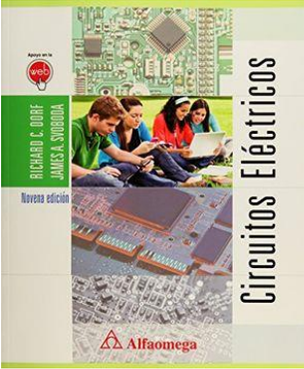
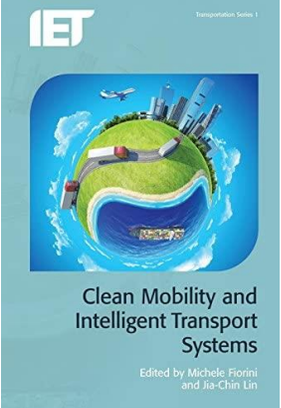


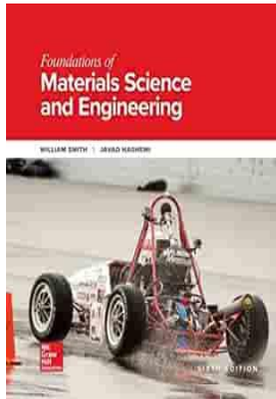
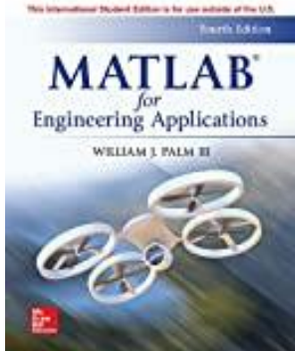
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	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			

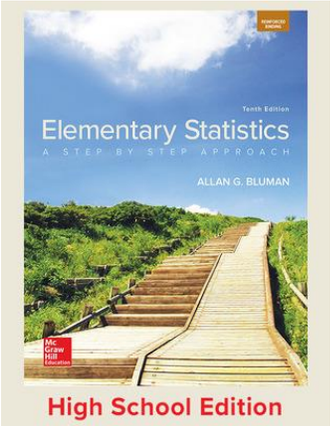
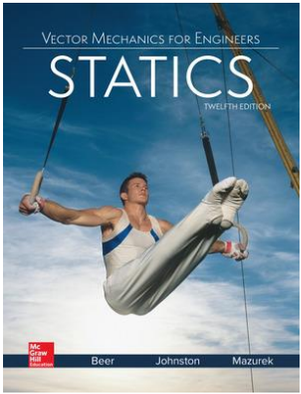
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	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			

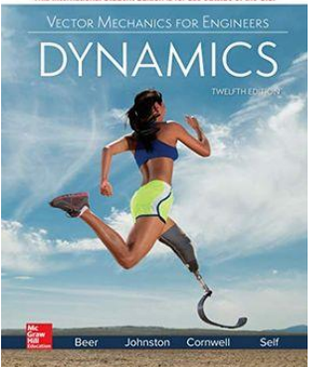
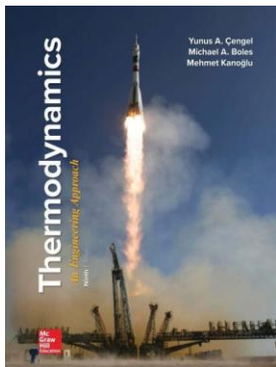
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	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			

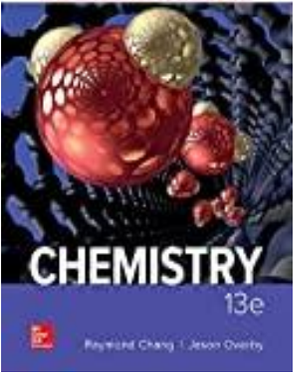
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	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			

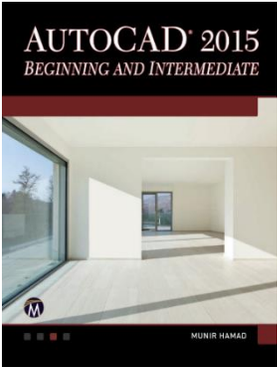
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	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			

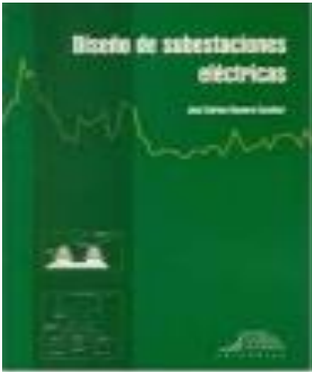
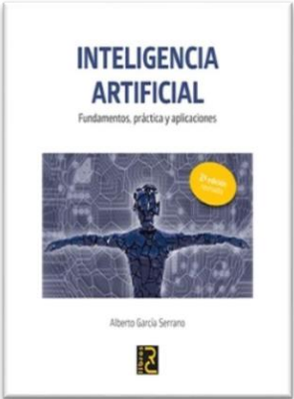
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	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			

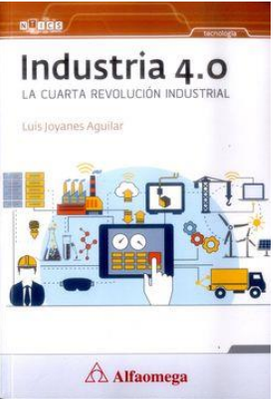
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	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			
	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			

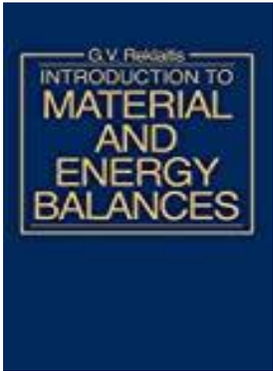
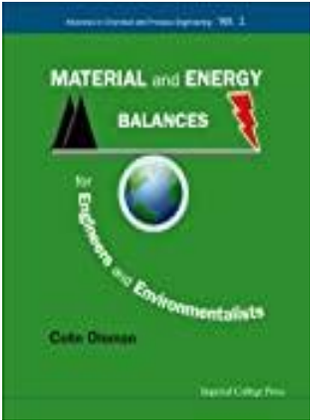
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	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			

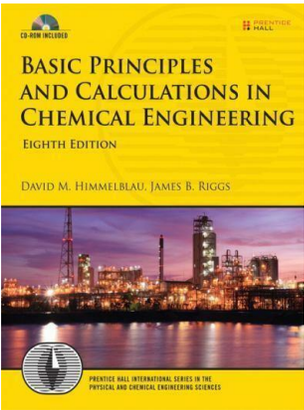
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Reklaitis			
	TÍTULO	Introduction to material and energy balances			
	PUBLICACIÓN	New York : Wiley, c1983			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	620.004 R381i			
	AUTOR	Oloman, Colin			
	TÍTULO	Material and energy balances for engineers and environmentalists			
	PUBLICACIÓN	London: Distributed by World Scientific, c2009			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	660 0521m			

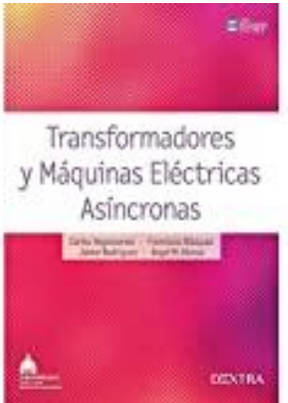
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Himmelblau, David Mautner			
	TÍTULO	Basic principles and calculations in chemical engineering			
	PUBLICACIÓN	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, c2012			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	660.2 H658b + CD Rom			
	AUTOR	Seoáñez Calvo, Mariano			
	TÍTULO	Tratado de la contaminación atmosférica : problemas, tratamiento y gestión / Mariano Seoáñez Calvo			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Ediciones Mundi-Prensa, 2002			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	363.7392 S478t			

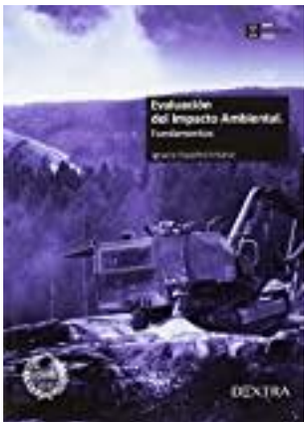
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	García, Blázquez			
	TÍTULO	Máquinas síncronas y máquinas de corriente continua			
	PUBLICACIÓN	Dextra Editorial: Universidad de Madrid, 2014			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.3137 M939			
	AUTOR	Veganzones, Carlos			
	TÍTULO	Transformadores y máquinas eléctricas asíncronas			
	PUBLICACIÓN	Madrid :Dextra, D.L. 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.314 T775			

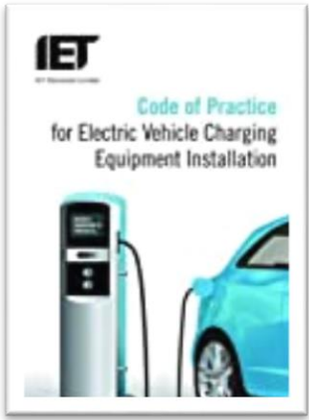
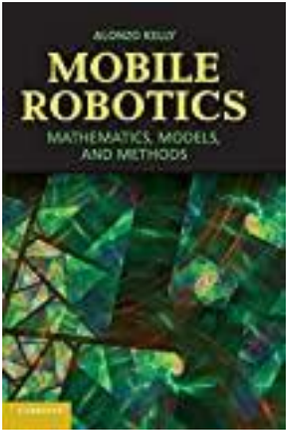
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Rubio Encinas, María Jesús			
	TÍTULO	Química para ingenieros civiles			
	PUBLICACIÓN	Madrid ; Dextra, D.L. 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Civil			
	TOPOGRÁFICO	691 R896q			
	AUTOR	Español Echániz, Ignacio			
	TÍTULO	Evaluación del impacto ambiental : fundamentos			
	PUBLICACIÓN	Madrid ; Dextra Editorial, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Civil			
	TOPOGRÁFICO	333.714 E773e			

 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° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	IET Standards Limited			
	TÍTULO	IET code of practice on : electric vehicle charging equipment installation			
	PUBLICACIÓN	London, United Kingdom : IET Standards Ltd, 2012			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	629.2293 C669			
	AUTOR	Kelly, Alonzo			
	TÍTULO	Mobile robotics : mathematics, models and methods			
	PUBLICACIÓN	New York : Cambridge University Press, 2013			
	PROGRAMA	Ingeniería Electronica			
	TOPOGRÁFICO	629.8 K295m			

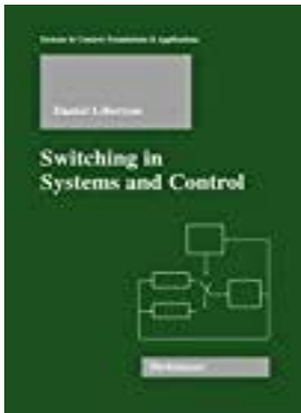
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Viola, Enrique			
	TÍTULO	La calidad de una obra			
	PUBLICACIÓN	México D.F : Alfaomega Grupo Editor, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Civil			
	TOPOGRÁFICO	690.2 V795c			
	AUTOR	José Meseguer Ruiz			
	TÍTULO	Aerodinámica civil: efectos del viento en edificaciones y estructuras			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Garceta Grupo Editorial: 2013			
	PROGRAMA	Ingeniería Civil			
	TOPOGRÁFICO	533.62 A252			

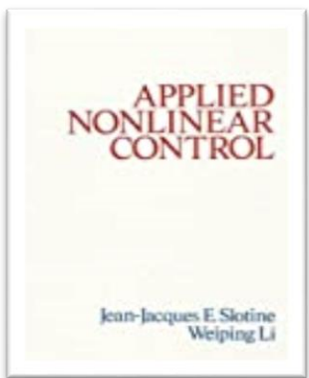
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Carretero Peña, Antonio			
	TÍTULO	Gestión de la eficiencia energética: cálculo del consumo, indicadores y mejora			
	PUBLICACIÓN	Madrid: AENOR Ediciones, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	333.79 C315g			
	AUTOR	Daniel Liberzon			
	TÍTULO	Switching in systems and control			
	PUBLICACIÓN	Boston, MA : Birkhauser, ©2003			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	629.8 L695s			

 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° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Jean-Jacques E			
	TÍTULO	Applied nonlinear control			
	PUBLICACIÓN	Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice Hall, 1991			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	629.8312 S634a			
	AUTOR	Aparicio, Francisco			
	TÍTULO	Teoría de los vehículos automóviles			
	PUBLICACIÓN	Madrid : Dextra Editorial, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	629.287 A639t			

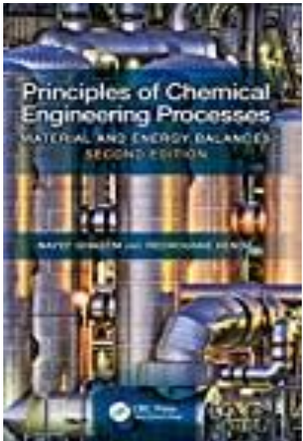
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Quiñonez Rizo, Edgar			
	TÍTULO	Responsabilidad ambiental empresarial: cómo gestionar la gestión ambiental en su empresa			
	PUBLICACIÓN	Bogotá: Ediciones de la U, 2012			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	658.408 Q79r			
	AUTOR	Rubiales Gómez, Mario			
	TÍTULO	Curso de desarrollo web : HTML, CSS y JavaScript			
	PUBLICACIÓN	Madrid : Anaya Multimedia, 2018			
	PROGRAMA	Ingenierías			
	TOPOGRÁFICO	006.74 R896c			

 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° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Emanuel, Kerry A			
	TÍTULO	What we know about climate change			
	PUBLICACIÓN	Cambridge, Mass. : MIT Press, c2012			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	363.73874 E531w			
	AUTOR	Ghasem, Nayef			
	TÍTULO	Principles of chemical engineering processes : material and energy balances			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton : CRC Press/Taylor & Francis Group 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	660 G411p			

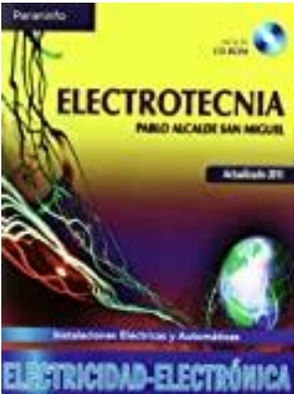
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Cánovas del Castillo, Eugenio Vallarino			
	TÍTULO	Obras hidráulicas			
	PUBLICACIÓN	Madrid, España ; Dextra Editorial 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Civil			
	TOPOGRÁFICO	627.13 V178o			
	AUTOR	Aurelio Alamán			
	TÍTULO	Materiales metálicos de construcción			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Dextra Editorial, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Civil			
	TOPOGRÁFICO	669.16697 A318m			

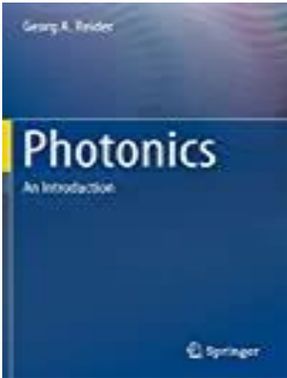
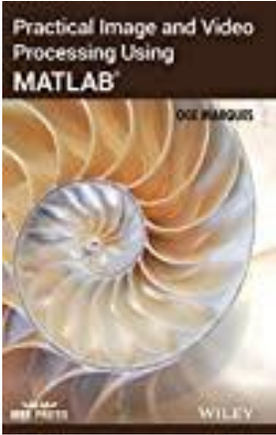
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	San Miguel, Pablo Alcalde			
	TÍTULO	Electrotecnia : instalaciones eléctricas y automáticas			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Paraninfo Cengage Learning, ©2013			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	621.3 A346e			
	AUTOR	Budynas, Richard G.			
	TÍTULO	Diseño en ingeniería mecánica de Shigley			
	PUBLICACIÓN	México : Mc Graw-Hill, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	604.2 B927d			

 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° 10 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Sur	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Reider, Georg A.			
	TÍTULO	Photonics: an introduction			
	PUBLICACIÓN	New York: Springer Berlin Heidelberg, ©2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Biomédica			
	TOPOGRÁFICO	621.38152 R359p			
	AUTOR	Oge Marques.			
	TÍTULO	Practical image and video processing using MATLAB			
	PUBLICACIÓN	New Jersey, Wiley/IEEE Press: ©2011			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	502.85 M357p			