



Proyecto n° PI-01-8002-11

Getión del conocimiento institucional. Perfil de las publicaciones en la Universidad Central de Venezuela

Responsable: Chaparro Martínez, Exio Isaac

Etapas cumplidas / Etapas totales: 1/1

Especialidad: Ciencimetría, Estudios Sociales

Resumen: Se realizó el análisis bibliométrico de producción de la literatura científica publicada en la Revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Central de Venezuela (FCV-UCV) durante el período 2002-2011. Para ello, se consideraron las investigaciones publicadas en esta revista durante el lapso seleccionado, y se aplicaron los indicadores bibliométricos de producción (distribución cronológica, producción científica, índice de crecimiento, categorización temática, productividad de autores, coautoría y cooperación institucional). Se evaluó un total de 106 artículos científicos, con una mayor producción en las áreas de patología veterinaria y producción animal; un promedio de 10,6 artículos/volumen; una productividad ponderada de 0,39 artículos/autor con 4,06 firmantes/artículo.

Productos

Publicaciones

Artículos

Rojas-Moreno, B., Casares, M, Viloría, F. y Chaparro-Martínez, E., “Análisis bibliométrico de la literatura científica publicada en la revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Central de Venezuela. Período 2002-2011. Primera parte. Indicadores de producción”, *Revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias*, UCV, **54**(1): 47-59, 2013.

Eventos

1. Chaparro M., E., “Análisis de la autoría en genética animal. Contribución de Dieter Plasse, período 1962-2011”, *X Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES)*, Granada, España, 2013.
2. Chaparro M., E. y Marzal García, M.A., “Perfil de la actividad científica de la Facultad de Agronomía de la Universidad Central de Venezuela. Período 1998-2008”, *X Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES)*, Granada, España, 2013.