

Tabla de contenidos (Vol. 10; N° 3) 2024

Utilización de redes energéticas inteligentes para mitigar la huella de carbono de los puertos marítimos inteligentes en aras de la sostenibilidad.	PDF
Utilizing smart energy networks to mitigate the carbon footprint of smart seaports in the interest of sustainability.	1-8
Seyed Behbood Issa Zadeh; Mehrdad Behforouzi; Hamid Reza Soltani	
Evaluación del impacto de las variables de entrada en la estimación de la carga térmica en espacios de oficinas mediante modelos validados.	PDF
Evaluating the impact of input variables on thermal load estimation in office spaces using validated models	9-16
Silvia Soutullo; Emanuela Giancola; María Nuria Sánchez; Beatriz Porcar; María José Jiménez	
Adoquines de cemento aligerados con residuos poliméricos industriales.	PDF
Cement cobblestones lightened with industrial polymeric waste.	17-20
Raquel Arroyo; Sara Gutiérrez-González; Sara González Moreno; Lourdes Alameda Cuenca-Romero; Álvaro Alonso; Verónica Calderón	
Estimación del tiempo máximo de permanencia de los equipos de intervención en un incendio: temperatura ambiental.	PDF
Estimation of the maximum time spent by fire intervention teams: room temperature.	21-26
José Manuel Ballesteros Álvarez; Álvaro Romero Barriuso; Blasa María Villena Escribano; Ángel Rodríguez Sáiz	
Desarrollo de películas de perovskita con propiedades fotoluminiscentes para aplicaciones en la construcción.	PDF
Development of perovskite films with photoluminescent properties for building applications.	27-32
Hariana Farfán Benavides; Karol Roa Bohóquez; Hugo Castro Silva	
Uso de vehículos aéreos no tripulados en la determinación de índices de condición superficial de pavimentos.	PDF
Use of unmanned aerial vehicles in the determination of pavement surface condition indices.	33-36
Juan José Alarcón; Hannsell Germán Contreras Urbano; Laura Camila Uribe Suarez	
Eficiencia energética en edificios municipales de argentina para el programa euroclima+ .	PDF
Energy efficiency in municipal buildings in Argentina for the Euroclima+ program.	37-42
María Belén Birche; José Antonio Ferrer Téva; Jorge Daniel Czajkowski	
Midiendo la complejidad de un proyecto a través de sus redes.	PDF
Measuring the complexity of a project through its networks.	43-53
Juan-Manuel Álvarez-Espada; José-Luis Fuentes Bargues; Cristina González-Gaya	