

Diana Zakaryan

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4024040/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12
papers

84
citations

1684188

5
h-index

1474206

9
g-index

12
all docs

12
docs citations

12
times ranked

61
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	How teachers learn to maintain the cognitive demand of tasks through Lesson Study. <i>Journal of Mathematics Teacher Education</i> , 2020, 23, 293-310.	1.8	24
2	Relationships Between the Knowledge of Practices in Mathematics and the Pedagogical Content Knowledge of a Mathematics Lecturer. <i>International Journal of Science and Mathematics Education</i> , 2020, 18, 567-587.	2.5	19
3	Mathematics teachers' specialized knowledge: a secondary teacher's knowledge of rational numbers. <i>Research in Mathematics Education</i> , 2019, 21, 25-42.	1.2	10
4	Un estudio exploratorio sobre las competencias numéricas de los estudiantes para maestro. <i>Bolema - Mathematics Education Bulletin</i> , 2012, 26, 433-458.	0.4	7
5	Digital competence of a teacher involved in the implementation of a cross-border lesson for classrooms in Brazil and Chile. <i>International Journal for Lesson and Learning Studies</i> , 2021, 10, 362-377.	0.9	6
6	El conocimiento especializado del profesor de matemáticas en el uso de la analogía en la enseñanza del concepto de función. <i>Revista Latinoamericana De Investigacion En Matematica Educativa</i> , 2018, 21, 301-324.	0.1	6
7	Relaciones entre el conocimiento de la enseñanza y el conocimiento de las características del aprendizaje de las matemáticas: caso de una profesora de secundaria. <i>Ensenanza De Las Ciencias</i> , 2018, 36, 105-123.	0.3	4
8	Conocimiento de la enseñanza de números racionales: una ejemplificación de relaciones. <i>Zetetike</i> , 2017, 24, 301.	0.1	3
9	Avance de un modelo de relaciones entre las oportunidades de aprendizaje y la competencia matemática. <i>Bolema - Mathematics Education Bulletin</i> , 2013, 27, 779-804.	0.4	2
10	Conocimiento del profesor de secundaria de la práctica matemática en clases de geometría. <i>Medicina Universitaria</i> , 2021, 33, 71-97.	0.1	1
11	Oportunidades de aprendizaje y competencias matemáticas: un estudio de dos casos. <i>Bolema - Mathematics Education Bulletin</i> , 2014, 28, 89-109.	0.4	1
12	Vínculos y Brechas entre el Conocimiento Teórico y el Conocimiento Práctico Perceptual de una Futura Profesora en la Enseñanza de la Multiplicación de Expresiones Algebraicas. <i>Bolema - Mathematics Education Bulletin</i> , 2019, 33, 591-612.	0.4	1