

# 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	Advances and Limits of Social Sustainability as an Evolving Concept. Canadian Journal of Development Studies, 2005, 26, 501-510.	1.7	24
2	Science Policy in Its Social Context. Philosophy Today, 2004, 48, 67-83.	0.1	20
3	Avances y límites de la sustentabilidad social. Economía, Sociedad Y Territorio, 0, , .	0.1	16
4	Nanotecnología: gestión y reglamentación de riesgos para la salud y medio ambiente en América Latina y el Caribe. Trabajo, Educación E Salud, 2013, 11, 145-167.	1.0	14
5	Características distintivas del desarrollo de las nanotecnologías en América Latina. Sociologías, 2012, 14, 330-363.	0.1	11
6	Nanotechnology for the Poor?. PLoS Medicine, 2005, 2, e280.	3.9	9
7	Nanotechnology Policies in Latin America: Risks to Health and Environment. NanoEthics, 2013, 7, 135-147.	0.5	9
8	Inventory of nanotechnology companies in Mexico. Journal of Nanoparticle Research, 2016, 18, 1.	0.8	9
9	Para comprender el impacto disruptivo de la COVID-19, un análisis desde la crítica de la economía política. Migración Y Desarrollo, 2020, 18, 161-178.	0.0	9
10	Nanotechnology for social needs: contributions from Latin American research in the areas of health, energy and water. Journal of Nanoparticle Research, 2015, 17, 1.	0.8	8
11	Nanomedicine, Poverty and Development. Development, 2006, 49, 114-118.	0.5	7
12	Nanotechnology in Mexico: Key Findings Based on OECD Criteria. Minerva, 2015, 53, 279-301.	1.4	6
13	Two Dimensions of the Ethical Problems Related to Nanotechnology. NanoEthics, 2009, 3, 121-127.	0.5	5
14	The Workers' Push to Democratize Nanotechnology. , 2008, , 23-36.		5
15	Occupational and environmental safety standards in nanotechnology: International Organization for Standardization, Latin America and beyond. Economic and Labour Relations Review, 2017, 28, 538-554.	0.9	4
16	La nanotecnología en México: un desarrollo incierto. Economía, Sociedad Y Territorio, 0, , .	0.1	4
17	Relevancia y apoyo público de la Investigación en Nanotecnología en México. Anduli, 2015, , 195-222.	0.2	4
18	Twelve years of nanoscience and nanotechnology publications in Mexico. Journal of Nanoparticle Research, 2014, 16, 1.	0.8	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Sectorial analysis of nanotechnology companies in Argentina. Journal of Nanoparticle Research, 2017, 19, 1.	0.8	3
20	La soluci3n t3cnica a los problemas ambientales. Revista Kat3lysis, 2012, 15, 79-83.	0.1	3
21	La regulaci3n de las nanotecnolog3as: una mirada desde las diferencias EUA-UE. Vigilancia Sanitaria Em Debate: Sociedade, Ci3ncia & Tecnologia, 2016, 4, .	0.3	3
22	La privatizaci3n de la salud. El caso de la industria farmac3utica. Revista Internacional De Sociologia, 2003, 61, 33-64.	0.0	3
23	The Challenge of Infectious Diseases to the Biomedical Paradigm. Bulletin of Science, Technology and Society, 2005, 25, 145-158.	1.1	2
24	Divulgaci3n de Ciencia y Tecnolog3a: los l3mites del enfoque t3cnico en las nanotecnolog3as. Revista Eureka Sobre Ense3anza Y Divulgaci3n De Las Ciencias, 2015, 12, 508-519.	0.2	2
25	Posi3s3es de Sindicatos e ONGs sobre os riscos e a regula33o da nanotecnologia. Vigilancia Sanitaria Em Debate: Sociedade, Ci3ncia & Tecnologia, 2013, 1, .	0.3	2
26	Bases marxistas para la educaci3n ambiental. AMBIENTE & EDUCACI3O - Revista De Educa33o Ambiental, 2018, 23, 159-169.	0.1	2
27	Researching Risks of Nanomaterials in Mexico. Journal of Hazardous, Toxic, and Radioactive Waste, 2016, 20, .	1.2	1
28	El papel de la experiencia hist3rica y la confianza en la comunicaci3n de tecnolog3as emergentes: el caso de las nanotecnolog3as. Historia Y Comunicacion Social, 2017, 22, 221-232.	0.2	1
29	A Critical Vision of Disruptive Nanotechnologies. Perspectives on Global Development and Technology, 2018, 17, 614-631.	0.2	1
30	Pandemic Perspectives on Medicine and Militarism. International Critical Thought, 2021, 11, 252-270.	0.3	1
31	Perspectivas e intereses en la construcci3n de normas de salud ocupacional: el caso de las nanopart3culas de plata. Vigilancia Sanitaria Em Debate: Sociedade, Ci3ncia & Tecnologia, 2019, 7, 28-36.	0.3	1
32	Las nanotecnolog3as en la crisis mundial. Polis (Santiago), 2009, 8, .	0.1	1
33	La din3mica poblacional en el socialismo cubano. Revista Latinoamericana De Poblaci3n, 2013, 7, 133-158.	0.5	1
34	Patents and Nanotechnology Innovation in Mexico. Recent Patents on Nanotechnology, 2018, 12, 243-256.	0.7	1
35	La relaci3n capital-trabajo en la Industria 4.0. Iconos, 2022, , 161-177.	0.2	1
36	Globalized Virus Infections. Latin American Perspectives, 2004, 31, 96-106.	0.5	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	The Role of Organized Workers in the Regulation of Nanotechnologies. , 2010, , 181-198.		0
38	El papel de las organizaciones civiles en la innovación: discusión a partir del caso de la nanotecnología. Revista Tecnología E Sociedade, 2017, 13, .	0.0	0
39	Nanotecnologías para la energía en México: revisión de publicaciones científicas, patentes y empresas. Entreciencias: Diálogos En La Sociedad Del Conocimiento, 2020, 8, .	0.1	0
40	Principio de precaución y análisis de riesgo regulatorio: dos fuerzas sociales encontradas y ejemplificadas en el caso de las nanotecnologías. Trilogía Ciencia Tecnología Sociedad, 2022, 14, e2014.	0.1	0