

SEGUNDO EJERCICIO

Tribunal Ayudantes de Archivos y Bibliotecas.
Sistema de Promoción Interna.
Resolución de 23 de octubre de 2020, de la Universidad de Zaragoza.
BOE 5/11/2020
25 de febrero de 2021

- A) Busca, en la Web of Science (WoS), trabajos académicos sobre nanotecnología publicados por investigadores o investigadoras de la Universidad de Zaragoza.
1. Describe pormenorizadamente qué tipo de búsqueda has llevado a cabo a través del formulario (términos, campos empleados, índices, etc.).
 2. Ordena los resultados según el número de citas recibidas, de mayor a menor, y explica cómo lo has hecho.
 3. Anota el título del artículo más citado y el número de citas que ha recibido.
 4. Describe cómo se pueden seleccionar y exportar los resultados en formato BibText.
 5. ¿Cuál es el índice H del primero de los autores del artículo más citado que desarrolla su actividad en la Universidad de Zaragoza?
 6. ¿Cuántas veces ha sido citado, excluyendo sus autocitas?
 7. ¿Cuántas de las citas provienen de Scielo Citation Index?
- B) Busca el perfil del mismo autor en Google Scholar e indica cuál es su índice H de los últimos 5 años.
- C) Localiza en Dialnet información sobre su participación en tribunales de tesis doctorales.
- D) Cataloga en formato Marc21 bibliográfico y siguiendo la ISBD el trabajo más citado de la lista de resultados de la búsqueda en WoS, con la plantilla que se ha proporcionado. Asigna las materias siguiendo el Catálogo de autoridades de la Biblioteca Nacional de España.

CSV: 6bc32e758a3ba3b0d0bd9f5252b4d394

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 1 / 2

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

RAMON TOMAS ABAD HIRALDO

Presidente Tribunal Ayudantes

03/03/2021 09:14:00





Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/6bc32e758a3ba3b0d0bd9f5252b4d394>

- E) Crea un registro de autoridad del mismo autor del trabajo más citado de la búsqueda en WoS siguiendo el formato Marc21 de autoridades, utilizando la plantilla que se ha proporcionado.
- F) Busca en Scopus trabajos académicos sobre nanotecnología publicados por investigadores o investigadoras de la Universidad de Zaragoza.
 1. Describe pormenorizadamente qué tipo de búsqueda has llevado a cabo a través del formulario (términos, campos empleados, índices, etc.).
 2. Selecciona y redacta las referencias bibliográficas, en estilo APA (7ª edición) de los 2 trabajos más citados.
 3. Indica el índice SJR de la revista que contiene el artículo más citado.
 4. ¿Cuál es el año en el que obtuvo un mayor número de citas el artículo más citado?
- G) Busca en JCR cuáles son las primeras 5 revistas de nanotecnología clasificadas en el segundo cuartil de esa disciplina. Indica los pasos para acceder a esta información y escribe los títulos de esas 5 revistas.
- H) Realiza una búsqueda en Alcorze de los trabajos del mismo autor identificado en la búsqueda realizada en la WoS sobre nanotecnología o nanociencia, o nanopartículas, etc.
 1. Indica la estrategia de búsqueda realizada (campos, operadores, etc.) y el número de resultados obtenidos.
 2. Indica el número de resultados al limitarlos únicamente a aquellos que cuentan con acceso al texto completo y han sido publicados desde 2020.
 3. Selecciona uno de la primera página de resultados, indica el título y la fuente (revista en la que ha sido publicado), busca información sobre la política de embargo de la publicación y sus costes por APCs e indica dónde has localizado esta información.

CSV: 6bc32e758a3ba3b0d0bd9f5252b4d394	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
RAMON TOMAS ABAD HIRALDO	Presidente Tribunal Ayudantes	03/03/2021 09:14:00	