

SEARCH CITATIONS TO SCIENTIFIC PAPERS
(Búsqueda de citas a trabajos científicos)



Dr. Angel Bravo Vinaja
Responsable de los Recursos y Servicios Digitales de
Información Científica y Tecnológica del Colegio de
Postgraduados. Colegio de Postgraduados
Campus San Luis Potosí Iturbide 73
Salinas de Hidalgo, S. L. P. 78622
Tel. +52 (496) 9630240 ext. 4039 abravo@colpos.mx

La búsqueda de citas a trabajos científicos es una forma de medir el impacto que tiene un documento o la producción científica de un autor, una institución, un país, etc. También es la forma de demostrar a los organismos evaluadores de la investigación científica, el impacto que tienen los actores de la investigación científica en un país, brindando con ello una fotografía del avance de la ciencia y su impacto en la arena del conocimiento científico. Hay diversas formas y recursos de información para obtener dichas citas. La forma más conocida es el uso de bases de datos de citas como la colección principal del Web de la Ciencia de *Thomson Reuters*, y SCOPUS de *Elsevier*, sin embargo, estas bases de datos solo muestran las citas de los documentos que citan las publicaciones que indizan en dichas bases de datos, dejando fuera

una gran cantidad de citas que se hacen en revistas científicas y otros tipos de documentos que no están indizados en las bases de datos mencionadas. Google Académico es una base de datos más incluyente que las otras dos, ya que muestra las citas de trabajos que no están en las bases de datos de citas mencionadas anteriormente. El programa informático *Harzing's Publish or Perish* está diseñado para obtener el impacto de autores y revistas por medio de la obtención de las citas a sus publicaciones en que han participado o publicado y que están indizadas en Google Académico. Esta herramienta de distribución gratuita se mostrará en el taller para que los investigadores puedan hacer un acercamiento al impacto de sus trabajos de investigación.