

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

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías			
Solicite	Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO							
		AUTOR	Dorf, Richard C.					
	LLICOS .	TÍTULO	Circuitos Ele	éctricos				
BICHARD C.	os Eléc	PUBLICACIÓN	Colombia :	Alfaomega,	2015, 2018			
	Circuitos	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica					
A	Alfaomega	TOPOGRÁFICO	621.319 D	695c 2015				
Œ	Transportation Scoles 1	AUTOR	Michele fiorini – jia-Chin Lin					
100		TÍTULO	Clean mobility and intelligent transport systems					
Clean Mobility and Intelligent Transport Systems  Edited by Michele Fiorini and Jia-Chin Lin		PUBLICACIÓN	London: the institution of Engineering and technology, 2015					
		PROGRAMA	Ingeniería Mecánica					
		TOPOGRÁFICO	388.3 C623					



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

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías		
Solicite	el título de su	interés con el núm	nero que aparece en el campo TOPOGRÁFICO				
		AUTOR	Smith, Willi	Smith, William Fortune			
Foundations of Materials and Engli	neering	TÍTULO	Foundations engineering	s of materials	science and		
	PUBLICACIÓN		New York :	McGraw-Hill	c2019		
0	PROGRAMA		Ingeniería Mecánica				
<u> </u>	Sayan Sinos	TOPOGRÁFICO	620.11 S642f 2019				
***	Saltania to an extensi of the U.S.	AUTOR	Palm III, William J.				
MA	TLAB	TÍTULO	Matlab for engineering applications				
	g Applications	PUBLICACIÓN	New York: 2019. Mc Graw-Hill Education				
Oc		PROGRAMA	Ingeniería Mecánica				
		TOPOGRÁFICO	629.8 P171m				



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

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías	
Solicite	el título de su i	interés con el núme	ero que apar	ece en el can	npo <b>TOPOGRÁFICO</b>	
	TOOL TO SERVICE TO SER	AUTOR	Bluman, All	an G.		
Elemen	tary Statistics	TÍTULO	Elementary	statistic : a s	step by step approach	
ALLAN G. BILIMAN PUBLICA		PUBLICACIÓN	New York: N	Mc Graw Hill,	©2019	
		PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
High S	chool Edition	TOPOGRÁFICO	519.5 B658e			
Vector Med	HANICS FOR ENGINEERS	AUTOR	Beer, Ferdinand Pierre			
STA	ATICS	TÍTULO	Vector mecl	nanics for en	gineers	
		PUBLICACIÓN	New York: McGraw-Hill, c2019		c2019	
		PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
TOPOGRÁFICO 620.1054 B415v V.1 Ej.1				j.1		



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

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías	
Solicite el	título de su inte	erés con el número	o que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>			
This International Student Edition is for use outside of the U.S.  VECTOR MECHANICS FOR ENCISIFERS  AUTOR			Beer, Ferdir	nand Pierre		
DYN	IAMICS MUTHORAL	TÍTULO	Vector mecl	nanics for eng	gineers	
		PUBLICACIÓN	New York: N	McGraw-Hill,	2019	
PR		PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
Beer .	Johnston Cornwell Self	TOPOGRÁFICO	620.1054 B415v V.2			
Ø	Yunus A. Çengel	AUTOR	Cengel, Yun	us A.		
namic	Michael A. Boles Mehmet Kanoglu	TÍTULO	Thermodynamics :an engineering approach			
hern		PUBLICACIÓN	New York: Mc Graw Hill, 2019			
		PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
TOPOGRÁFICO 621.4021 C395t 2019						



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

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías		
Solicite	el título de su	interés con el núme	ero que apar	ece en el camp	oo <b>TOPOGRÁFICO</b>		
The supramp flute		AUTOR	Chang, Ray	mond			
		TÍTULO	Chemistry				
C C C	CHEMISTRY PROGRAM		New York: N	McGraw-Hill, ⓒ	2019		
CHE			Ingeniería Mecánica				
Augelia	TOPOGRÁFICO			540 C456q 2019			
		AUTOR	Molero Piñeiro, Eva				
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	TÍTULO	El vehículo eléctrico y su infraestructura carga				
El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga		PUBLICACIÓN	España : Marcombo, 2013				
	Gra Moleco Pholine - Anna Pozzo Ruz	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica				
- <u> </u>	marcombo	TOPOGRÁFICO	O 629.3 P613v				



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

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías			
Solicite	Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO							
Tomás Perales Benit	erso de las	AUTOR	Perales Ber	Perales Benito, Tomás				
	s renovables	TÍTULO	El universo	de las energía	s renovables			
		PUBLICACIÓN	Bogotá : Al	faomega ; Mar	combo : 2015			
		PROGRAMA	Ingeniería Mecánica					
Alfaome	TOPOGRÁFICO			333.79 P426u				
		AUTOR	Hamad, munir M.					
	OCAD <sup>*</sup> 2015 NG AND INTERMEDIATE	TÍTULO	AutoCAD 2015: beginning and Intermediate					
**		PUBLICACIÓN	Virginia: Mercury Learning and Information 2015					
		PROGRAMA	Ingeniería Mecánica					
MUNIR HAMAD		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

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías		
Solicite	Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO						
PUBLICACIÓN		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 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

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías	
Solicite	Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
Sistemas de Información en la Empresa El impecto de la mulho, la movilidad y los medios sociales LUIS JOYANES AGUILAR		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			
INTELIGENCIA ARTIFICIAL Fudamento, pricia y spiczones	TÍTULO	Inteligencia artificial: fundamentos, práctica aplicaciones / Alberto García Serano				
		PUBLICACIÓN	Alfaomega ; RC Libros, 2019			
Alterts Garda Senson		PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
		TOPOGRÁFICO	006.3 G215i			



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

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías	
Solicite	Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR			Caballero Roldán, Rafael		
BIG PY	DATA THON	TÍTULO	Big data con Python : recolección, almacenamiento y proceso			
Recolection at	inscenanies of proceso	PUBLICACIÓN	Bogotá : Madrid : Alfaomega Colombiana ; RC Libros, 2019			
Refael Caballero, E	orque Martin y Adráin Resco	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
<u> </u>	Minutes	TOPOGRÁFICO	O 005.7402 C112b			
s⊡aes ∕	Secretary Contraction of the Con	AUTOR	Joyanes Aguilar, Luis			
	tria 4.0 VOLUCIÓN INDUSTRIAL	TÍTULO	Industria 4.0 : la cuarta revolución indus		evolución industrial	
		PUBLICACIÓN	Bogotá : Alfaomega, 2019			
		PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
A	Alfaomega	TOPOGRÁFICO	338 J88i			