

Web of Science

Ejercicios Prácticos

Formación presencial marzo de 2019

Curso Nivel Medio

**Web of
Science
Group**

Ejercicios en la Colección Principal de Web of Science

- *La Universidad Carlos III de Madrid quiere analizar su producción científica en abierto y comprobar que sus investigadores cumplen con la obligación de depositar sus publicaciones en repositorios. Es necesario buscar la información que se necesita en la colección principal*
1. En la página de la búsqueda básica selecciona '**organización-nombre preferido**' del menú y busque el nombre mejorado de la Universidad Carlos III en el índice de organizaciones.
 2. Realice la búsqueda en todos años y todos los índices de citas.
 3. ¿Cuántos resultados corresponden a la búsqueda?
 4. ¿Cuántas publicaciones son de carácter acceso abierto en total?
 5. Según resultados de acceso abierto:
 - a. ¿para cuántas publicaciones se obtiene el texto completo en la página web de la editorial (dorado, bronce y otro dorado)
 - b. ¿para cuántas publicaciones se obtiene el texto completo de un repositorio (verde publicado y aceptado)
 6. Ahora realice un análisis de resultados sobre todas las publicaciones en abierto. Según el análisis de resultados:
 7. ¿Es correcto que algunas de las publicaciones en abierto son de la revista Plos One?
 8. ¿Es correcto que algunas de las publicaciones en abierto recibieron fondos por la Comunidad de Madrid?
- *La Vicerrectora de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca la D.^a M Susana Perez Santos necesita valor la producción científica y el impacto de uno de los investigadores. La Vicerrectora la ha pedido obtener unos datos que necesita. La investigadora en cuestión es Alicia Garcia-Holgado y su ORCID es <https://orcid.org/0000-0001-9663-1103>*
9. Vuelve a la colección principal y borre las búsquedas anteriores. Ahora introduce el ORCID en un campo de búsqueda y selecciona 'identificadores de autores' en el menú desplegable. Ejecute la búsqueda.
 10. ¿Cuántas publicaciones se recuperan con el ORCID?
 11. ¿Cuántas citas recibe la publicación más citada?
 12. Abre los datos de impacto de la revista de la publicación más citada. ¿Es correcto que la revista se sitúa en el primer 25% de su categoría?
 13. Ahora lanza el informe de citas sobre los resultados
 - a. ¿Cuál es el total de citas?
 - b. ¿Cuál es el índice h?

Ejercicios en Incites Journal Citation Reports (datos de 2017)

- *Un investigador quiere identificar unos datos sobre revistas en un tema de investigación para ayudarle con la sumisión de sus trabajos. Le interesa examinar las revistas en la categoría ‘veterinary sciences’*

1. En la página de ‘Journals by Rank’ en Incites JCR 2017, haga clic en ‘Select categories’ y selecciona la categoría ‘veterinary sciences’. Vaya a la parte inferior de la página de haga click en ‘Submit’ para visualizar las revistas.
2. Ordena las revistas por el factor de impacto **¿Cuál es la revista con el factor de impacto más alto?**
4. Ahora le interesa identificar cuáles son las revistas en acceso abierto (DOAJ) de la categoría. Selecciona el filtro ‘Open Access’ luego haga clic en ‘Submit’ para efectuar el cambio. **¿Cuántas revistas quedan?**
5. De las revistas acceso abierto en ciencias veterinarias, es necesario identificar cuáles de ellas se sitúan en el primer 25% de la categoría. Selecciona el filtro ‘Q1’ y luego ‘Submit’.
 - a. ¿Cuántas revistas quedan?
 - b. ¿Cuál es la revista con el IF más alto según de estas revistas en abierto situadas en el primer 25%?