

Clasificación relativa de un grupo de investigadores líderes en ciencias sociales por número de citas en el Índice de Citación de Ciencias Sociales, 2000-2009*

Nombre	Citas En. 2009-Dic. 2009	Clasificación En. 2009-Dic. 2009	Citas 2000-2009	Clasificación 2000-2009
Anthony Giddens	1260	1	9816	1
Robert Putnam	1205	2	8194	2
Jurgen Habermas	918	3	6645	3
David Harvey**	788	4	5165	4
Manuel Castells	674	6	4991	5
Ulrich Beck	749	5	4872	6
Marc Granovetter	594	7	4171	7
Zygmunt Bauman	539	8	3318	8
Daniell Bell**	392	9	2835	9
Saskia Sassen	348	10	2675	10
Amitai Etzioni	200	13	1964	11
David Held	215	11	1912	12
Theda Skocpol	199	14	1815	13
Richard Sennett	203	12	1542	14
Immanuel Wallerstein	169	16	1438	15
Joseph Nye	184	15	1314	16
Guillermo O'Donnell	149	17	1124	17
Claus Offe	108	18	1115	18
Alain Touraine	93	19	652	19
Mary Kaldor	66	20	541	20

* Hace referencia sólo a investigadores vivos en fecha de diciembre de 2009 ** Para investigadores citados frecuentemente con nombres comunes y varias publicaciones, las búsquedas dieron como resultado cientos de citas, y no siempre era posible distinguir cada citación para confirmar si era obra del autor consultado o de otro con el mismo apellido e inicial. En estos casos, es posible que algunas citas se incluyeran o se excluyeran por error. En los casos en los que había alguna duda, la preferencia era incluir la referencia antes que excluirla. Así pues, las citas para estos investigadores, es más probable que se hayan sobreestimado que subestimado. Esta disposición se aplica especialmente a los resultados de estos investigadores.

Metodología para clasificar a los autores utilizando datos del Índice de Citas de Ciencias Sociales

Los datos para esta clasificación se obtuvieron del Índice de citación de Ciencias Sociales (SSCI) entre el 16 y el 20 de abril de 2009. Los cálculos se realizaron utilizando el siguiente método:

Para cada año, primero se llevó a cabo una búsqueda general, utilizando el nombre y las iniciales del autor para obtener una lista de los artículos propios del autor en la base de datos SSCI.

A continuación se realizó una búsqueda de referencia citada, que dio como resultado una lista de todas las publicaciones que han sido citadas por otras, incluidas variantes de estas citaciones y el número total de citas de cada una durante todo el periodo que abarca la base de datos. Se seleccionaron estas publicaciones y, con una nueva búsqueda, se obtuvo el número total de artículos que citaron al autor durante un año en concreto. Las cifras que aquí se proporcionan, pues, representan el número de artículos que citan al autor y no el número de veces que el autor ha sido citado.

Cuando la búsqueda de referencias citadas daba como resultado más referencias que el número máximo de referencias a las que se podía acceder con la base de datos, la búsqueda de citas se realizó en dos partes. Además, cuando la búsqueda de referencias citadas producía una lista de referencias que incluía a autores diferentes con las mismas iniciales, se comprobaba la dirección del autor para verificar su afiliación, o se utilizaban otras opciones como una búsqueda general en internet para verificar qué publicaciones no eran del autor buscado. Se ha registrado la cifra resultante como el número de citas para aquel año.

El Índice de Citas de Ciencias Sociales utiliza sólo el apellido y las iniciales, y proporciona una advertencia en la que se indica que los nombres e iniciales de los autores y los títulos de las publicaciones a veces pueden haber sido introducidos con errores. La interpretación de los resultados debe tener en cuenta esta posibilidad.