

Cuadro 2: Realizado por Esteban Contreras-Vázquez para la investigación: "Open Source como agencia para los usuarios en el desarrollo de bienes digitales". Nov 2009

No	Contexto: fecha, lugar, comunidad	Autor	Título	Ideas clave, Marco Teórico	Disciplina de los autores y perspectivas.
	(1986): Administrative Science Quarterly Vol 31, No 3. (Sep. 1986) Cornell University. 0001-8392/86/3103-0439	ANDERSON, Philip y Michael L. TUSHMAN	<i>Technological discontinuities and Organizational Environments</i>	-Discontinuidades tecnológicas (de procesos y de producto) -Ambientes organizacionales: incertidumbre (o la medida en que los futuros estados del desarrollo pueden ser anticipados) y generosidad (o la capacidad del ambiente para sostener crecimiento)	-Sociología de la ciencia -Evolución científico tecnológica
	(1990): Adminstrative Scince Quarterly No. 35. Cornell University. 0001-8392/90/3504-0604	ANDERSON, Philip y Michael L. TUSHMAN	<i>Technological Discontinuities and Dominant Designs: A Cyclical Model of Technological Change</i>	- Ciclo de cambio tecnológico caracterizado por cuatro etapas principales: a) discontinuidad tecnológica; b) era de fermentación; c) estabilización y posible emergencia de un diseño dominante; d) era de cambio incremental.	-Sociología de la ciencia -Sociología de la innovación tecnológica -Evolución científico tecnológica
	1999; London Routledge. http://www.sscnet.ucla.edu/soc/faculty/kollock/papers/communities_01.htm	Kollock, Peter and Marc Smith	<i>Communities in Cyberspace.</i>	La importancia del regalo y del espacio público en la conformación de comunidades, en este caso, "virtuales".	-Sociología
1	2000; Estados Unidos; Linux; Open Source Initiative O'Reilly	Raymond, Erick	<i>The Cathedral and the Bazaar.</i>	El marco teórico al que recurre es el management de desarrollo de software: Brook (1986): The mythical Man-Month; Weinberg (1971): The Psicology of Computer programming; Gabriel (1989): "LISP: Good News, Bad News, and How to Win Big"; De Marco and Lister (1987): Peopleware: Productive Projects and Teams.	-Ingeniero/ desarrollador -Management -Ciencias computacionales. -Antropología naïve
2	2000. Harvard Business School	Lerner, J y J. Tirole	<i>Economic perspectives on open source</i>	Motivaciones y formas de organización en base a racionalidad económica .	-Economía -Psicología -Information Systems
3	2000 en First Monday.	Ghosh, Rishab A. OSI Broad member. Miembro fundador de First Monday	"The Orbiten Free Software Survey"	Estadística, demografía, motivaciones	-Estadística -Demografía -Psicología -Sociología
4	2001 Lessing Papers. Harvard Law School. Conference	LESSING, Lawrence	<i>Open code and open societies</i>	Información sobre legislaciones y Hollywood en la presión por	-Leyes -Derechos de propiedad

				legislar de la manera más rígida y cerrada posible la propiedad intelectual.- -Commons	-Sistemas de información.
5	2001. <i>Information Systems Journal</i> , vol 11, No 4. October DOI: 10.1111/j.1365-2575.2001.00113.x. Ed. Wiley. Interscience	Niels Jørgensen Rskilde University. Denmark	<i>Putting it all in the trunk: incremental software development in the FreeBSD open source project.</i>	Organización posmoderna de Baskerville: fluida, flexible, adaptativa, abierta. Arquitectura de tipo adhocracia: una organización flotante de especialistas formando pequeños grupos de proyectos de tarea a tarea. (<i>Mintzberg Baskerville's posmodern organization: fluid, flexible, adaptative, open. Mintzberg's "adhocracy" archetype: a float organization of specialists forming small projects groups from task to task</i>)	-Management -Information Systems
6	2001 (Fecha de la GNU) McGowan, David, Legal Implications of Open-Source Software (Undated). Available at SSRN: http://ssrn.com/abstract=243237 or DOI: 10.2139/ssrn.243237. SSRN	McGowan David	<i>Legal aspects of free and open source software.</i>	Jurisprudencia, análisis de casos.	-Leyes -Propiedad Intelectual
7	2001; Estados Unidos; Richard Stallman, FSF; GNU	Williams, Sam	<i>Free as in Freedom</i>	Marco legal para explicar la GNU-GPL (copyleft); sociología hermenéutica (Weber) haciendo referencia a la importancia de los valores en los modos de producción.	-Periodismo -Historia de vida
	2001. <i>Comunicación y Sociedad</i> No.40.	JENSEN, Klaus B.	<i>Modelos comunicantes: la importancia de los modelos para la investigación sobre los mundos de Internet.</i>	-Comunicación mediada por computadora; Doble estructura de Giddens; doble hermenéutica de Thompson;	-Comunicación -Sociología
8	2002. ACM Transactions on Software Engineering and Methodology ACM (Association for Computing Machinery)	MOCKUS, Audris; Roy T. FIELDING y James HERBSLEB.	<i>Two case studies of open source software development: Apache and mozilla.</i>	Punto de vista de administrador de proyectos de software, eficiencia, procesos, fallos. Se parte del supuesto de que equipos de control de 10 a 15 personas deberían de hacer el 80% del trabajo.	-Management -Information Systems -Software development process
9	2002. En <i>The Information Society</i> , 18:181-192, 2002. CSCW (Computer-Supported Collaborative Work)	Bakardjieva, Maria y Andrew Feenberg	<i>Community Technology and Democratic Rationalization</i>	Modelo de comunicación de masas contra nuevo modelo muchos a muchos. Comunidades de práctica	-Comunicación
10	2002. june MIT Sloan School of Management Working Papel No. 4366-02	VON HIPPEL, Eric	<i>Open source projects as horizontal innovation networks</i>	-user network innovation/distributed innovation networks	-Innovación tecnológica -Desarrollo tecnológico

			- by and for users	-Gisft Economy (Kollock)	-Economía
11	2002: MIT Sloan School of Management (2a ed. 2009)	von Hippel, Erick and von Krogh, Georg	<i>Open Source Software and the "Private-Collective" Innovation Model: Issues for Organization Science.</i>	Modelos de innovación privados y modelos de acción colectiva:	-Epistemología -Ciencias sociales -Informational Systems
12	2003 MIT Sloan Working Paper No. 4425-03/ Social Science Research Network- September: DOI: 10.2139/ssrn.443040	Lakhani, K. and Robert G. Wolf	<i>Why hackers do what they do: Understanding motivation and effort in free/Open Source Software Projects</i>	Motivaciones intrínsecas y extrínsecas.	-Económico -Information Systems
	2003; Institute of software research University of California Irvine; GNUenterprise.org	Elliot, Margaret S. y Walt Scacchi	<i>Free software: A case study of software development in a virtual organizational culture.</i>	Cooperación y resolución de conflictos en comunidades virtuales (Kollock and Smith); management; resolución de conflictos; virtual organizational culture	-Management -Cultura organizacional -Virtual Work Communities -Resolución de Conflictos
13	2004. GNOME. Journal of Software Process: Improvement and Practice, vol. 8, no.4, pp. 201-215, DOI: 10.1002/spip.189	German, D.M.	"Decentralized open source global software development, the GNOME experience"	Perspectiva de análisis empresarial de eficiencia, costos, beneficios, sistematización de los desarrolladores, empresas que participaron y figuras legales tomadas por Gnome.	-Software Development -Management -Information Systems
14	2005. MIT	Feller, J., B. Fitzgerald, S. Hissam, y K. Lahani (Coomps.)	<i>Perspectives on open source software</i>	Mapeo desde varias perspectivas el fenómeno del software libre y open source, contiene análisis de varias comunidades y proyectos.	
15	2005. University of Chicago; Debian Project.	Coleman, E. Gabriella y Benjamin Hill (Debian Project)	<i>The social production of ethics in Debian and Free Software Communities: Anthropological lessons for vocational ethics.</i>	Relación entre valores éticos y trabajo. Práctica Ethical practice; trust in virtuality; new models for vocational association.	-Sociología -Ética -Cultural Studies -Antropología
16	2005. <i>Computer Supported Cooperative Work</i> no 14. DOI 10.1007/s10606-005-9000-1	Ducheneaut, Nicolas.	<i>Socialization in an Open Source Software Community: A socio-Technical Analysis.</i>	Socialización	-Análisis socio-técnico
17	2006. (spring) en <i>Computer Supported Cooperative Work</i> DOI 10.1007/s10606-006-9020-5. Proyecto Python, herramienta de trabajo: PEP (Python Enhancement Proposals).	Sack, W., F. Detienne, N. Ducheneaut and F. Barcellini.	<i>A Methodological Framework for Socio-Cognitive Analyses of Collaborative Design of Open Source Software</i>	El objetivo de la investigación es entender la especificidad del oleaje híbrido que acompaña a los actores del proceso de diseño OS mediante la combinación de los STS (scientific technology studies) y acercamiento cognitivo. Mirada ecológica que articula las relaciones entre la gente y las cosas de manera equilibrada.	-Comunicación -Cognitivo -Cultural Studies -Software Development
18	2006. <i>Journal of Software Process Improvement</i>	Stewart, Katherine M.	<i>The moderating role of</i>	Se retoma el modelo de Input-	-Software development

	Practice No 11. DOI: 10.1002/spip.258. SourceForge.Net	& Sanjay Gosain	<i>development stage in Free/Open Source project performance.</i>	<i>processing-output (IPO) models</i> de Martins et.al. (2004)	-Management -
19	2006. <i>MIS Quarterly</i> , Vol 30 No 3.	FITZGERALD, Brian	<i>The transformation of Open Source Software</i>	Marco para la transformación tecnológica de Trushman y Andersen (1986) fundado en el estudio del proceso productivo (ciclo de vida del proceso de desarrollo) y del producto (dominios del producto, estrategias primarias de negocio, soporte, licencias)	-Informational Systems Development -Negocios -Sociología
	2007. Tesis de Maestría en Antropología; Universidad de Copenhagen; Ubuntu/ Canonical/ Synaptic.	Lloyd, Andreas	<i>"A system that works for me" -an anthropological analysis of computer hackers' shared use and development of the Ubuntu Linux system.</i>	Comunidades de práctica de Wegner: joint enterprise; mutual engagement, shared repertory.	-Antropología
20	2007. Phd en Media y comunicaciones. London Economic School; GNOME y KDE	Berdou, Evangelina	<i>Managing the Bazaar: Commercialization and peripheral participation in mature, community-led Free/Open source software projects.</i>	Comunidades de práctica; Foucault y el estudio del poder; trabajo, identidad y representación de Erving Goffman (análisis de sitios web, imagen y participación); revisión sobre la catedral y el bazar; gift economy.	-Economía -Relaciones de poder
21	2007. Journal of Manage Governance No 11. DOI 10.1007/s10997-007-9021-x.	Markus, M. Lynne	<i>The governance of free/open source software projects: monolithic, multidimensional, or configurational?</i>	La gobernanza en el OSS es considerada un fenómeno cruzado por factores internos y externos, donde, se trata de fundamentar su existencia en uno o en varios tipos de dimensiones, entre las cuales se encuentran: a) formas orgánicas o sintéticas de organización; b) propiedad, tipo de proyecto, administración del proyecto, proceso de desarrollo, resolución de conflictos, herramientas de trabajo.	-Management -Governance
22	2008. Information Technology for Development, Vol 14(2) 116-135. Wiley Periodicals, Inc. DOI: 10.102/itdj.20092. Presentado por primera vez en el world Forum on Information Society, "Digital Divide, global Development, and the Information Society", Nov. 14-16, 2005.	Garzarelli, Giampaolo; Reem Limam, Yasmina y; Thomassen Bjorn.	<i>Open Source Software and Economic Growth: A classical division of labor Perspective.</i>	División social del trabajo; tipos ideales; economía clásica inglesa; economía neoclásica; economías redundantes (redundants economies.)	-Economía -Information Systems -Sociología del trabajo (división social del trabajo).
23	2008. The Journal of Systems and Software No 82. DOI:10.1016/j.jss.2008.10.026	Beecher, Karl; Capiluppi, Andrea; Boldyreff, Cornelia.	<i>Identifying exogenous drivers and evolutionary stages in FLOSS projects.</i>	The Goal-Question-Metric method (GQM). -Método estadístico de análisis y	-Software development -Informational Systems

				presentación de datos de forma comparativa: Test Wilcoxon 1945	
24	2008-2009. <i>Journal of Computer Information Systems</i> . Open Source Community. Winter	Carillo, Kevin y Chitu Okoli	<i>The Open Source movement: a revolution in software development.</i>	Las licencias libres del <i>open source</i> y sus formas de trabajo están cambiando la forma en que la información puede pensarse y, de forma importante, en el tipo de programas que desarrolla la industria de propiedad cerrada.	-Psicología -Motivaciones -Estadística
25	2008 <i>Tehcnical Communication Quarterly</i> , 17(4). Routledge. ISSN:1542-7625 (online) DOI: 10.10.1080/10572250802324937	DIEHL Amy, Jeffrey T. GRABILL y, William HART-DAVIDSON	<i>Grassroots: Supporting the Knowlede Work of Everyday Life</i>	-Knowledge work: we mean analytical activity requiring problem solving and abstract reasoning, particularly with advanced information technologies and particularly through acts of writing. -Web 2.0 Movement: which allows for the creation of more adaptable interfaces by making data and underlying databases structures more openly available via syndication and OSS.	-Movimientos sociales -Tecnologías de la información
26	2008. Vol 51 No 4. <i>Communications of the ACM</i> Trolltech, MySQL, Sleepycat, JBoss	WATSON Richard; Marie-C BOUDREAU; Paul YORK; Martina GREINER and Donald WYNN	<i>The bussines of Open Source. Tracking the changing competitive conditions of the software industry.</i>	-accountability (and the benefits of reduced liability problems); talent base (and the associated benefits for quality and support); and ecosystem (and the associated benefits of trialability and quality assurance)	-IT Management -IT Systems -IT Bussines
27	2009. <i>Journal of Management Information Systems</i> Vol.55, No.3. DOI 10.2753/MIS0742-1222250307 Apache/MSIIS and MySQL/Oracle/MsAcces.	JAISINGH, Jeevan; Erick W.K. SEE-TO; y Kar Yan TAM	<i>The impact of Open Source Software on the Strategic Choices of Firms Developing Proprietary Software.</i>	Competencia de mercados, por recursos; <i>Network effect</i> ;	-Comercio electrónico -Information Systems
29	Spring 2009. <i>Journal of Management of Information Systems</i> . Vol 25 DOI 10.2753/MIS0742-1222250401. Proyecto: phpMyAdmin.	Fang, Y. y D. Neufeld	<i>Understanding Sustained Participation in Open Source Software Projects</i>	Legitimate Peripheral Participation. Mirada desde el cognitivismo, se pregunta por la relación entre participación, aprendizaje situado y construcción identitaria en los participantes en el proyecto	-Management -Economía -Information Systems. -Socio-cognitivo
30	2009: <i>Journal of Management Information Systems</i> /Winter 2008-9. Vol. 25, No. 3. DOI 10.2753/MIS0742-1222250306	Ravi Sen, Chandrasekar Subramaniam y Mathew L. Nelson	<i>Determinants of the Choice of Open Source Software Licence</i>	Visión de negocios para conocer las relaciones entre motivaciones, objetivos y licencias.	-Management -Business -Information Systems