

Dany Day Josefina Arriojas Tocuyo

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6316078/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11
papers

12
citations

2681738

2
h-index

2549687

3
g-index

11
all docs

11
docs citations

11
times ranked

2
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Ubicación de revistas científicas en cuartiles según SJR. Anales De Documentación, 2021, 24, .	0.2	2
2	Efecto remediador de extractos de Sapindus saponaria sobre un suelo contaminado con gasoil a nivel de laboratorio. Ciencia & Desarrollo, 2021, 20, 13-26.	0.2	0
3	Revistas ambientais latino-americanas em Scopus e WoS em 2019: relação com indicadores ambientais. Revista Bibliotecas, 2021, 39, 1-22.	0.4	2
4	Revistas científicas de América Latina y el Caribe en SciELO, Scopus y Web of Science en el Área de Ingeniería y Tecnología: su relación con variables socioeconómicas. Revista Española De Documentación Científica, 2021, 44, e301.	0.1	4
5	Evaluación del aceite de Anacardium occidentale como inhibidor de floculación de asfaltenos. Ciencia UNEMI, 2020, 13, 59-71.	0.2	0
6	Distribución del tamaño de agregados de asfaltenos mediante análisis de imágenes y su influencia en la eficiencia de productos dispersantes. Ciencia UNEMI, 2020, 13, 1-13.	0.2	0
7	Análisis de revistas de América Latina indexadas en Redalyc del Área de Ingeniería: relación con indicadores socioeconómicos. MÓtodos De Información, 2020, 11, 001-021.	0.2	4
8	Análisis comparativo de la eficiencia estabilizadora de asfaltenos del aceite de cáscara de Anacardium occidentale y productos comerciales. Enfoque, 2020, 11, 111-123.	0.3	0
9	Gasto público y familiar en educación en Perú: comparativa con Sudamérica. REICE Revista Electrónica De Investigación En Ciencias Económicas, 2020, 8, 39-55.	0.2	0
10	Efecto de la mezcla de aceites de Anacardium occidentale / Cocos nucifera en gasoil sobre la velocidad de corrosión de acero al carbono en solución salina. Tecnología En Marcha, 0, , .	0.1	0
11	Remoción de turbidez de agua mediante filtración utilizando cáscara de coco (Cocos nucifera) a nivel de laboratorio. Revista Ion, 0, , .	0.1	0