

Web of Science V 5.21

Ejercicios Prácticos

Formación presencial marzo de 2016

Nivel Básico



THOMSON REUTERS

Ejercicios en la Web of Science Colección Principal

- *Unos investigadores de la Plataforma Oceánica de Canarias necesitan recuperar toda la producción científica sobre ‘Gran Canaria’ en el campo científico de oceanografía. Necesitan saber cuáles son las instituciones que llevan a cabo la investigación y cuáles son las publicaciones más importantes.*
1. En la página de la búsqueda básica introduce en el campo de tema la consulta: *“gran canaria” or “canary islands”*.
 2. Busca en todos los años y todos los índices de citas. Ejecuta la búsqueda.
 3. ¿Cuántos resultados coinciden con la búsqueda?
 4. Ahora hace falta limitar los resultados por la categoría ‘oceanography’. Refina los resultados por el campo ‘Categoría de WOS’. Haga clic sobre ‘más opciones/valores’ y busca ‘oceanography’ en la lista. Selecciona la casilla de verificación del campo y luego ‘Refina’ los resultados por este campo.
 5. ¿Cuántos resultados quedan?
 6. Refina los resultados por el campo ‘organización-nombre mejorado’. ¿Es correcto que el Instituto Español de Oceanografía ha publicado unos artículos? ¿Cuántos?
 7. ¿Es correcto que ninguna de las revistas de los resultados es de carácter acceso abierto?
 8. Ahora ordena los resultados por las veces citado- del mayor al menor. ¿Cuántas citas ha recibido el registro más citado? Haga clic sobre el título de la revista de este artículo. ¿Cuál es el cuartil de la revista?
- *El Vicerrector de Investigación, Carlos Garcia Alonso, de la Universidad Loyola Andalucía le ha pedido obtener unos datos sobre la producción científica de uno de sus investigadores. Necesitas proporcionar los datos que solicita. El investigador es José Alberto Salinas Pérez. Su identificador de ORCID es ‘0000-0001-8533-9342’.*
9. Vuelve a la página de búsqueda básica y borra la consulta anterior. Busca la producción científica del investigador por su ORCID. Introduce ‘0000-0001-8533-9342’ en el campo de búsqueda y selecciona ‘identificadores de autores’. Busca en todos los años.
 - a. ¿Cuántos artículos se recuperan?
 - b. ¿Cuántos artículos son de revistas acceso abierto?
 - c. Lanza el informe de citas sobre los resultados.
 - d. ¿Cuál es el total de citas? ¿Cuál es la media de citas por artículo? ¿Cuál es su índice h?