
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Robert S. Kaplan			
	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	Raymond A. Serway			
	TÍTULO	Física para ciencias e ingeniería			
	PUBLICACIÓN	México: Cengage learning, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	530.0711 S492f 2019 V.1 Ej.1			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Miguel Macías Rodríguez			
	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	Alfredo Rocafort Nicolau			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Paul Deitel, Harvey Deitel.			
	TÍTULO	C++ how to program			
	PUBLICACIÓN	Boston : Pearson, Global edition; 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	005.133 D325h			
	AUTOR	Jay Heizer			
	TÍTULO	Dirección de la producción y de operaciones : decisiones estratégicas			
	PUBLICACIÓN	Madrid, España : Pearson, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 H437d 2015			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Sunil Chopra.			
	TÍTULO	Supply chain management : strategy, planning, and operation			
	PUBLICACIÓN	Harlow, Inglaterra: Global edition: Pearson, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.72 C549s			
	AUTOR	Stanley E. Gunstream.			
	TÍTULO	Explorations in basic biology			
	PUBLICACIÓN	Bostos : Pearson-Benjamin Cummings, 2012			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Hamdy A.Taha			
	TÍTULO	Investigación de operaciones			
	PUBLICACIÓN	México: Pearson, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4034 T128i 2017			
	AUTOR	María Ruth Patiño Lemos			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Daniel Mateo Garzón Agudelo			
	TÍTULO	Formulación y evaluación de proyectos de ingeniería			
	PUBLICACIÓN	Tunja : Editorial UPTC, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.404 G245f			
	AUTOR	Alberto Acosta López			
	TÍTULO	Investigación de operaciones			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Ecoe Ediciones, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4034 A185i			



	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
	AUTOR	Alfredo Trespalcios.			
	TÍTULO	Optimización para ingeniería financiera : con aplicaciones en R y Excel			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Eco Ediciones, 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.7 T798o			
	AUTOR	Gonzalo Sinisterra Valencia			
	TÍTULO	Contabilidad de costos : con aproximaciones a las normas interaccionales			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Erik Valdemar Cuevas			
	TÍTULO	Optimización: algoritmos programados con MATLAB			
	PUBLICACIÓN	México, D. F ; Alfaomega Grupo Editor, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	005.13 C965o			
	AUTOR	Jay Devore			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Lluís Cuatrecasas Arbós			
	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	Michael L. George, Daniel K			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Gabriel Baca Urbina.			
	TÍTULO	Evaluación de proyectos			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México: MC Graw Hill, ©2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.404 B116e 2022			
	AUTOR	Octavio Sánchez Corona			
	TÍTULO	Probabilidad y estadística			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México: Mc Graw Hill, ©2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.5 S669p			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	F. Robert Jacobs			
	TÍTULO	Administración de la operaciones : producción y cadena de suministros			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México: Mc Graw Hill, c2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.78 J171a			
	AUTOR	Alejandro Schnarch Kirberg.			
	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			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Sylvia S. Mader			
	TÍTULO	Biología			
	PUBLICACIÓN	México: Mc Graw Hill, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	570 M181b			
	AUTOR	Humberto Gutiérrez Pulido			
	TÍTULO	Calidad y productividad			
	PUBLICACIÓN	México: Mc Graw Hill, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 G984c 2020			

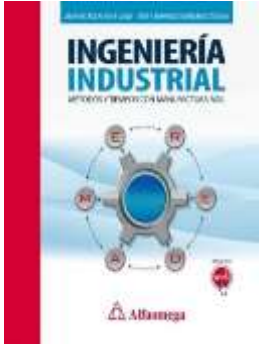

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 1


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Francisco Velasco Aparicio			
	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	Leland T. Blank			
	TÍTULO	Ingeniería económica			
	PUBLICACIÓN	México Mc Graw-Hill, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniera Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.4762 B642i 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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Amparo Escalante Lago			
	TÍTULO	Ingeniería industrial: métodos y tiempos con manufactura ágil			
	PUBLICACIÓN	México: Alfaomega, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 E742i			
	AUTOR	Douglas C. Montgomery			
	TÍTULO	Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería			
	PUBLICACIÓN	México: Limusa Wiley 2008			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.5 M787p			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Manuel Rajadell Carreras.			
	TÍTULO	Lean manufacturing : herramientas para producir mejor			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Ediciones Díaz de Santos, 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 R161I 2021			
	AUTOR	Emilio L. Cano			
	TÍTULO	Six sigma with R : statistical engineering for process improvement			
	PUBLICACIÓN	New York : Springer, c2012			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4013 C227s			



	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Carlos José Bello Pérez			
	TÍTULO	Producción y operaciones aplicadas a las pyme			
	PUBLICACIÓN	Bogotá, Colombia : Ecoe ediciones, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 B446p			
	AUTOR	Francisco Ogalla Segura			
	TÍTULO	Sistema de gestión: una guía práctica: cómo pasar de la certificación de la calidad a un enfoque integral de gestión			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Diaz de Santos, 2005			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.401 O341s			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Richard D. De Veaux			
	TÍTULO	Stats: data and models			
	PUBLICACIÓN	Estados Unidos: Global edition; Pearson, 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.5 V395s			
	AUTOR	Carlos Núñez Zorrilla.			
	TÍTULO	Industria 4.0: conceptos básicos para directivos y empresarios			
	PUBLICACIÓN	[Lugar de publicación no identificado] : Amazon, [2018]			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.4767 N575i			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Ricardo W. Marcelo Villalobos.			
	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	John J. Coyle			
	TÍTULO	Administración de la cadena de suministros: una perspectiva logística			
	PUBLICACIÓN	Cengage learning, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.84 C881a			


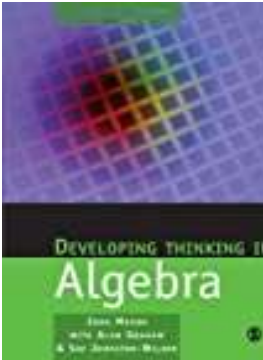
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 1


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Theodore L. Brown			
	TÍTULO	Chemistry : the central science			
	PUBLICACIÓN	New York : Pearson, ©2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	540 B877c 2018			
	AUTOR	Paul Rodgers			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Enrique Rodal Montero.			
	TÍTULO	Industria 4.0 : conceptos, tecnologías habilitadoras y retos			
	PUBLICACIÓN	Madrid : Ediciones Pirámide, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.4767 R685i			
	AUTOR	John Mason			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	María Pérez Marqués			
	TÍTULO	Control de la calidad : técnicas y herramientas			
	PUBLICACIÓN	Bogotá, Colombia: Alfaomega, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 P944c			
	AUTOR	Jesús Miguel Chacón Muñoz			
	TÍTULO	Expresión gráfica en ingeniería industrial			
	PUBLICACIÓN	España: Donostiarra, 2013			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	604.2 C431e			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Lee J.			
	TÍTULO	Administración de operaciones : procesos y cadena de suministro			
	PUBLICACIÓN	Naucalpan de Juárez; Pearson, 2013			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 K893a 2013			
	AUTOR	Srikant M Datar,			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Selva Almada			
	TÍTULO	Chicas muertas			
	PUBLICACIÓN	Colombia Literatura Random House 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	Ar860.809 A444c			
	AUTOR	Edwing J. Purcell			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Alejandra María Velásquez Posada			
	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	Susmita Bandyopadhyay.			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Fernando Gutiérrez Martín.			
	TÍTULO	Ingeniería de procesos y productos			
	PUBLICACIÓN	Madrid : Editorial Síntesis, [2020]			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.51 G984i			
	AUTOR	Karen C. Timberlake.			
	TÍTULO	General, organic, and biological chemistry: structures of life			
	PUBLICACIÓN	Estados Unidos: Pearson, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	540 T583ge			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Teresa Audesirk			
	TÍTULO	Biology : Life on Earth with Physiology			
	PUBLICACIÓN	New York: Pearson, 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	574 A899b 2020			
	AUTOR	Raymond A. Serway			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Lee J. Krajewski,			
	TÍTULO	Operations management: processes and supply chains			
	PUBLICACIÓN	Harlow: Global edition; Pearson, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 K893o			
	AUTOR	Paul Deitel, Harvey Deitel			
	TÍTULO	C++ cómo programar			
	PUBLICACIÓN	Ciudad de México : Pearson, 2014			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	005.133 D325c 2014			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Anthony E. Boardman			
	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			
	AUTOR	Christian Boutin Joubé.			
	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			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Paul R. Niven			
	TÍTULO	Balance scorecard step-by step: maximizing performance and maintaining results			
	PUBLICACIÓN	Wiley, New York, ©2002			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4013 N734b			
	AUTOR	Theodore T. Allen.			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Alba Rocío Carvajal Sandoval			
	TÍTULO	Aplicación de la herramienta integrada de control interno y administración de riesgos			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Universidad Externado de Colombia, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4013 C331a			
	AUTOR	Alberto Tundidor Díaz			
	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			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	José Francisco Vilar Barrio			
	TÍTULO	Control estadístico de los procesos (SPC)			
	PUBLICACIÓN	Madrid: Fundación Confemetal, 2005			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.56 V697c			
	AUTOR	Ryspek Usubamatov			
	TÍTULO	Productivity theory for industrial engineering			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton : Taylor & Francis, A CRC, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 U88p			


	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Richard Brunet-Thornton			
	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			
	AUTOR	William Mendenhall			
	TÍTULO	Introducción a la probabilidad estadística			
	PUBLICACIÓN	México : Cengage, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	519.5 M537i 2015			

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


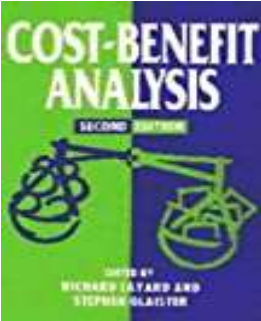
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 1


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Kenneth W. Whitten			
	TÍTULO	Introducción a la química			
	PUBLICACIÓN	México: Cengage Learning 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	540 K365i 2022			
	AUTOR	Douglas C. Montgomery			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Edward G. Schilling			
	TÍTULO	Acceptance sampling in quality control			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, [2017]			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 S334a			
	AUTOR	Richard Layard			
	TÍTULO	Cost-benefit analysis			
	PUBLICACIÓN	Cambridge [England] ; New York, NY, USA : Cambridge University Press, 1994			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.1552 C837			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Klaus Schwab.			
	TÍTULO	La cuarta revolución industrial			
	PUBLICACIÓN	Argentina : Penguin Random House, Debate, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	338.064 S398c			
	AUTOR	Ricard Huertas			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Fabio Sartori Piran			
	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	Andrés Pastor Fernández			
	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			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Aurelio Baldor			
	TÍTULO	Álgebra			
	PUBLICACIÓN	México: Patria 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	512 B178a 2019			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Javier Darío Fernández Ledesma.			
	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			
	AUTOR	Zahid A. Khan.			
	TÍTULO	Principles of engineering economics with applications			
	PUBLICACIÓN	United Kingdom: Cambridge University Press, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.15 K452p			


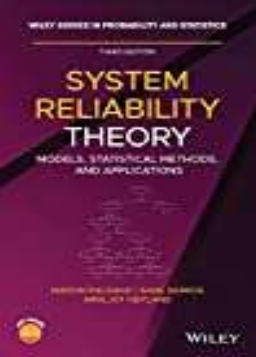
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 1


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Francisco David de la Peña Esteban			
	TÍTULO	Fundamentos de dirección de producción y operaciones			
	PUBLICACIÓN	[Madrid] : Centro de Estudios Financieros, [2021]			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 P349f			
	AUTOR	Jan Harmsen			
	TÍTULO	Product and process design: driving innovation			
	PUBLICACIÓN	Berlin ; Boston : De Gruyter, [2018]			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5752 H288p			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Manuel Zahera-Pérez			
	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	Marvin Rausand			
	TÍTULO	System reliability theory: models, statistical methods, and applications			
	PUBLICACIÓN	Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, Inc., 2020			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	620.00452 R248s			

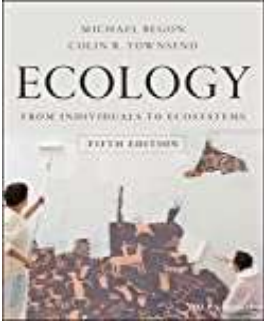
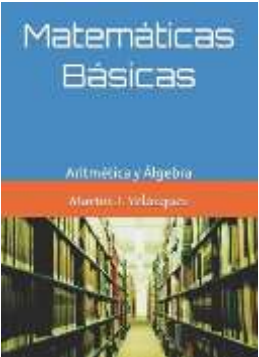
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 1


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Uthayan Elangovan.			
	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	Iris Abril Martínez Salazar			
	TÍTULO	Investigación de operaciones			
	PUBLICACIÓN	México: Grupo Editorial Patria, 2014			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4034 M386i +CD			

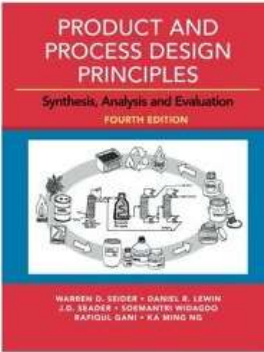

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN		Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI		Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI		Fecha de emisión:	2017-11-15
			Página:	1 de 1


Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Michael Begon			
	TÍTULO	Ecology: from individuals to ecosystems			
	PUBLICACIÓN	Hoboken: Wiley, 2021			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	577 B417e			
	AUTOR	Martín Velázquez.			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Warren D. Seider			
	TÍTULO	Product and process design principles: synthesis, analysis, and evaluation			
	PUBLICACIÓN	New York, John Wiley, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	660.2812 S458p			
	AUTOR	Hernán Ávila Dávalos			
	TÍTULO	Construyendo un sistema de gestión de la calidad para organizaciones intensivas en conocimiento			
	PUBLICACIÓN	Cali : Programa Editorial Universidad del Valle, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 A958c			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Paul R. Niven.			
	TÍTULO	Balance scorecard step-by step: maximizing performance and maintaining results			
	PUBLICACIÓN	Wiley, New York, ©2002			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4013 N734b 2002			
	AUTOR	Yacob Khojasteh.			
	TÍTULO	Production management : advanced models, tools, and applications for pull systems			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton: CRC Press, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5 P964			



	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Carles Saura i Carulla			
	TÍTULO	Ecología: una ciencia para la didáctica del medio ambiente			
	PUBLICACIÓN	Barcelona Oikos-Tau 1982			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	577 S259e			
	AUTOR	Federico Arana.			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Eric Scott.			
	TÍTULO	Seis sigma: una guía para principiantes seis sigma			
	PUBLICACIÓN	Orlando: [editor no identificado], 2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.562 S425s			
	AUTOR	Esteban Vegas			
	TÍTULO	Big data: hacia la cuarta revolución industrial			
	PUBLICACIÓN	Barcelona : Edicions de la Universitat de Barcelona, 2017			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Emilio L. Cano			
	TÍTULO	Quality control with R: an ISO standards approach (use R!)			
	PUBLICACIÓN	New York : Springer, c2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.4013 C227q			
	AUTOR	Joaquín Bautista-Valhondo			
	TÍTULO	Planificación de proyectos en ingeniería			
	PUBLICACIÓN	Madrid, España: Asociación para el desarrollo de 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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Héctor Ortiz Anaya.			
	TÍTULO	Finanzas básicas para no financieros			
	PUBLICACIÓN	México: Cengage, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	657.48 O775f			
	AUTOR	Marvel Moreno.			
	TÍTULO	En diciembre llegaban las brisas			
	PUBLICACIÓN	Bogotá: Penguin Random House; Alfaguara, 2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	Co863.6 M843d			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Moreno Marvel			
	TÍTULO	Cuentos completos			
	PUBLICACIÓN	Bogotá, Colombia ; Penguin Random House; Alfagaura, 2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	Co863.64 M843c			
	AUTOR	Carolina Sanín.			
	TÍTULO	El sol			
	PUBLICACIÓN	Bogotá, Colombia : Penguin Random House, 2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	Co868.6 S228s			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Virginia Woolf			
	TÍTULO	Una habitación propia			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Editorial Planeta Colombiana, Seix Barral, 2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	823.92 W913h			
	AUTOR	Raúl Calixto Flores			
	TÍTULO	Ecología y medio ambiente			
	PUBLICACIÓN	Santa fe, México : Cengage, 2014			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	577.5 F634e			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Ray Bradbury			
	TÍTULO	Crónicas marcianas			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Editorial Planeta Colombiana, 2022			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	813.3 B798c			
	AUTOR	Michael Dawson.			
	TÍTULO	Beginning C++ through game programming			
	PUBLICACIÓN	Australia : Cengage Learning, [2015]			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	794.81526 D272b			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	María Mercedes Carranza.			
	TÍTULO	Poesía completa			
	PUBLICACIÓN	Colombia : Lumen, Penguin Random House, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	Co861.64 C313p			
	AUTOR	Gonzalo Fundora Ayuso.			
	TÍTULO	Conservación de carreteras			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Alfaomega Colombiana : Editorial Universitaria Félix Varela, 2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	625.76 F981c			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Raúl Gómez Jattin.			
	TÍTULO	Amanecer en el valle del Sinú: antología poética			
	PUBLICACIÓN	Bogotá: Fondo de Cultura Económico, 2004			
	PROGRAMA	Ingeniería Industrial			
	TOPOGRÁFICO	Co861.6 G569t			
	AUTOR	Lennart Ljung			
	TÍTULO	Modeling and identification of dynamic systems			
	PUBLICACIÓN	Studentlitteratur: Valmiera, 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	620.0013 L567m			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Lucy Rivera Rojas.			
	TÍTULO	Fundamentos de química aplicados a las ciencias de la salud			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Ediciones Unisalle, 2018			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	540 R621f			
	AUTOR	Gloria Edilma Bernal Tobón.			
	TÍTULO	Fundamentos de máquinas de corriente directa: teoría básica			
	PUBLICACIÓN	Medellín : Instituto Tecnológico Metropolitano, ©2010			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	621.317 B517f			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO</p>					
	AUTOR	Germán Moreno Ospina			
	TÍTULO	Fundamentos e ingeniería de las puestas a tierra: respuestas ante fallas eléctricas y rayos			
	PUBLICACIÓN	Medellín: Editorial Universidad de Antioquia, 2007			
	PROGRAMA	Ingeniería Electrónica			
	TOPOGRÁFICO	621.317 M843f			
	AUTOR	Paula Andrea Ortíz Valencia.			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Jesús Fraile Mora			
	TÍTULO	Accionamientos eléctricos			
	PUBLICACIÓN	[Madrid]: Garceta Grupo Editorial, ©2019			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	621.314 F812a			
	AUTOR	Charles K. Alexander			
	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	José Alarcón Creus			
	TÍTULO	Manual de aire acondicionado			
	PUBLICACIÓN	Barcelona Marcombo 2017			
	PROGRAMA	Ingeniería Mecánica			
	TOPOGRÁFICO	697.9 M294			

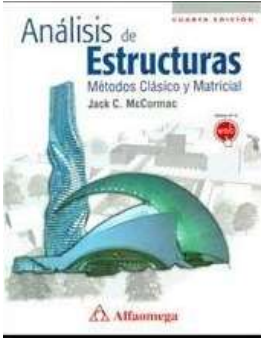
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 1

Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	James Cárdenas Grisales.			
	TÍTULO	Diseño geométrico de carreteras			
	PUBLICACIÓN	Bogotá Ecoe Ediciones 2013 ; reimpresión [2017]			
	PROGRAMA	Ingeniería Civil			
	TOPOGRÁFICO	625.725 C911d			
	AUTOR	Spíndola Mayor Reyes			
	TÍTULO	Ingeniería de tránsito: fundamentos y aplicaciones			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Alfaomega ; Cal y Mayor y Asociados, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Civil			
	TOPOGRÁFICO	629.04 M473i			

	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	Bogotá Sur	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Jack C. McCormac.			
	TÍTULO	Análisis de estructuras: métodos clásico y matricial			
	PUBLICACIÓN	México: Alfaomega, 2010			
	PROGRAMA	Ingeniería Civil			
	TOPOGRÁFICO	624.182 M129a 2010			