
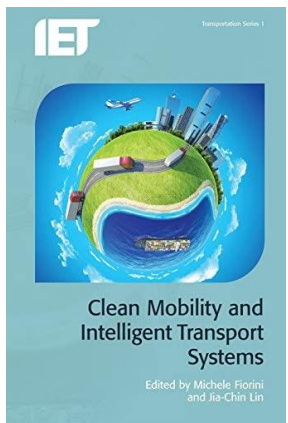

 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


## Boletín N° 5 / Octubre / 2022

Sede	Ibagué	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Molero Piñeiro, Eva			
	<b>TÍTULO</b>	El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	España : Marcombo, 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>629.3 P613v</b>			
	<b>AUTOR</b>	Michele Fiorini – Jia-Chin Lin			
	<b>TÍTULO</b>	Clean mobility and intelligent transport systems			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	London : the institution of Engineering and technology, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>388.3 C623</b>			


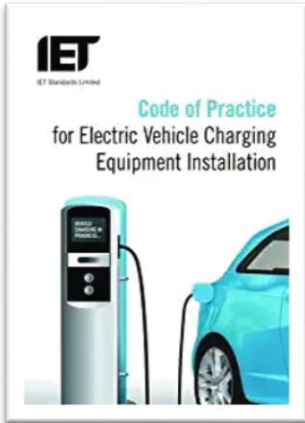
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

## Boletín N° 5 / Octubre / 2022

Sede	Ibagué	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Perales Benito, Tomás			
	<b>TÍTULO</b>	El universo de las energías renovables			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Alfaomega ; Marcombo : 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>333.79 P426u</b>			
	<b>AUTOR</b>	Hamad, munir M.			
	<b>TÍTULO</b>	AutoCAD 2015: beginning and Intermediate			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Virginia : Mercury Learning and Information, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.00420285 H198a</b>			

 Sistema Nacional de <b>Bibliotecas</b>	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

## Boletín N° 5 / Octubre / 2022

<b>Sede</b>	Ibagué	<b>Período</b>	2022-2	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Romero Escobar, José Carlos			
	<b>TÍTULO</b>	Diseño de subestaciones eléctricas			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá: Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Electrónica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.31 R763d</b>			
	<b>AUTOR</b>	IET Standards Limited			
	<b>TÍTULO</b>	IET code of practice on : electric vehicle charging equipment installation			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	London, United Kingdom : IET Standards Ltd, 2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>629.2293 C669</b>			