las bases de datos en qué esta indizado la revista?

### Búsqueda por Referencia Citada

1. Identifique artículos que han citado la obra ‘Maja Desnuda’ o ‘Naked Maja’ por Goya.

### 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 ¿Cuál es el factor de impacto para la revista 'Revista Clínica Española'?
5. Vaya a su página de información y haga clic en 'Cited Journal Data'. ¿Qué revista según el cuadro ha citado a 'Revista Clínica Española' el mayor número de veces en 2007?
6. Vaya a la página de información de la revista (haciendo clic en su título). ¿Qué ranking tiene la 'Revista Clínica Española' 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).
7. ¿Qué revista tiene el factor de impacto más alto en esta categoría?
8. ¿Cuál es el promedio de los factores de impacto para la categoría? (Haga clic en 'View Category Summary List' en la parte superior de la página)

### Ejercicios para 'Essential Science Indicators'

1. ¿Qué ranking tiene España en la disciplina 'Clinical Medicine' con respecto al número de publicaciones?
2. ¿Qué ranking tiene España en la misma disciplina con respecto al promedio de citas a las publicaciones ?
3. En la disciplina 'Animal and Plant Science' ¿Cuál es la institución con el mejor ranking?
4. ¿Cuántos trabajos candentes tiene España?
5. Usando la sección 'Baselines' conteste: Un artículo clasificado en la disciplina Química y con año de publicación 2005 ha recibido 15 citas. ¿Es mejor o peor que el promedio de citas a artículos en esta disciplina?
6. Usando los percentiles identifique cuántas citas son necesarias para que un artículo sea clasificado un trabajo muy citado en la disciplina Química con año de publicación 2005.

### Ejercicios para Derwent

1. Busque patentes con respecto a la empresa 'INDRA SISTEMAS SA'.
2. Identifique la patente que ha recibido el mayor número de citas por otras patentes.
3. Busque patentes clasificados con el código 'P22'.
4. ¿Quién es el beneficiario con el mayor número de patentes para esta tecnología?
5. ¿Cuántas patentes tiene la empresa Nike Inc?

### Ejercicios para Current Contents

1. Busque resultados para la revista 'revista española de filología'.
2. Abre el primer artículo en la página de resultados. ¿En qué disciplina y en qué edición está clasificada la revista?
3. Haga clic en 'Current Web Content' para ir a las páginas Web correspondientes a la edición.
4. Vuelva al registro. Haga clic en el título de la revista para ir a la tabla de contenido correspondiente a esta edición. ¿Qué tipos de documentos están incluidos en la edición?
5. Haga clic en 'Browse Journals' o bien 'Browse Home' en la parte superior de la página. Entre en la edición 'Physical, Chemical & Earth Sciences' y luego la disciplina 'Earth Sciences'. Busque la tabla de contenido más actual para la revista 'Atlantic Geology'.
6. En el menú de Mi Perfil de Usuario, haga clic en 'My Journal List' y cree una alerta de tabla de contenido para la revista 'Aids Reviews'.

### 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 ( Haga clic en el enlace ‘My Endnote Web)
4. Guarde las referencias en 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 registros que se tratan del tema ‘cambio climático’ usando el catálogo 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](http://www.pubmed.gov)
8. Realice una búsqueda sobre ‘acute myocardial 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 Researcher ID

1. Vaya a la página web [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com) y haga clic en el enlace "more options".
2. Busque perfiles correspondientes a la Universidad Autónoma de Madrid.
3. Abre el perfil del científico 'R Fernandez Ruiz' y consiga los datos siguientes:
4. ¿Qué es su número de identificación individual?
5. ¿Qué es su índice h?
6. Identifique 3 otros investigadores con quien ha colaborado el científico en cuestión.
7. Identifique 3 instituciones no españolas que han citado el científico en cuestión

### Ejercicios para Medline

1. Busque artículos para sobre el tema “mad cow disease” y seleccione la opción añada título Mesh al tema. (Topic add Mesh)
2. Identifique el autor que ha publicado el mayor numero de artículos.
3. Vuelva a la página de inicio de Medline y abre el tesouro (Seleccione tipo de búsqueda ‘Mesh Heading’ y haga clic en el icono de lupa). Abre la sección ‘Diseases’ y luego ‘Virus diseases’, luego ‘DNA Virus Infections’ y por ultimo ‘African Swine Fever’. Busque artículos correspondientes a esta enfermedad con respecto al qualifier ‘transmisson’. (Haga clic en ‘D’ para consultar los qualifiers).
4. Refinando por título de la revista, ¿En que revista están publicados el mayor numero de los artículos?