

WEB OF KNOWLEDGE: SOLUCIONES

(17/11/2011)

1) Existen tres formas de acceder a la Web of Knowledge:

- a) Introducir "Web of Knowledge" en la caja de búsqueda del catálogo CISNE.
- b) Pinchar la pestaña "Bases de datos" y teclear "Web of Knowledge" en la caja de búsqueda.
- c) Acceder directamente desde <http://www.accesowok.fecyt.es/> y pinchar en el icono "Acceso a la WOK".

Una vez que hemos entrado, nos registramos, pinchando en "Sign In", "Register", y seguimos las instrucciones.

2) Seleccionamos la pestaña "Web of Science":

- a) Seleccionamos los índices "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1899-present" y "Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) --1990-present".
En la caja de búsqueda tecleamos "*laboratory animals*" y seleccionamos "Topic" en el menú desplegable. Pinchamos "Search".
- b) En la lista de resultados, desplegamos el menú "Sort by" y seleccionamos "Times cited – highest to lowest".
- c) En el menú de la izquierda "Refine Results", en "Web of Science Categories", seleccionamos la casilla "Veterinary Sciences" y pinchamos "Refine".
- d) Localizamos el artículo ENVIRONMENTAL ENRICHMENT - INCREASING THE BIOLOGICAL RELEVANCE OF CAPTIVE ENVIRONMENTS (nº 4) y entramos en él. Pinchamos el icono "Full Text" para descargar el texto completo. Para crearnos una alerta, pinchamos en el icono "Create Citation Alert".
- e) En el menú "Refine Results", en "Authors", seleccionamos el autor que ha escrito más artículos (Baumans) y pinchamos "Refine". Para averiguar cuál es el índice h de este autor, pinchamos el vínculo "Create Citation Report".
- f) Introducimos "*laboratory animals*" y seleccionamos "Topic". Con el operador booleano "AND" seleccionado, tecleamos "*animal behavior*" en la siguiente caja de búsqueda, eligiendo también "Topic". Pinchamos "Search".
También podemos introducir "*laboratory animals*" en "Topic" y, después de pinchar "Search", refinar la búsqueda añadiendo "*animal behavior*" en "Search within results for" del menú "Refine Results".

-
- g) Seleccionamos los artículos que nos interesan y pinchamos en “Add to Marked List”.
 - h) Pinchamos “Marked List”, y seleccionamos “Save to: EndNote Web” o “Save to: RefWorks”.
- 3) Desde las pestañas “Select a Database” o “Additional Resources” seleccionamos “Journal Citation Reports”:
- a) Seleccionamos JCR Science Edition 2010. Seleccionamos “Search for a specific journal” y pinchamos “Submit”. En la caja de búsqueda introducimos “Laboratory Animals” y pinchamos “Search”.
 - b) Seleccionamos “View a group of journals by Subject Category” y pinchamos “Submit”. Seleccionamos la categoría “Veterinary Sciences” y pinchamos “Submit”. En “Sorted by” elegimos “Total Cites” y pinchamos “Sort again”.
 - c) Seleccionamos “View a group of journals by Country/Territory” y pinchamos “Submit”. Seleccionamos “Spain” y pinchamos “Submit”. En “Sorted by” elegimos “Immediacy Index” y pinchamos “Sort again”.