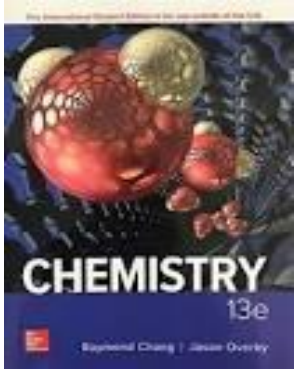
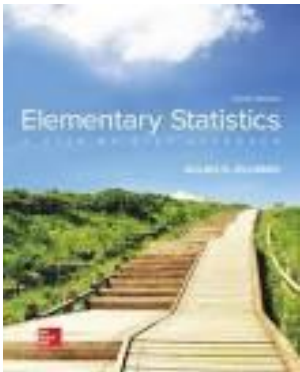

 Sistema Nacional de <b>Bibliotecas</b>	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN SINABI</b>	<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15


## Boletín N° 6 / Octubre / 2022

<b>Sede</b>	Neiva Buganviles	<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>	Raymond Chang, Jason Overby			
	<b>TÍTULO</b>	Chemistry			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Mc Graw-Hill Education, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>540 C456q</b>			
	<b>AUTOR</b>	Bluman, Allan G.			
	<b>TÍTULO</b>	Elementary statistics a step by step approach			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Mc Graw-Hill Education, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.5 B658e</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° 6 / Octubre / 2022

Sede	Neiva Bugaviles	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>	IET Standards Limited			
	<b>TÍTULO</b>	Code of practice : For electric vehicle charging equipment installation			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Londres, Reino Unido : IET Standards limited, 2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>629.2293 C669</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</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° 6 / Octubre / 2022

<b>Sede</b>	Neiva Buganviles	<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>	Beer, Ferdinand Pierre			
	<b>TÍTULO</b>	Vector Mechanics for engineers : Statics			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Mc Graw-Hill Education, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.1054 B415v V.1 – V.2</b>			
	<b>AUTOR</b>	Beer, Ferdinand Pierre			
	<b>TÍTULO</b>	Vector Mechanics for engineers : Dynamics			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Mc Graw-Hill Education, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.1054 B415v</b>			

 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° 6 / Octubre / 2022

<b>Sede</b>	Neiva Buganviles	<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>	Cengel, Yunus A			
	<b>TÍTULO</b>	Thermodynamics : an engineering approach			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Mc Graw-Hill Education, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.4021 C 395t</b>			
	<b>AUTOR</b>	Smith, William			
	<b>TÍTULO</b>	Foundations of materials science and engineering			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Mc Graw-Hill Education, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.11 S642f</b>			

 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° 6 / Octubre / 2022

<b>Sede</b>	Neiva Buganviles	<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>	Molero Piñeiro, Eva			
	<b>TÍTULO</b>	El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Ulzama, España : Marcombo, 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>629.3 P613v</b>			
	<b>AUTOR</b>	Blázquez García, Francisco			
	<b>TÍTULO</b>	Maquina síncronas y máquinas de corriente continua			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid: Dextra editorial: 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.3137 M939</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° 6 / Octubre / 2022

<b>Sede</b>	Neiva Bugaviles	<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>	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>	Vengazones, Carlos			
	<b>TÍTULO</b>	Transformadores y máquinas eléctricas asíncronas			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid: Dextra, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.314 T775</b>			

 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° 6 / Octubre / 2022


<b>Sede</b>	Neiva Bugaviles	<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>	IET Standards Limited			
	<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>			
	<b>AUTOR</b>	Hamad, Munir M.			
	<b>TÍTULO</b>	AutoCAD 2015 : Beginning and intermediate			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Boston, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.00420285 H198a</b>			

 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° 6 / Octubre / 2022


<b>Sede</b>	Neiva Buganviles	<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>	Palm III, William J.			
	<b>TÍTULO</b>	Matlab for engineering aplicaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Mc Graw-Hill Education, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>629.8 P171m</b>			
	<b>AUTOR</b>	Romero Escobar, José Carlos			
	<b>TÍTULO</b>	Diseño de subestación 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>			




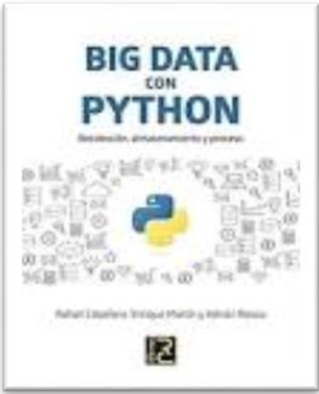
	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN SINABI</b>	<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15

## Boletín N° 6 / Octubre / 2022

Sede	Neiva Buganviles	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>	García serrano, Alberto			
	<b>TÍTULO</b>	Inteligencia artificial : fundamentos, prácticas y aplicaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Alfaomega Colombiana, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>006.3 G215i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Joyanes Aguilar, Luis			
	<b>TÍTULO</b>	Industria 4.0 : La cuarta revolución industrial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Alfaomega, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338 J88i</b>			

 Sistema Nacional de Bibliotecas	<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° 6 / Octubre / 2022

<b>Sede</b>	Neiva Buganviles	<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>	Joyanes Aguilar, Luis			
	<b>TÍTULO</b>	Sistemas de información en la empresa			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Alfaomega, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4038028 J88s</b>			
	<b>AUTOR</b>	Caballero Roldan, Rafael			
	<b>TÍTULO</b>	Big data con Python : Recolección, almacenamiento y proceso			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Alfaomega Colombiana, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.7402 C112b</b>			