

Web of Science

Ejercicios Prácticos

Formación presencial

Nivel Básico

Marzo de 2019

Ejercicios en la Web of Science Colección Principal

Un joven investigador que empieza su tesis doctoral necesita recuperar toda la producción científica sobre la energía solar.

1. En la página de la búsqueda básica, elige el campo **Tema** e introduce “solar energy”
2. Elige la colección principal de Web of Science, todos los años, todos los índices de citas, y ejecuta la búsqueda.
3. ¿Cuántos resultados coinciden con la búsqueda?
4. ¿Cómo puedo refinar mis resultados para ver sólo los documentos publicados estos 10 últimos años? ¿Cuántos registros quedan?
5. Ordena los resultados por las veces citado. ¿Cuántas citas ha recibido el registro más citado?
6. Abre el registro más citado. ¿De qué países e instituciones son los autores?
7. ¿Cómo puedo ver los artículos que le han citado? ¿Cuántos hay?
8. ¿Puedo encontrar el texto completo de este artículo?

A este investigador, también le interesa saber cuáles son las instituciones españolas que trabajan sobre este tema.

9. Vuelve a la página de la búsqueda básica, y agrega una fila a la búsqueda anterior (Tema = “solar energy”) dónde buscas **spain** en el campo **Dirección**.
10. ¿Cuántos resultados hay?
11. Ordena los resultados por las veces citado. ¿De qué instituciones son los autores del registro más citado?
12. Abre el registro más citado. ¿Puedo encontrar el texto completo de este artículo?
13. Regresa a los resultados de la búsqueda, y pulsa el icono **Analizar Resultados**.
14. ¿Cuál es la institución española que más publica?
15. ¿Es verdad que la Unión Europea financia estos proyectos?
16. ¿Cuál es el autor que más ha publicado hasta ahora?
17. Analiza por “**Países/Regiones**” y aumenta el número de resultados en la visualización. ¿Es verdad que los investigadores españoles colaboran con instituciones japonesas?