

Tomás Darío Marín Velásquez

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3992346/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

19
papers

25
citations

2681738

2
h-index

2272555

4
g-index

23
all docs

23
docs citations

23
times ranked

14
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Revistas cientÍficas de AmÉrica Latina y el Caribe en SciELO, Scopus y Web of Science en el Área de IngenierÁa y TecnologÁa: su relaci3n con variables socioecon3micas. Revista Espanola De Documentacion Cientifica, 2021, 44, e301.	0.1	4
2	Análisis de revistas de AmÉrica Latina indexadas en Redalyc del Área de IngenierÁa: relaci3n con indicadores socioecon3micos. MÓtodos De Informaci3n, 2020, 11, 001-021.	0.2	4
3	Revistas peruanas indexadas en Scopus. Un estudio de caso. Revista Ciencias Pedag3gicas E Innovaci3n, 2020, 8, 62-69.	0.1	3
4	Ubicaci3n de revistas cientÍficas en cuartiles segÚn SJR. Anales De Documentaci3n, 2021, 24, .	0.2	2
5	Revistas ambientais latino-americanas em Scopus e WoS em 2019: relaÁo com indicadores ambientais. Revista Bibliotecas, 2021, 39, 1-22.	0.4	2
6	Evaluaci3n del extracto obtenido como lixiviado de fibra de coco (Cocos nucifera) como bioestimulante en la remediaci3n de un suelo contaminado con petr3leo. Enfoque, 2018, 9, 180-193.	0.3	2
7	Producci3n cientÍfica de profesores en Universidades Peruanas: motivaciones y percepciones. Revista San Gregorio, 2019, 1, .	0.1	2
8	Coconut oil (Cocos nucifera) as a stabilizer of asphaltene in a oil of the Monagas State, Venezuela: effect of temperature. IngenierÁa Y Desarrollo, 2020, 37, 289-305.	0.0	2
9	Filtro de cascarilla de Ricinus communis y carb3n vegetal para tratamiento de agua contaminada con hidrocarburos: dise±o de un sistema en serie por etapas. IngenierÁa Del Agua, 2019, 23, 187.	0.2	1
10	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
11	Capacidad de retenci3n de hidrocarburos del endocarpio de coco en aguas aceitosas. Tecnologia Y Ciencias Del Agua, 2021, 12, 01-36.	0.1	0
12	Modelo matemÁtico para la predici3n de la viscosidad de crudos pesados muertos producidos en el Estado Monagas, Venezuela. Enfoque, 2017, 8, 16-27.	0.3	0
13	Evaluaci3n del aceite de Anacardium occidentale como inhibidor de floculaci3n de asfaltenos. Ciencia UNEMI, 2020, 13, 59-71.	0.2	0
14	Distribuci3n del tama±o 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
15	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
16	Gasto pÚblico y familiar en educaci3n en PerÚ: comparativa con SudamÉrica. REICE Revista Electr3nica De Investigaci3n En Ciencias Econ3micas, 2020, 8, 39-55.	0.2	0
17	Efecto de la mezcla de aceites de Anacardium occidentale / Cocos nucifera en gasoil sobre la velocidad de corrosi3n de acero al carbono en soluci3n salina. Tecnologia En Marcha, 0, , .	0.1	0
18	Remoci3n de turbidez de agua mediante filtraci3n utilizando cáscara de coco (Cocos nucifera) a nivel de laboratorio. Revista Ion, 0, , .	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Analysis of factors affecting the efficiency of Jatropha curcas oil as an asphaltene stabiliser. Acta Polytechnica, 2022, 62, 283-292.	0.3	0