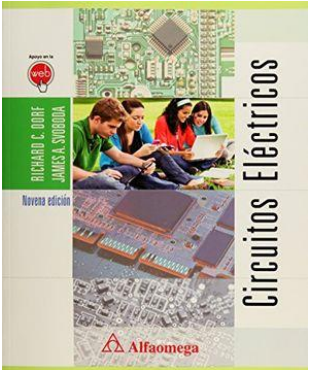
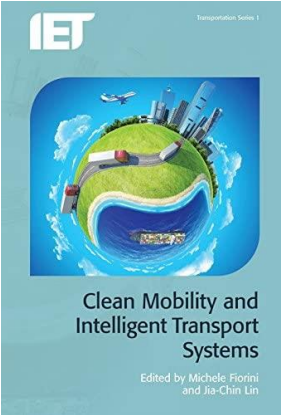

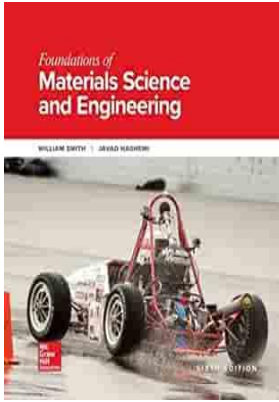
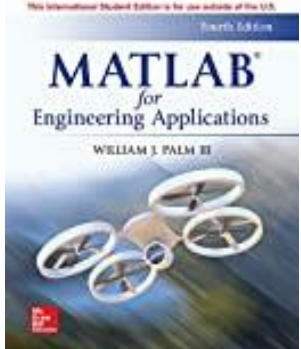
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


Boletín N° 4 / Octubre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Dorf, Richard C.			
	TÍTULO	Circuitos Eléctricos			
	PUBLICACIÓN	Colombia : Alfaomega, 2015, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.319 D695c 2015			
	AUTOR	Michele fiorini – jia-Chin Lin			
	TÍTULO	Clean mobility and intelligent transport systems			
	PUBLICACIÓN	London : the institution of Engineering and technology, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	388.3 C623			

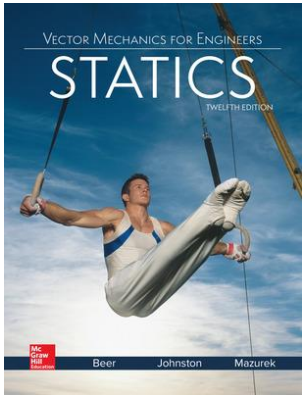
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


Boletín N° 4 / Octubre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Smith, William Fortune			
	TÍTULO	Foundations of materials science and engineering			
	PUBLICACIÓN	New York : McGraw-Hill c2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	620.11 S642f 2019			
	AUTOR	Palm III, William J.			
	TÍTULO	Matlab for engineering applications			
	PUBLICACIÓN	New York : 2019. Mc Graw-Hill Education			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	629.8 P171m			

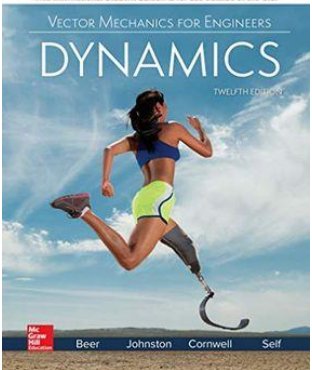

 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


Boletín N° 4 / Octubre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Bluman, Allan G.			
	TÍTULO	Elementary statistic : a step by step approach			
	PUBLICACIÓN	New York: Mc Graw Hill, ©2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	519.5 B658e			
	AUTOR	Beer, Ferdinand Pierre			
	TÍTULO	Vector mechanics for engineers			
	PUBLICACIÓN	New York: McGraw-Hill, c2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	620.1054 B415v V.1 Ej.1			

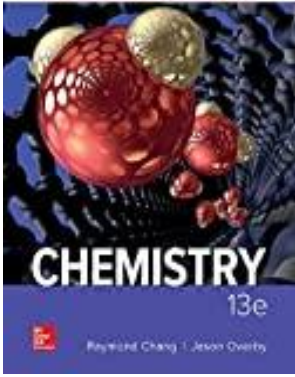

 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


Boletín N° 4 / Octubre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Beer, Ferdinand Pierre			
	TÍTULO	Vector mechanics for engineers			
	PUBLICACIÓN	New York: McGraw-Hill, c2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	620.1054 B415v V.2			
	AUTOR	Cengel, Yunus A.			
	TÍTULO	Thermodynamics :an engineering approach			
	PUBLICACIÓN	New York: Mc Graw Hill, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.4021 C395t 2019			

 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° 4 / Octubre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Chang, Raymond			
	TÍTULO	Chemistry			
	PUBLICACIÓN	New York: McGraw-Hill, ©2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	540 C456q 2019			
	AUTOR	Molero Piñero, Eva			
	TÍTULO	El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga			
	PUBLICACIÓN	España : Marcombo, 2013			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	629.3 P613v			


 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° 4 / Octubre / 2022

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

	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° 4 / Octubre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Romero Escobar, José Carlos			
	TÍTULO	Diseño de subestaciones eléctricas			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, 2014			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	621.31 R763d			

 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° 4 / Octubre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Joyanes Aguilar, Luis			
	TÍTULO	Sistemas de información en la empresa : el impacto de la nube, la movilidad y los medios sociales			
	PUBLICACIÓN	México D. F : Alfaomega, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4038028 J88s			
	AUTOR	García Serrano, Alberto			
	TÍTULO	Inteligencia artificial: fundamentos, práctica y aplicaciones / Alberto García Serano			
	PUBLICACIÓN	Alfaomega ; RC Libros, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	006.3 G215i			

 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° 4 / Octubre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Caballero Roldán, Rafael			
	TÍTULO	Big data con Python : recolección, almacenamiento y proceso			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Madrid : Alfaomega Colombiana ; RC Libros, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	005.7402 C112b			
	AUTOR	Joyanes Aguilar, Luis			
	TÍTULO	Industria 4.0 : la cuarta revolución industrial			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Alfaomega, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338 J88i			