

Comparativa Scopus, Google Scholar, Web of Science, MS-Academics

Jiménez Paredes, David
Pérez Hernández, Francisco
Vílchez Torralba, Francisco Javier
Zuheros Montes, Cristina

Máster Ciencia de Datos e
Ingeniería de Computadores,
Granada

Universidad de Granada
<http://www.ugr.es>

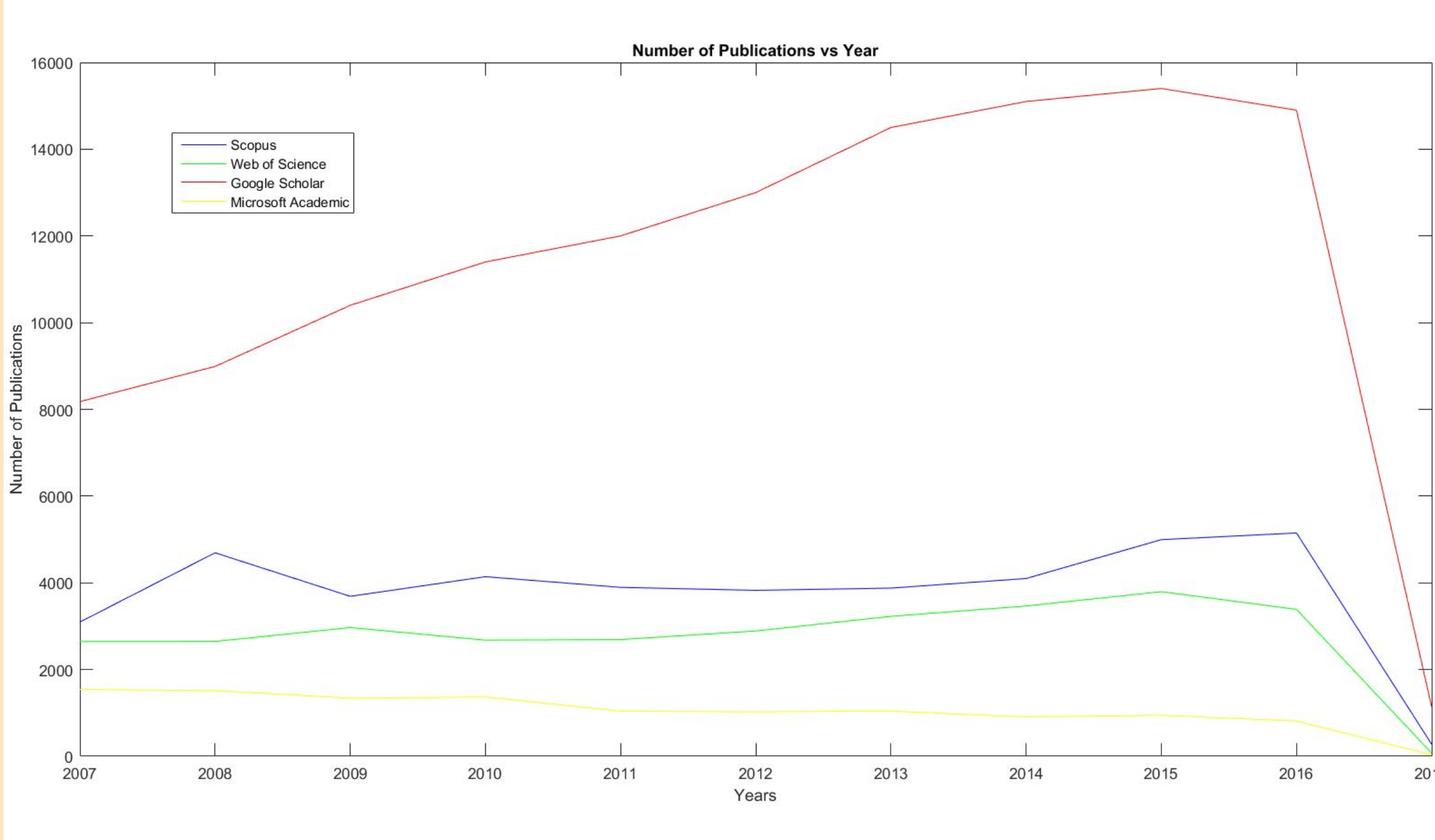


Tabla comparativa

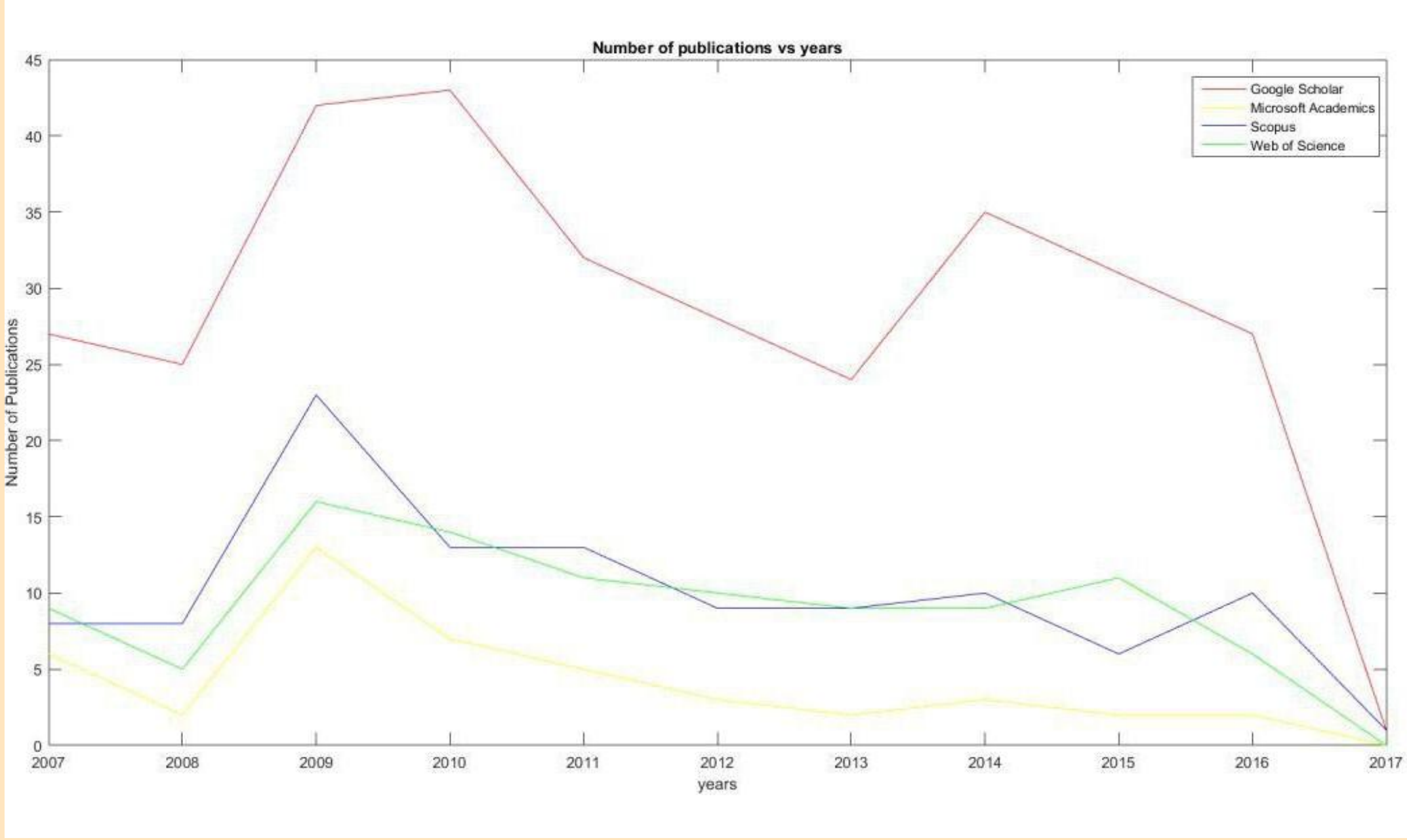
	Scopus	Google Scholar	Web of Science	MS-Academics
Fecha inauguración	2004	2004	2004	2014
Número revistas	12850 revistas, 500 de acceso libre	No proporcionan datos (teóricamente todas las fuentes electrónicas)	12.600 revistas, 1.200 revistas de acceso abierto	150 millones de entradas, 39,9 millones de publicaciones y 19,9 millones de autores.
Idiomas	Inglés(además más de 30 idiomas)	Inglés (entre otras)	+99 idiomas	Inglés (entre otras)
Campos	Física, Medicina, Biología, Sociología	Biología, ciencia, negocios, administración, finanzas y economía, química, ingeniería, farmacéutica, veterinaria,, arte y humanidades.	Ciencia, tecnología, ciencias sociales, artes y humanidades	Arte, biología, negocios, química, economía, ingeniería, ciencias, geografía, geología, historia, matemáticas, medicina, filosofía, física, psicología, sociología
Periodo cubierto	1966 a la actualidad	Todo lo disponible electrónicamente	1864-actualidad	1968 a la actualidad
Máximo keywords	sin límite	sin límite	sin límite	sin límite
Actualización	1 o dos veces a la semana	Varias veces a la semana	Diariamente	Cada hora
Desarrollador	Elsevier (Netherlands)	Google Inc. (US)	Thomson Scientific and Health Care Corporation (US)	Microsoft
Usos	Links a artículos completos y otros recursos literarios	Enlaces a artículos completos, acceso gratuito a todo el texto, links a investigaciones, enlaces a artículos relacionados, enlaces a librerías	Enlaces a artículos completos y artículos relacionados.	Enlaces a artículos completos, acceso al texto de los artículos, links a investigaciones y enlaces a artículos relacionados.
Buscar por...				
Abstract	si	si	si	no
Autores	si	si	si	si
Citas	si	si	si	no
Patentes	si	no	si	no

Pruebas de utilidad

Técnica 1: Por palabra clave



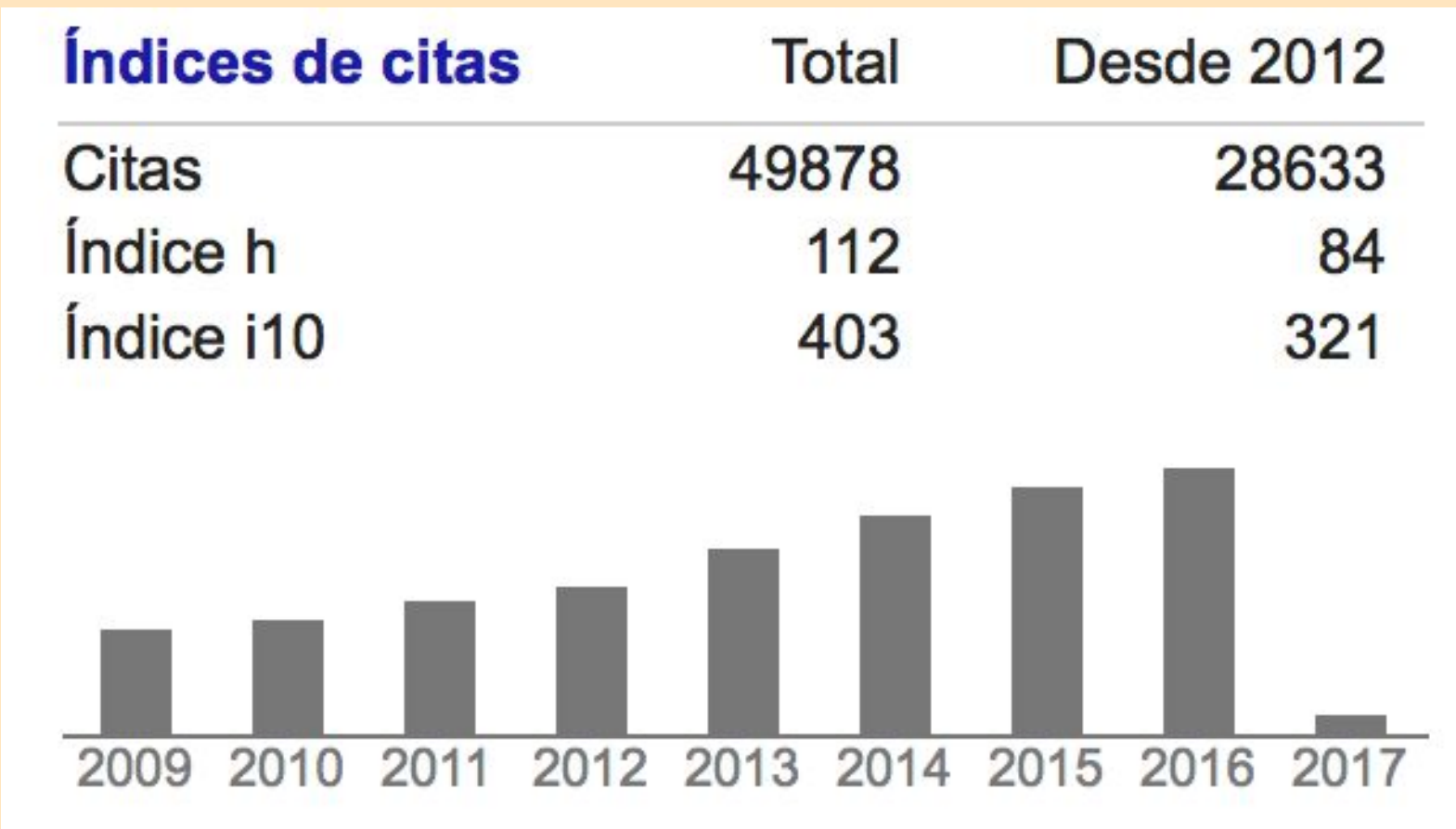
Técnica 2: Palabra clave + autor



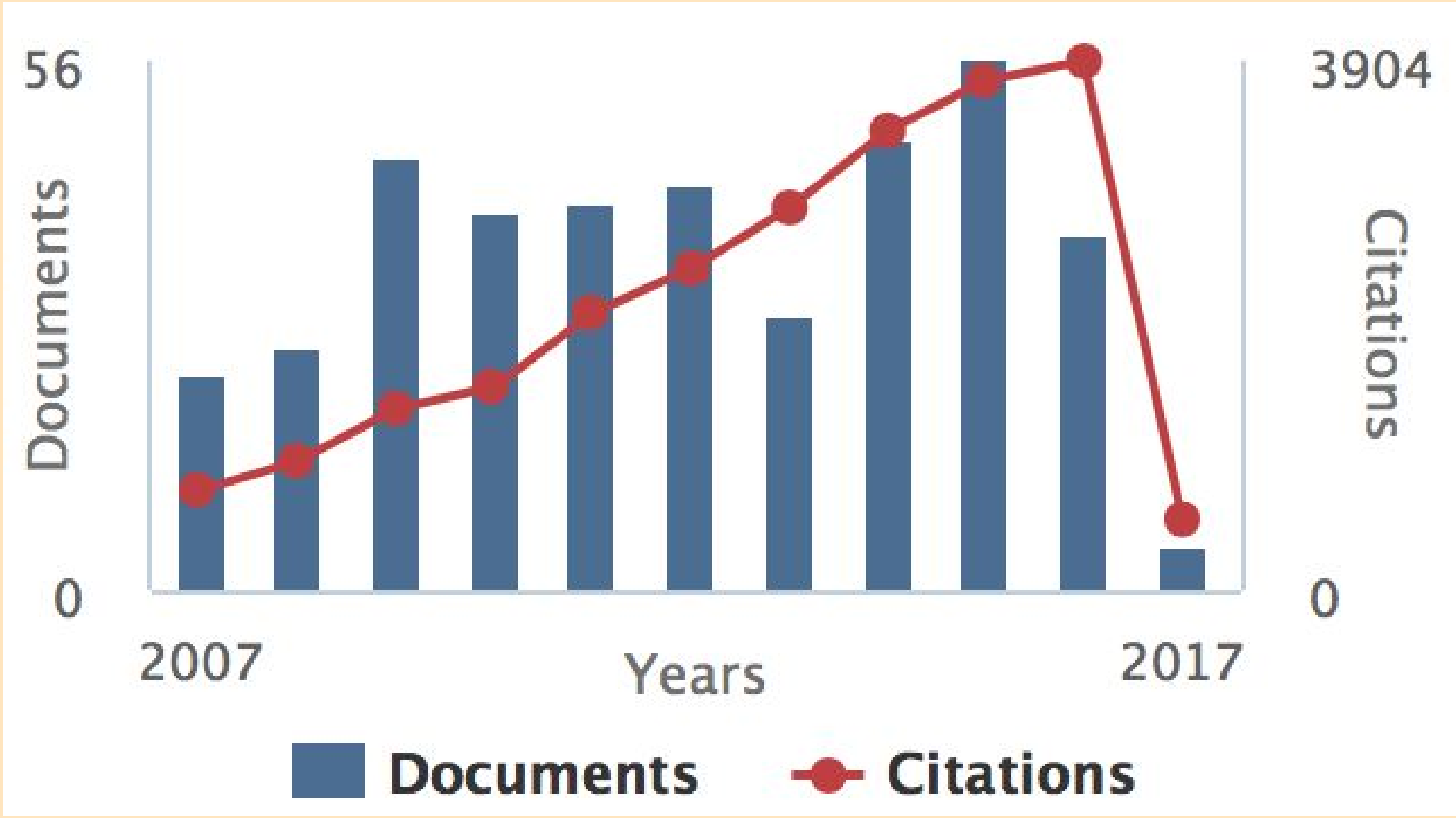
Técnica 3: Por autor



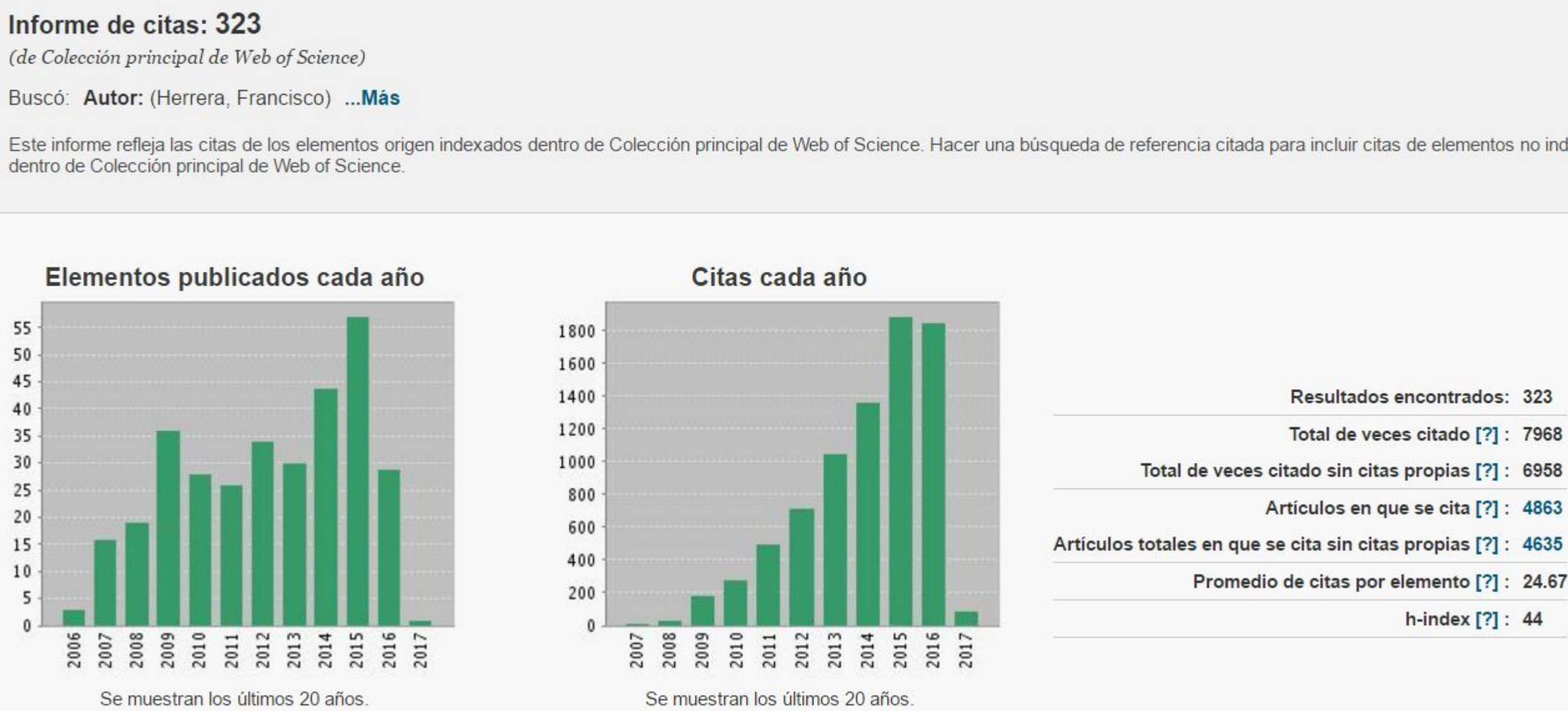
Francisco Herrera
Professor of Computer Science and Artificial Intelligence, Granada University
Artificial Intelligence, Computational Intelligence, Data mining, Evolutionary Algorithms, Big Data Analytics
Dirección de correo verificada de decsal.ugr.es - Página principal



Búsqueda Google Scholar



Búsqueda Scopus.



Búsqueda Web of Science.