

Guillermo Foladori

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5956580/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

40
papers

236
citations

1162367

8
h-index

1125271

13
g-index

43
all docs

43
docs citations

43
times ranked

151
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Principio de precaución y análisis de riesgo regulatorio: dos fuerzas sociales encontradas y ejemplificadas en el caso de las nanotecnologías. <i>Trilogía Ciencia Tecnología Sociedad</i> , 2022, 14, e2014.	0.1	0
2	La relación capital-trabajo en la Industria 4.0. <i>Iconos</i> , 2022, , 161-177.	0.2	1
3	Pandemic Perspectives on Medicine and Militarism. <i>International Critical Thought</i> , 2021, 11, 252-270.	0.3	1
4	Para comprender el impacto disruptivo de la COVID-19, un análisis desde la crítica de la economía política. <i>Migración Y Desarrollo</i> , 2020, 18, 161-178.	0.0	9
5	Nanotecnologías para la energía en México: revisión de publicaciones científicas, patentes y empresas. <i>Entreciencias: Diálogos En La Sociedad Del Conocimiento</i> , 2020, 8, .	0.1	0
6	Perspectivas e intereses en la construcción de normas de salud ocupacional: el caso de las nanopartículas de plata. <i>Vigilância Sanitária Em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia</i> , 2019, 7, 28-36.	0.3	1
7	A Critical Vision of Disruptive Nanotechnologies. <i>Perspectives on Global Development and Technology</i> , 2018, 17, 614-631.	0.2	1
8	Patents and Nanotechnology Innovation in Mexico. <i>Recent Patents on Nanotechnology</i> , 2018, 12, 243-256.	0.7	1
9	Bases marxistas para la educación ambiental. <i>AMBIENTE & EDUCACIÓN - Revista De Educación Ambiental</i> , 2018, 23, 159-169.	0.1	2
10	Sectorial analysis of nanotechnology companies in Argentina. <i>Journal of Nanoparticle Research</i> , 2017, 19, 1.	0.8	3
11	Occupational and environmental safety standards in nanotechnology: International Organization for Standardization, Latin America and beyond. <i>Economic and Labour Relations Review</i> , 2017, 28, 538-554.	0.9	4
12	El papel de la experiencia histórica y la confianza en la comunicación de tecnologías emergentes: el caso de las nanotecnologías. <i>Historia Y Comunicacion Social</i> , 2017, 22, 221-232.	0.2	1
13	El papel de las organizaciones civiles en la innovación: discusión a partir del caso de la nanotecnología. <i>Revista Tecnología E Sociedade</i> , 2017, 13, .	0.0	0
14	Inventory of nanotechnology companies in Mexico. <i>Journal of Nanoparticle Research</i> , 2016, 18, 1.	0.8	9
15	Researching Risks of Nanomaterials in Mexico. <i>Journal of Hazardous, Toxic, and Radioactive Waste</i> , 2016, 20, .	1.2	1
16	La regulación de las nanotecnologías: una mirada desde las diferencias EUA-UE. <i>Vigilância Sanitária Em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia</i> , 2016, 4, .	0.3	3
17	Nanotechnology in Mexico: Key Findings Based on OECD Criteria. <i>Minerva</i> , 2015, 53, 279-301.	1.4	6
18	Nanotechnology for social needs: contributions from Latin American research in the areas of health, energy and water. <i>Journal of Nanoparticle Research</i> , 2015, 17, 1.	0.8	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Divulgación de Ciencia y Tecnología: los límites del enfoque técnico en las nanotecnologías. Revista Eureka Sobre Enseñanza Y Divulgación De Las Ciencias, 2015, 12, 508-519.	0.2	2
20	Relevancia y apoyo público de la Investigación en Nanotecnología en México. Anduli, 2015, , 195-222.	0.2	4
21	Twelve years of nanoscience and nanotechnology publications in Mexico. Journal of Nanoparticle Research, 2014, 16, 1.	0.8	3
22	Nanotechnology Policies in Latin America: Risksto Health and Environment. NanoEthics, 2013, 7, 135-147.	0.5	9
23	Nanotecnología: gestión y reglamentación de riesgos para la salud y medio ambiente en América Latina y el Caribe. Trabalho, Educação & Saúde, 2013, 11, 145-167.	1.0	14
24	La dinámica poblacional en el socialismo cubano. Revista Latinoamericana De Población, 2013, 7, 133-158.	0.5	1
25	Posições de Sindicatos e ONGs sobre os riscos e a regulação da nanotecnologia. Vigilância Sanitária Em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia, 2013, 1, .	0.3	2
26	Características distintivas del desarrollo de las nanotecnologías en América Latina. Sociologias, 2012, 14, 330-363.	0.1	11
27	La solución técnica a los problemas ambientales. Revista Katálysis, 2012, 15, 79-83.	0.1	3
28	The Role of Organized Workers in the Regulation of Nanotechnologies. , 2010, , 181-198.		0
29	Two Dimensions of the Ethical Problems Related to Nanotechnology. NanoEthics, 2009, 3, 121-127.	0.5	5
30	Las nanotecnologías en la crisis mundial. Polis (Santiago), 2009, 8, .	0.1	1
31	The Workers' Push to Democratize Nanotechnology. , 2008, , 23-36.		5
32	Nanomedicine, Poverty and Development. Development, 2006, 49, 114-118.	0.5	7
33	Nanotechnology for the Poor?. PLoS Medicine, 2005, 2, e280.	3.9	9
34	The Challenge of Infectious Diseases to the Biomedical Paradigm. Bulletin of Science, Technology and Society, 2005, 25, 145-158.	1.1	2
35	Advances and Limits of Social Sustainability as an Evolving Concept. Canadian Journal of Development Studies, 2005, 26, 501-510.	1.7	24
36	Globalized Virus Infections. Latin American Perspectives, 2004, 31, 96-106.	0.5	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Science Policy in Its Social Context. <i>Philosophy Today</i> , 2004, 48, 67-83.	0.1	20
38	La privatización de la salud. El caso de la industria farmacéutica. <i>Revista Internacional De Sociología</i> , 2003, 61, 33-64.	0.0	3
39	Avances y límites de la sustentabilidad social. <i>Economía, Sociedad Y Territorio</i> , 0, , .	0.1	16
40	La nanotecnología en México: un desarrollo incierto. <i>Economía, Sociedad Y Territorio</i> , 0, , .	0.1	4