

Socrates Pedro Muñoz Pérez

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8704622/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

31
papers

16
citations

2682572

2
h-index

2550090

3
g-index

32
all docs

32
docs citations

32
times ranked

2
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Use of recycled asphalt as an aggregate for asphalt mixtures: literary review. Innovative Infrastructure Solutions, 2021, 6, 1.	2.2	7
2	Use of fly ash in the production of geopolymers: a literature review. Innovative Infrastructure Solutions, 2022, 7, 1.	2.2	3
3	Comparative study of theoretical and real deflection of a simple and reinforced concrete joist. Ingeniería E Investigacion, 2021, 41, e86742.	0.4	1
4	EFFECTO DE LA CENIZA DE BAGAZO DE CAÑA DE AZÚCAR EN LAS PROPIEDADES DEL CONCRETO. Ingeniería: Ciencia, Tecnología E Innovación, 2021, 8, 61-76.	0.0	1
5	Importance of artificial neural networks in civil engineering: a systematic review of the literature. ITECKNE Innovación E Investigación En Ingeniería, 2020, 18, .	0.0	1
6	Uso de distintos tipos de fibras para mejorar las propiedades mecánicas de la mezcla asfáltica: Una revisión literaria. Infraestructura Vial, 2022, 24, 1-16.	0.1	1
7	Revisión sistemática de la literatura sobre mejoramiento de las propiedades mecánicas del concreto adicionando fibras artificiales y naturales. Ingeniería, 2022, 27, e18207.	0.3	1
8	Resistance to Aging of Asphalt Modified with Multidimensional Nanomaterials: A literary Review. Periodica Polytechnica: Civil Engineering, 0, , .	0.6	1
9	Uso de PRFC para mejorar las propiedades mecánicas del concreto: una revisión. Cultura Científica Y Tecnológica, 2021, 18, 1-10.	0.0	0
10	APROVECHAMIENTO DE ESCORIAS METÁLICAS EN LADRILLOS CERÁMICOS: UNA REVISIÓN. Ingeniería: Ciencia, Tecnología E Innovación, 2021, 8, .	0.0	0
11	Uso del caucho granulado en mezclas asfálticas: Una revisión literaria. Infraestructura Vial, 2021, 23, 11-19.	0.1	0
12	Comportamiento Térmico y Estructural del Concreto Expuesto a Altas Temperaturas: Una Revisión de la Literatura. Investigatio, 2021, , 78-93.	0.3	0
13	Uso de residuos sólidos en la elaboración de concreto celular: una revisión. Aporte Santiaguino, 0, , .	0.1	0
14	Elaboración de ladrillos ecológicos en muros no estructurales: una revisión. Cultura Científica Y Tecnológica, 2021, 18, 1-9.	0.0	0
15	EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE DAÑO MEDIANTE HIROSAWA PARA DETERMINAR LA VULNERABILIDAD SÍSMICA EN LOS CENTROS EDUCATIVOS EN LA VICTORIA, CHICLAYO. Epistemia, 2021, 5, .	0.1	0
16	ADICIONES DE FIBRAS DE ACERO PARA MEJORAR LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DEL CONCRETO: UNA REVISIÓN LITERARIA. Epistemia, 2021, 5, .	0.1	0
17	TEORÍA DE CONSOLIDACIÓN, UNA REVISIÓN DE LA LITERATURA. Ingeniería: Ciencia, Tecnología E Innovación, 2020, 7, .	0.0	0
18	LA NECESIDAD DE UNA CULTURA URBANA EN TIEMPOS DE COVID 19: UNA REVISIÓN LITERARIA. Hacedor, 2020, 4, 60-68.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Uso de residuos agroindustriales en las propiedades mecánicas del concreto: Una revisión literaria. Revista Ingeniería, 2021, 5, 123-142.	0.1	0
20	POLÍTICA DE CULTURA URBANA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE CHOTA. Epistemia, 2020, 4, 77-96.	0.1	0
21	CORRELACIÓN EN COSTOS DE UN DISEÑO DE UNA CIMENTACIÓN SUPERFICIAL RÍGIDA Y FLEXIBLE CONSIDERANDO LA CONSOLIDACIÓN UNIDIMENSIONAL. Epistemia, 2020, 4, 15-37.	0.1	0
22	La Influencia de los RCD en reemplazo de los agregados para la elaboración de concreto: Una revisión de la literatura. Ecuadorian Journal of Science Research and Innovation, 2021, 5, 107-120.	0.1	0
23	Gestión de residuos de construcción y demolición, para mitigar el impacto Ambiental y preservar nuestros recursos naturales: Una revisión de la literatura. Ecuadorian Journal of Science Research and Innovation, 2021, 5, 100-106.	0.1	0
24	El Uso del aditivo mineral como modificador de las propiedades mecánicas en el concreto: una revisión. Mátodos Y Materiales, 0, 11, 10-19.	0.0	0
25	Modelamiento de procesos hidrológicos aplicando técnicas de inteligencia artificial: una revisión sistemática de la literatura. ITECKNE Innovación E Investigación En Ingeniería, 2021, 19, .	0.0	0
26	Uso de etileno vinil acetato (EVA) en mezcla asfáltica: Una revisión literaria. Revista Ingeniería, 2022, 6, 16-28.	0.1	0
27	Uso de Nanomateriales en la Producción del Concreto: Revisión Literaria. Revista De Engenharia E Pesquisa Aplicada, 2021, 6, 74-87.	0.1	0
28	Estabilidad y flujo de mezclas asfálticas en caliente incorporando escorias de acero. Infraestructura Vial, 2022, 24, 1-10.	0.1	0
29	Una revisión sobre el rol de la inteligencia artificial en la industria de la construcción. Ingeniería Y Competitividad, 2022, 24, 23.	0.1	0
30	Una revisión del comportamiento mecánico del concreto con adición de fibras de acero de neumáticos reciclados. Ingeniería Y Competitividad, 2022, 24, 18.	0.1	0
31	Propiedades físicas y mecánicas del concreto fabricado con agregado reciclado: Una revisión literaria. Respuestas, 2021, 26, .	0.2	0