

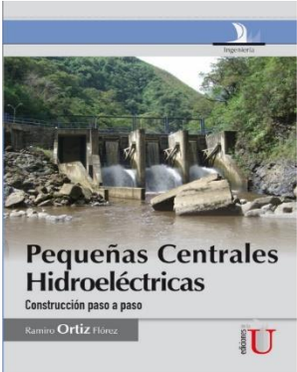
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Miranda Colorado, Roger			
	TÍTULO	Cinemática y dinámica de robots manipuladores			
	PUBLICACIÓN	2016 Alfaomega Grupo Editor, S.A de C.V.			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	629.892 M672c			
	AUTOR	William Bolton			
	TÍTULO	Mecatrónica: sistemas de control electrónico en la ingeniería mecánica eléctrica			
	PUBLICACIÓN	México: Alfaomega Grupo editor, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería control y automatización			
	TOPOGRÁFICO	621.381 B694m			

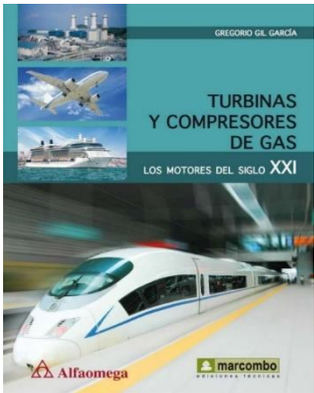
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Ortiz Flórez, Ramiro			
	TÍTULO	pequeñas centrales hidroeléctricas			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Ediciones de la U, 2011			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.3124 O775p			
	AUTOR	Cedillo, Joaquín			
	TÍTULO	Diseño de elementos de maquinas			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Alfaomega Colombiana, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería control y automatización			
	TOPOGRÁFICO	621.815 C389d			

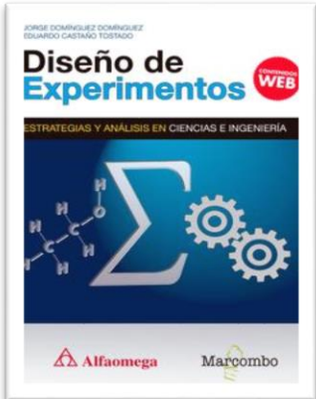
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Gil García, Gregorio			
	TÍTULO	Turbinas y compresores de gas : los motores del siglo XXI			
	PUBLICACIÓN	México : Alfaomega Grupo Editor : Marcombo Ediciones Técnicas, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.433 G463t			
	AUTOR	Montoya Vallecillo, Jorge			
	TÍTULO	Mecánica de materiales			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Alfaomega ; Universidad de Ibagué, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	620.112 M798m			

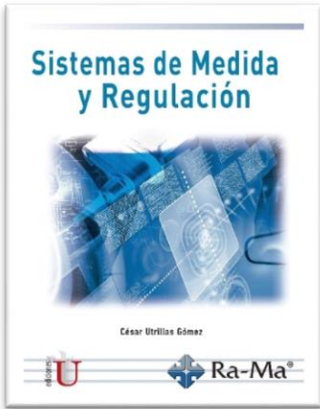
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Terán Pérez, David Moisés			
	TÍTULO	Introducción a la Ingeniería			
	PUBLICACIÓN	México: Marcombo, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	620 T315i			
	AUTOR	Domínguez, Jorge			
	TÍTULO	Diseño de experimentos estrategias y análisis en ciencias e ingenierías			
	PUBLICACIÓN	México, D. F ; Bogotá ; Chile : Alfaomega Grupo Editor, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	519.5354 D111d			

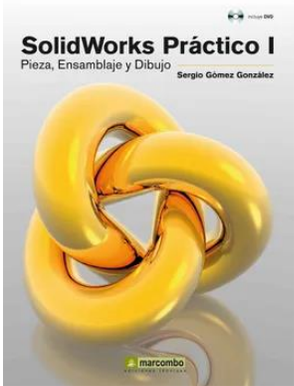
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Torrente Artero, Óscar			
	TÍTULO	El mundo Genuino-Arduino : curso práctico de formación			
	PUBLICACIÓN	México : Alfaomega, 2013			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	004.165 T692a 2016			
	AUTOR	Utrillas Gómez, César Benjamín			
	TÍTULO	Sistemas de medida y regulación			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Madrid : Ediciones de la U : ; Rama Editorial, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.39 U92s			

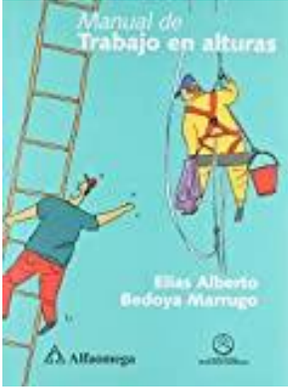
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Gómez González, Sergio			
	TÍTULO	Solidworks práctico			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Alfaomega : Marcombo Ediciones Técnicas, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	004.165 G569s V.1			
	AUTOR	Gómez González, Sergio			
	TÍTULO	Solidworks práctico			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Alfaomega : Marcombo Ediciones Técnicas, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	004.165 G569s V.2			

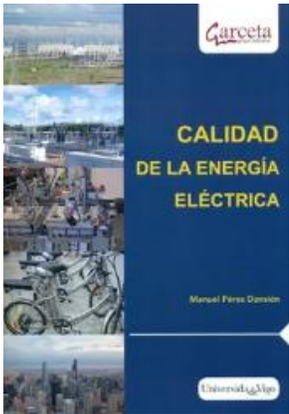
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Gómez González, Sergio			
	TÍTULO	El gran libro de solidworks			
	PUBLICACIÓN	México D.F : Alfaomega : Marcombo Ediciones Técnicas, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	004.165 G569g + CD ROM			
	AUTOR	Bedoya Marrugo, Elías Alberto			
	TÍTULO	Manual de trabajo en alturas			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Buenos Aires : México D.F : Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco : Alfaomega, 2013			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	613.62 B412m			

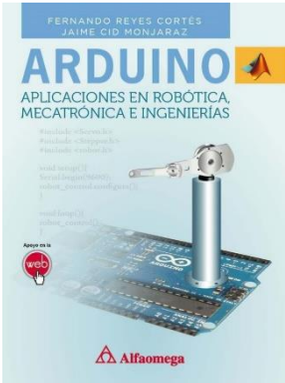
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Carrasco Moreno, José			
	TÍTULO	Prácticas y procesos de taller de mecanizado : fabricación por arranque de viruta			
	PUBLICACIÓN	Barcelona, España : Alfaomega Grupo Editor ; Marcombo Ediciones Técnicas, 2014 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.902 C313p			
	AUTOR	Pérez Donsión, Manuel			
	TÍTULO	Calidad de la energía eléctrica			
	PUBLICACIÓN	Vigo : Garceta Grupo Editorial : Universidad de Vigo, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.319 P944c			

 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 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Reyes Cortes, José Fernando			
	TÍTULO	Arduino : aplicaciones en robótica mecatrónica e ingenierías			
	PUBLICACIÓN	México D.F ; Alfaomega Grupo Editor, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	629.895 R457a			
	AUTOR	Fernández, Bonifacio			
	TÍTULO	Introducción a la mecánica de fluidos			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Alfaomega Colombiana ; Universidad Católica de Chile, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	532 C389d			

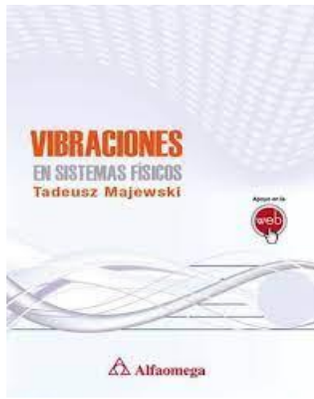
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Álvarez Pulido, Manuel			
	TÍTULO	Alternadores de grupos electrógenos			
	PUBLICACIÓN	Barcelona : Marcombo : Alfaomega ; 2014			
	PROGRAMA	Ingeniería mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.31042 A473a			
	AUTOR	Torres, Leandro Daniel			
	TÍTULO	Gestión integral de activos físicos y mantenimiento			
	PUBLICACIÓN	Buenos Aires, Argentina: Alfaomega, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería de Control y Automatización			
	TOPOGRÁFICO	657.73 T693g			

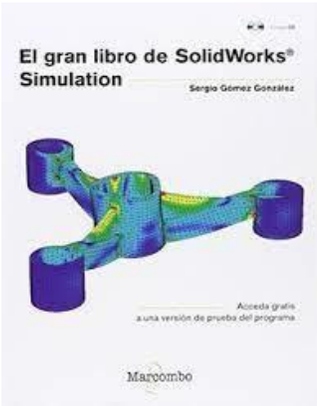
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Cedillo Cárdenas, Joaquín			
	TÍTULO	Diseño de elementos de máquinas			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Alfaomega Colombiana, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Control y Automatización			
	TOPOGRÁFICO	621.815 C389d			
	AUTOR	Tadeus Majewski Szymiec.			
	TÍTULO	Vibraciones en sistemas físicos			
	PUBLICACIÓN	México : Alfaomega, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Control y Automatización			
	TOPOGRÁFICO	531.32 M233v			

	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 / Septiembre / 2022

Sede	Tunja	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Gómez González, Sergio			
	TÍTULO	El gran libro de solidworks : simulation			
	PUBLICACIÓN	[S.L] Marcombo, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Control y Automatización			
	TOPOGRÁFICO	004.165 G633gr + CD-Rom			