

## **Currículum vitae**

**Ricardo Baeza Yates** es Ph.D. en Computer Science (Univ. of Waterloo, Canadá, 1989), Magister en Ing. Eléctrica (1986) y Cs. de la Computación (1985) de la Univ. de Chile; e Ingeniero Electrónico de la misma universidad. Actualmente es vicepresidente de investigación de Yahoo en Sunnyvale, Estados Unidos.

Hasta 2015 fue vicepresidente de investigación para Europa y Latinoamérica, dirigiendo los laboratorios de Barcelona y Santiago. Entre 2008 y 2012 además supervisó el laboratorio de Haifa, Israel.

Sus áreas de investigación son recuperación de información, minería de datos en la Web, algoritmos y visualización de información. Es co-autor de un libro en recuperación de información (Addison-Wesley, 1999), cuya segunda edición del 2011 obtuvo el premio al mejor libro del año de la Asociación estadounidense de sistemas de información, ASIST; de un manual de referencia en algoritmos y estructuras de datos (Addison-Wesley, 1991) y co-editor de un libro en recuperación de la información (Prentice-Hall, 1992).

Ha sido dos veces presidente de la Sociedad Chilena de Ciencia de la Computación y ha recibido premios de la Organización de Estados Americanos, del Instituto de Ingenieros y del Colegio de Ingenieros de Chile. También fue presidente del CLEI (Centro Latinoamericano de Estudios en Informática), miembro del directorio de IEEE-CS y coordinador internacional del subprograma de informática y electrónica aplicadas de CYTED (Programa de Cooperación Iberoamericano). Durante el año 2000 comenzó un "spin-off" de Internet para buscar en la Web Chilena ([www.todo.cl](http://www.todo.cl)).

En 2002 fundó en Chile el Centro de Investigación de la Web ([www.ciw.cl](http://www.ciw.cl)), del cual fue su primer director. También fue la primera persona de su área científica en ser incorporada a la Academia de Ciencias de Chile en 2003. En el 2007 obtuvo la medalla J.W. Graham de la Univ. de Waterloo que se otorga a ex-alumnos por innovación en computación. Durante el año 2009 fue nombrado Fellow de la ACM, la categoría más alta de la asociación más importante del mundo de la informática. Finalmente, el 2011 fue nombrado IEEE Fellow.