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


Boletín N° 1/ Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Elangovan, Uthayan			
	TÍTULO	Product lifecycle management (PLM): a digital journey using industrial internet of things (IIoT)			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton : CRC Press, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 E372p			
	AUTOR	Gunstream, Stanley E			
	TÍTULO	Exporations in basic biology			
	PUBLICACIÓN	Bostos : Pearson-Benjamin Cummings, c2012			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	570.1 G976e			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Blank, Leland T			
	TÍTULO	Ingeniería económica			
	PUBLICACIÓN	México Mc Graw-Hill, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.4762 B642i 2020			
	AUTOR	Garzón Agudelo, Daniel Mateo			
	TÍTULO	Formulación y evaluación de proyectos de ingeniería			
	PUBLICACIÓN	Tunja : Editorial UPTC, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.404 G245f			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Boutin Joubert, Christian			
	TÍTULO	La dirección de operaciones en la industria: como diseñar y controlar los procesos productivos			
	PUBLICACIÓN	Madrid: FC Editorial, 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 B779d			
	AUTOR	Coyle, John J			
	TÍTULO	Administración de la cadena de suministros: una perspectiva logística			
	PUBLICACIÓN	México: Cengage learning, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.84 C881a			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Velasco Aparicio, Francisco			
	TÍTULO	Analizadores de proceso en línea: introducción a sus técnicas analíticas			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Ediciones Díaz de Santos; 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	543.2 V433a			
	AUTOR	Ogalla Segura, Francisco			
	TÍTULO	Sistema de gestión: una guía práctica: cómo pasar de la certificación de la calidad a un enfoque integral de gestión			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Díaz de Santos, 2005			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.401 0341s			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Chacón Muñoz, Jesús Miguel			
	TÍTULO	Expresión gráfica en ingeniería industrial			
	PUBLICACIÓN	España: Donostiarra, 2013			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	604.2 C431e			
	AUTOR	Chopra, Sunil			
	TÍTULO	Supply chain management: strategy, planning, and operation			
	PUBLICACIÓN	Harlow, Inglaterra: Global edition: Pearson, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.72 C549s			

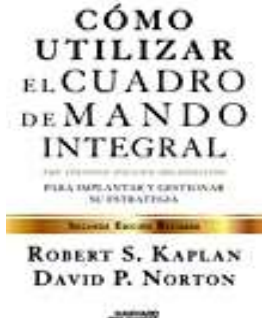

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 1


Boletín N° 1 / Abril / 2021

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Harmsen, Jan,			
	TÍTULO	Product and process design: driving innovation			
	PUBLICACIÓN	Berlin ; Boston: De Gruyter, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5752 H288p			
	AUTOR	Gutiérrez Pulido, Humberto			
	TÍTULO	Calidad y productividad			
	PUBLICACIÓN	México: Mc Graw Hill, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 G984c 2020			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Kaplan, Robert S			
	TÍTULO	Cómo utilizar el cuadro de mando integral: para implantar y gestionar su estrategia			
	PUBLICACIÓN	Barcelona, España: Gestión 2000, 2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.401 K172c 2022			
	AUTOR	Bautista-Valhondo, Joaquín			
	TÍTULO	Planificación de proyectos en ingeniería			
	PUBLICACIÓN	Madrid, España: Asociación para el desarrollo en la ingeniería de organización ; Dextra, 2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.404 B352p			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Ávila Dávalos, Hernán			
	TÍTULO	Construyendo un sistema de gestión de la calidad para organizaciones intensivas en conocimiento: un caso aplicado			
	PUBLICACIÓN	Cali : Programa Editorial Universidad del Valle, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 A958c			
	AUTOR	Montgomery, Douglas C			
	TÍTULO	Introduction to statistical quality control			
	PUBLICACIÓN	Hoboken: Wiley, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 M787i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Montgomery, Douglas C			
	TÍTULO	Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería			
	PUBLICACIÓN	México: Limusa Wiley 2008			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.5 M787p			
	AUTOR	George, Michael L			
	TÍTULO	Lean six sigma en la era de la inteligencia artificial: cómo aprovechar el poder de la cuarta revolución industrial			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México : Mc Graw-Hill Interamericana Editores, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 G347I			


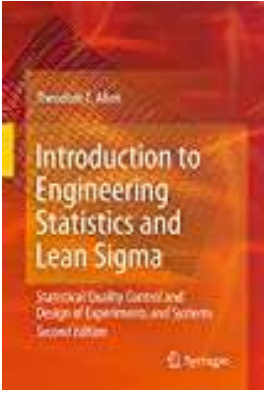
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 1


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Acosta López, Alberto			
	TÍTULO	Investigación de operaciones			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Ecoe Ediciones, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4034 A185i			
	AUTOR	Rodgers, Paul			
	TÍTULO	Diseño de producto			
	PUBLICACIÓN	Barceló, España; Promopress, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	745.2 R691d 2020			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Zahera, Manuel			
	TÍTULO	Industria 4.0 y la dirección e ingeniería de proyectos			
	PUBLICACIÓN	Valencia (España) : Cádiz (España) ; AEIPRO, asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos ; Editorial UCAM Universidad de Cádiz, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.404 I421			
	AUTOR	Allen, Theodore T			
	TÍTULO	Introduction to engineering statistics and lean sigma: statistical quality control and design of experiments and systems			
	PUBLICACIÓN	New York : Springer, 2010			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	620.007 A425i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Whitten, Kenneth W			
	TÍTULO	Introducción a la química			
	PUBLICACIÓN	México: Cengage Learning 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	540 K365i 2022			
	AUTOR	Rausand, Marvin			
	TÍTULO	System reliability theory: models, statistical methods, and applications			
	PUBLICACIÓN	Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, Inc., 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	620.00452 R248s			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Arango Vásquez, Leonel			
	TÍTULO	Sabe usted qué es capital riesgo			
	PUBLICACIÓN	Medellín, Colombia: Fondo Editorial Universidad EAFIT, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	332.0415 A662s			
	AUTOR	Dajoz, Roger			
	TÍTULO	Tratado de ecología			
	PUBLICACIÓN	Madrid, España ; Ediciones Mundi Prensa, 2002			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	574.5 D145t 2001			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Deitel, Paul			
	TÍTULO	C++ how to program			
	PUBLICACIÓN	Boston : Pearson, Global edition; 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	005.133 D325h			
	AUTOR	De Veaux, Richard D			
	TÍTULO	Stats: data and models			
	PUBLICACIÓN	Estados Unidos: Global edition; Pearson, 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.5 V395s			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Usubamatov, Ryspek			
	TÍTULO	Productivity theory for industrial engineering			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton : Taylor & Francis, A CRC, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 U88p			
	AUTOR	Sinisterra Valencia, Gonzalo			
	TÍTULO	Contabilidad de costos: con aproximaciones a las normas internacionales			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Ecoe ediciones, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	657.4 S617co 2017			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Saura i Carulla, Carles			
	TÍTULO	Ecología: una ciencia para la didáctica del medio ambiente			
	PUBLICACIÓN	Barcelona Oikos-Tau 1982			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	577 S259e			
	AUTOR	Ortiz Anaya, Héctor			
	TÍTULO	Finanzas básicas para no financieros			
	PUBLICACIÓN	México: Cengage, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	657.48 0775f			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Macías Rodríguez, Miguel			
	TÍTULO	El camino para innovar: cómo pasar de la idea al modelo de negocio creando valor para tus clientes			
	PUBLICACIÓN	Barcelona: Deusto, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4063 M116c			
	AUTOR	Escalante Lago, Amparo			
	TÍTULO	Ingeniería industrial: métodos y tiempos con manufactura ágil			
	PUBLICACIÓN	México: Alfaomega, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 E742i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Núñez Zorrilla, Carlos			
	TÍTULO	Industria 4.0: conceptos básicos para directivos y empresarios			
	PUBLICACIÓN	Fecha de copyright: Lugar de publicación no identificado : Amazon, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.4767 N575i			
	AUTOR	Purcell, Edwing Joseph			
	TÍTULO	Cálculo diferencial e integral			
	PUBLICACIÓN	México: Prentice-Hall, Pearson Educación, 2007			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	515.33 P985c 2007			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Tundidor Díaz, Alberto			
	TÍTULO	Cadena de suministro 4.0: beneficios y retos de las tecnologías disruptivas			
	PUBLICACIÓN	Colombia: Marge Books; Alfaomega, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.7 T926c			
	AUTOR	Devore, Jay L			
	TÍTULO	Introducción a la probabilidad y estadística: para ingeniería y ciencias			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México : Cengage Learning, ©2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.2 D511i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Marcelo Villalobos, Ricardo W			
	TÍTULO	Fundamentos de programación en C++: más de 100 algoritmos codificados			
	PUBLICACIÓN	Lima, Perú; Macro: Marcombo, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	005.133 M314f			
	AUTOR	Brunet-Thornton, Richard			
	TÍTULO	Analyzing the impacts of industry 4.0 in modern business environments			
	PUBLICACIÓN	Hershey, PA : IGI Global, Disseminator of Knowledge, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.054678 B895a			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Trespalcios Carrasquilla, Alfredo			
	TÍTULO	Optimización para ingeniería financiera: con aplicaciones en R y Excel			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Eco Ediciones, 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.7 T798o			
	AUTOR	Boardman, Anthony E			
	TÍTULO	Cost-benefit analysis: concepts and practice			
	PUBLICACIÓN	Cambridge, United Kingdom ; New York, NY : Cambridge University Press, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.1552 B662c			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Brown, Theodore L. Theodore Lawrence			
	TÍTULO	Chemistry: the central science			
	PUBLICACIÓN	New York : Pearson, ©2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	540 B877c 2018			
	AUTOR	Peña Esteban, Francisco David de la			
	TÍTULO	Fundamentos de dirección de producción y operaciones			
	PUBLICACIÓN	[Madrid] : Centro de Estudios Financieros, [2021]			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 P349f			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Pastor Fernández, Andrés			
	TÍTULO	Diseño, energía y digitalización en proyectos de I+D+i			
	PUBLICACIÓN	Valencia, España : Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyecto ; Editorial Universidad de Cádiz, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.064 D611			
	AUTOR	Huertas, Ricard			
	TÍTULO	Investigar y educar en diseño			
	PUBLICACIÓN	Valencia, España; Tirant humanidades, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	745.2 H887i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Rajadell Carreras, Manuel			
	TÍTULO	Lean manufacturing : herramientas para producir mejor			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Ediciones Díaz de Santos, 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 R161I 2021			
	AUTOR	Vilar Barrio, José Francisco			
	TÍTULO	Control estadístico de los procesos			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Fundación Confemetal, 2005			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.56 V697c			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Schnarch Kirberg, Alejandro			
	TÍTULO	Desarrollo de nuevos productos y empresas: creatividad, innovación y marketing			
	PUBLICACIÓN	México : McGraw-Hill Interamericana Editores, 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.575 S357d			
	AUTOR	Carvajal Sandoval, Alba Rocío			
	TÍTULO	Aplicación de la herramienta integrada de control interno y administración de riesgos, enmarcada en buen gobierno corporativo para pequeñas y medianas empresas en Colombia			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Universidad Externado de Colombia, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4013 C331a			

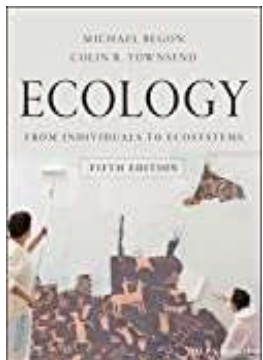
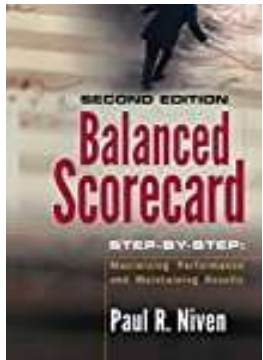
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 1


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Camargo, Luis Felipe Riehs			
	TÍTULO	Analysis and management of productivity and efficiency in production systems for goods and services			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton, FL : CRC Press/Taylor & Francis Group, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 C172a			
	AUTOR	Bandyopadhyay, Susmita			
	TÍTULO	Production and operations analysis: traditional, latest, and smart views			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton: Taylor & Francis, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 B241p			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Begon, Michael			
	TÍTULO	Ecology: from individuals to ecosystems			
	PUBLICACIÓN	Hoboken: Wiley, 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	577 B417e			
	AUTOR	Niven, Paul R			
	TÍTULO	Balance scorecard step-by step: maximizing performance and maintaining results			
	PUBLICACIÓN	Wiley, New York, ©2002			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4013 N734b 2002			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Sánchez Corona, Octavio			
	TÍTULO	Probabilidad y estadística			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México: Mc Graw Hill, ©2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.5 S669p			
	AUTOR	Patiño Lemos, María Ruth			
	TÍTULO	Ingeniería económica			
	PUBLICACIÓN	Medellín : Universidad Pontificia Bolivariana, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.15 P298i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Khojasteh, Yacob			
	TÍTULO	Production management: advanced models, tools, and applications for pull systems			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton: CRC Press, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 P964			
	AUTOR	Gutiérrez Martín, Fernando			
	TÍTULO	Ingeniería de procesos y productos			
	PUBLICACIÓN	Madrid : Editorial Síntesis, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.51 G984i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Audersik, Teresa			
	TÍTULO	Biology: Life on Earth with Physiology			
	PUBLICACIÓN	New York: Pearson, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	574 A899b 2020			
	AUTOR	Fernández Ledesma, Javier Darío			
	TÍTULO	¿Industria 4.0: transformación digital o cuarta revolución industrial? : mito, realidad o crisis del concepto			
	PUBLICACIÓN	Medellín, Colombia : Editorial Universidad Pontificia Bolivariana, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.4767 F365i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Serway, Raymond A			
	TÍTULO	Física para ciencias e ingeniería			
	PUBLICACIÓN	México: Cengage learning, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería industrial			
	TOPOGRÁFICO	530.0711 S492f 2019			
	AUTOR	Serway, Raymond A			
	TÍTULO	Fundamentos de física			
	PUBLICACIÓN	México: Cengage Learning, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	530.009 S492f 2018			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Heizer, Jay			
	TÍTULO	Dirección de la producción y de operaciones: decisiones estratégicas			
	PUBLICACIÓN	Madrid, España : Pearson, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 H437d 2015			
	AUTOR	Rodal Montero, Enrique			
	TÍTULO	Industria 4.0: conceptos, tecnologías habilitadoras y retos			
	PUBLICACIÓN	Madrid : Ediciones Pirámide, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.4767 R685i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Pérez Marqués, María			
	TÍTULO	Control de la calidad: técnicas y herramientas			
	PUBLICACIÓN	Bogotá, Colombia: Alfaomega, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 P944c			
	AUTOR	Arana, Federico			
	TÍTULO	Ecología para principiantes			
	PUBLICACIÓN	México: Editorial Trillas, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	577 A662e 2018			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Datar, Srikant M			
	TÍTULO	Horngren's cost accounting : a managerial emphasis			
	PUBLICACIÓN	Harlow, England : Global edition; Pearson, © 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.1511 D232h			
	AUTOR	Niven, Paul R			
	TÍTULO	Balance scorecard step-by step: maximizing performance and maintaining results			
	PUBLICACIÓN	Wiley, New York, ©2002			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4013 N734b			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Layard, P. R. G. (P. Richard G.) Glaister, Stephen			
	TÍTULO	Cost-benefit analysis			
	PUBLICACIÓN	Cambridge [England]; New York, NY, USA: Cambridge University Press, 1994			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.1552 C837			
	AUTOR	Scott, Eric			
	TÍTULO	Seis sigma: una guía para principiantes seis sigma			
	PUBLICACIÓN	Orlando: [editor no identificado], 2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 S425s			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Deitel, Paul			
	TÍTULO	C++ cómo programar			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México : Pearson, 2014			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	005.133 D325c 2014			
	AUTOR	Rocafort Nicolau, Alfredo			
	TÍTULO	Contabilidad de costes: fundamentos y ejercicios resueltos			
	PUBLICACIÓN	España: Profit editorial: ACCID, 2010			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	657.42 R669c			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Cano, Emilio L			
	TÍTULO	Six sigma with R: statistical engineering for process improvement			
	PUBLICACIÓN	New York : Springer, c2012			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4013 C227s			
	AUTOR	Mader, Sylvia S			
	TÍTULO	Biología			
	PUBLICACIÓN	México: Mc Graw Hill, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	570 M181b			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Vegas Lozano, Esteban			
	TÍTULO	Big data: hacia la cuarta revolución industrial			
	PUBLICACIÓN	Barcelona : Edicions de la Universitat de Barcelona, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	005.74 V422b			
	AUTOR	Baldor, Aurelio, 1906 - 1978			
	TÍTULO	Álgebra			
	PUBLICACIÓN	México: Patria 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	005.74 V422b			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Martínez Salazar, Iris Abril			
	TÍTULO	Investigación de operaciones			
	PUBLICACIÓN	México: Grupo Editorial Patria, 2014			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4034 M386i			
	AUTOR	Alonso Rubio, M.º Virginia			
	TÍTULO	Ingeniería de procesos : diseño e integración de procesos químicos			
	PUBLICACIÓN	Madrid Dextra, [2020]			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	660.2818 A454i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Taha, Hamdy A			
	TÍTULO	Investigación de operaciones			
	PUBLICACIÓN	México: Pearson, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4034 T128i 2017			
	AUTOR	Cuevas Jiménez, Erik Valdemar			
	TÍTULO	Optimización: algoritmos programados con MATLAB			
	PUBLICACIÓN	México, D. F ; Alfaomega Grupo Editor, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	005.13 C965o			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Cuatrecasas Arbós, Lluís			
	TÍTULO	Organización de la producción y dirección de operaciones: sistemas actuales de gestión eficiente y competitividad			
	PUBLICACIÓN	Bogotá, Colombia: Diaz de Santos, 2011. reimpresión [2017]			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 C891o			
	AUTOR	Baca Urbina, Gabriel			
	TÍTULO	Evaluación de proyectos			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México: MC Graw Hill, ©2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.404 B116e 2022			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Jacobs, F. Robert			
	TÍTULO	Administración de operaciones: producción y cadena de suministros			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México: Mc Graw Hill, c2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.78 J171a			
	AUTOR	Mason, John			
	TÍTULO	Developing thinking in algebra			
	PUBLICACIÓN	London : Open University, 2005			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	512.001 M398d			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Velásquez Posada, Alejandra María			
	TÍTULO	Técnicas de modelos: en el proceso de creación y diseño de productos			
	PUBLICACIÓN	Medellín: Editorial EAFIT, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	620.0042 V434t			
	AUTOR	Seider, Warren D			
	TÍTULO	Product and process design principles: synthesis, analysis, and evaluation			
	PUBLICACIÓN	New York, John Wiley, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	660.2812 S458p			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Timberlake, Karen C			
	TÍTULO	General, organic, and biological chemistry: structures of life			
	PUBLICACIÓN	Estados Unidos: Pearson, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	540 T583ge			
	AUTOR	Schilling, Edward G, 1931-			
	TÍTULO	Acceptance sampling in quality contr			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, [2017]			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 S334a			


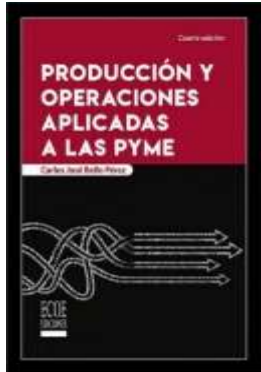
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 1


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Mendenhall, William			
	TÍTULO	Introducción a la probabilidad y estadística			
	PUBLICACIÓN	México : Cengage, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.5 M537i 2015			
	AUTOR	Velázquez, Martín			
	TÍTULO	Matemáticas básicas: aritmética y álgebra			
	PUBLICACIÓN	Estados Unidos: Kindle Direct Publishing / 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	510 V446m			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Cano, Emilio L			
	TÍTULO	Quality control with R: an ISO standards approach			
	PUBLICACIÓN	New York : Springer, c2012			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4013 C227q			
	AUTOR	Bello Pérez, Carlos José			
	TÍTULO	Producción y operaciones aplicadas a las pyme			
	PUBLICACIÓN	Bogotá, Colombia : Ecoe ediciones, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 B446p			


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


Boletín N° 01 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Khan, Zahid A			
	TÍTULO	Principles of engineering economics with applications			
	PUBLICACIÓN	United Kingdom: Cambridge University Press, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.15 K452p			
	AUTOR	Rodal Montero, Enrique			
	TÍTULO	Industria 4.0: conceptos, tecnologías habilitadoras y retos			
	PUBLICACIÓN	Madrid : Ediciones Pirámide, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.4767 R685i			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Schwab, Klaus			
	TÍTULO	La cuarta revolución industrial			
	PUBLICACIÓN	Argentina : Penguin Random House, Debate, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.064 S398c			
	AUTOR	Datar, Srikant M.			
	TÍTULO	Horngren's cost accounting : a managerial emphasis			
	PUBLICACIÓN	Harlow, England : Global edition; Pearson, © 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.1511 D232h			

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


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Blanco Rivero, Luis Ernesto			
	TÍTULO	Herramientas pedagógicas para el profesor de ingeniería			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Lemoine Editores, 2009			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	378.125 B641h			
	AUTOR	Ortiz Valencia, Paula Andrea			
	TÍTULO	Simulink aplicado a sistemas de control			
	PUBLICACIÓN	Medellín : Instituto Tecnológico Metropolitano, 2010			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	629.8 0775s			

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

Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Fraile Mora, Jesús]			
	TÍTULO	Accionamientos eléctricos			
	PUBLICACIÓN	[Madrid]: Garceta Grupo Editorial, ©2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.314 F812a			
	AUTOR	Alexander, Charles K			
	TÍTULO	Fundamentos de circuitos eléctricos			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México : Mc Graw-Hill, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.3192 A374f			

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

Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Tunja	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Bernal Tobón, Gloria Edilma			
	TÍTULO	Fundamentos de máquinas de corriente directa			
	PUBLICACIÓN	Medellín : Instituto Tecnológico Metropolitano, ©2010			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	621.317 B517f			