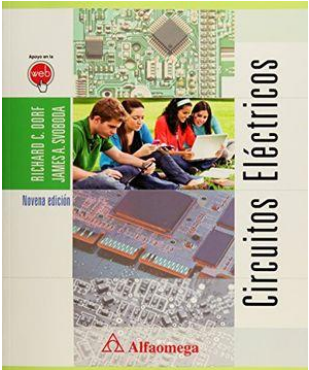
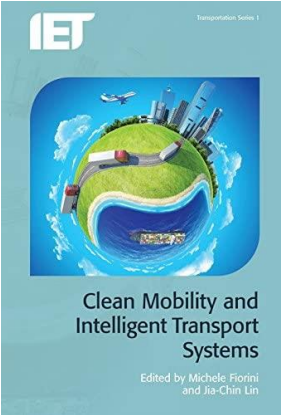

 Sistema Nacional de <b>Bibliotecas</b>	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN SINABI</b>	<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15


### Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Barranquilla	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>	Dorf, Richard C.			
	<b>TÍTULO</b>	Circuitos Eléctricos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia : Alfaomega, 2015, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.319 D695c 2015</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 <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° 3 / Octubre / 2022

Sede	Barranquilla	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>	Smith, William Fortune			
	<b>TÍTULO</b>	Foundations of materials science and engineering			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : McGraw-Hill c2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.11 S642f 2019</b>			
	<b>AUTOR</b>	Palm III, William J.			
	<b>TÍTULO</b>	Matlab for engineering applications			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : 2019. Mc Graw-Hill Education			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>629.8 P171m</b>			


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


## Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Barranquilla	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>	Bluman, Allan G.			
	<b>TÍTULO</b>	Elementary statistic : a step by step approach			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York: Mc Graw Hill, ©2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.5 B658e</b>			
	<b>AUTOR</b>	Beer, Ferdinand Pierre			
	<b>TÍTULO</b>	Vector mechanics for engineers			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York: McGraw-Hill, c2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.1054 B415v V.1 Ej.1</b>			

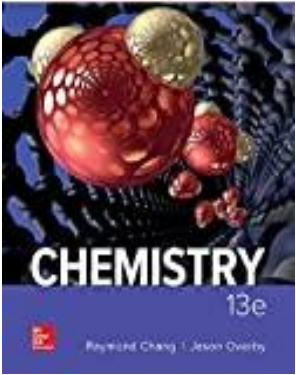

 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


## Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Barranquilla	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>	Beer, Ferdinand Pierre			
	<b>TÍTULO</b>	Vector mechanics for engineers			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York: McGraw-Hill, c2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.1054 B415v V.2</b>			
	<b>AUTOR</b>	Cengel, Yunus A.			
	<b>TÍTULO</b>	Thermodynamics :an engineering approach			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York: Mc Graw Hill, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.4021 C395t 2019</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° 3 / Octubre / 2022

Sede	Barranquilla	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>	Chang, Raymond			
	<b>TÍTULO</b>	Chemistry			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York: McGraw-Hill, ©2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>540 C456q 2019</b>			
	<b>AUTOR</b>	Molero Piñero, 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>			

 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° 3 / Octubre / 2022

Sede	Barranquilla	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>			