

	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Kaplan, Robert S			
	<b>TÍTULO</b>	Cómo utilizar el cuadro de mando integral : para implantar y gestionar su estrategia			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Barcelona, España : Gestión 2000, 2022			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.401 K172c 2022</b>			
	<b>AUTOR</b>	Serway, Raymond A			
	<b>TÍTULO</b>	Física para ciencias e ingeniería			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Cengage learning, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>530.0711 S492f 2019 V.1</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Macías Rodríguez, Miguel			
	<b>TÍTULO</b>	El camino para innovar : cómo pasar de la idea al modelo de negocio creando valor para tus clientes			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Barcelona : Deusto, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4063 M116c</b>			
	<b>AUTOR</b>	Rocafort Nicolau, Alfredo			
	<b>TÍTULO</b>	Contabilidad de costes : fundamentos y ejercicios resueltos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	España : Profit editorial : ACCID, 2010			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>657.42 R669c</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Deitel, Paul			
	<b>TÍTULO</b>	C++ how to program			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Boston : Pearson, Global edition; 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.133 D325h</b>			
	<b>AUTOR</b>	Heizer, Jay			
	<b>TÍTULO</b>	Dirección de la producción y de operaciones : decisiones estratégicas			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid, España : Pearson, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 H437d 2015</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Chopra, Sunil			
	<b>TÍTULO</b>	Supply chain management : strategy, planning, and operation			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Harlow, Inglaterra : Global edition: Pearson, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.72 C549s</b>			
	<b>AUTOR</b>	Gunstream, Stanley E			
	<b>TÍTULO</b>	Explorations in basic biology			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bostos : Pearson-Benjamin Cummings, c2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>570.1 G976e</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Taha, Hamdy A			
	<b>TÍTULO</b>	Investigación de operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Pearson, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4034 T128i 2017</b>			
	<b>AUTOR</b>	Patiño Lemos, María Ruth			
	<b>TÍTULO</b>	Ingeniería económica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Medellín : Universidad Pontificia Bolivariana, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.15 P298i</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Garzón Agudelo, Daniel Mateo			
	<b>TÍTULO</b>	Formulación y evaluación de proyectos de ingeniería			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Tunja : Editorial UPTC, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.404 G245f</b>			
	<b>AUTOR</b>	Acosta López, Alberto			
	<b>TÍTULO</b>	Investigación de operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Ecoe Ediciones, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4034 A185i</b>			



 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Trespalacios Carrasquilla, Alfredo			
	<b>TÍTULO</b>	Optimización para ingeniería financiera : con aplicaciones en R y Excel			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Eco Ediciones, 2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.7 T798o</b>			
	<b>AUTOR</b>	Sinisterra Valencia, Gonzalo			
	<b>TÍTULO</b>	Contabilidad de costos : con aproximaciones a las normas internacionales			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Eco ediciones, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>657.4 S617co 2017</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Cuevas Jiménez, Erik Valdemar			
	<b>TÍTULO</b>	Optimización : algoritmos programados con MATLAB			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México, D. F : Alfaomega Grupo Editor, 2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.13 C965o</b>			
	<b>AUTOR</b>	Devore, Jay L.			
	<b>TÍTULO</b>	Introducción a la probabilidad y estadística : para ingeniería y ciencias.			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Ciudad de México : Cengage Learning, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.2 D511i</b>			



 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Cuatrecasas Arbós, Lluís			
	<b>TÍTULO</b>	Organización de la producción y dirección de operaciones : sistemas actuales de gestión eficiente y competitividad			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá, Colombia: Díaz de Santos, 2011. reimpresión [2017]			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 C891o</b>			
	<b>AUTOR</b>	George, Michael L.			
	<b>TÍTULO</b>	Lean six sigma en la era de la inteligencia artificial : cómo aprovechar el poder de la cuarta revolución industrial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Ciudad de México : Mc Graw-Hill Interamericana Editores, 2020.			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 G347I</b>			



 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Sánchez Corona, Octavio			
	<b>TÍTULO</b>	Probabilidad y estadística			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Ciudad de México : Mc Graw Hill, 2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.5 S669p</b>			
	<b>AUTOR</b>	Baca Urbina, Gabriel			
	<b>TÍTULO</b>	Evaluación de proyectos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Ciudad de México : MC Graw Hill, 2022			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.404 B116e 2022</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Jacobs, F. Robert			
	<b>TÍTULO</b>	Administración de la operaciones : producción y cadena de suministros			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Ciudad de México : Mc Graw Hill, c2022			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.78 J171a</b>			
	<b>AUTOR</b>	Schnarch Kirberg, Alejandro			
	<b>TÍTULO</b>	Desarrollo de nuevos productos y empresas : creatividad, innovación y marketing			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : McGraw-Hill Interamericana Editores, 2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.575 S357d</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Mader, Sylvia S.			
	<b>TÍTULO</b>	Biología			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Mc Graw Hill, 2019.			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>570 M181b</b>			
	<b>AUTOR</b>	Gutiérrez Pulido, Humberto			
	<b>TÍTULO</b>	Calidad y productividad			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Mc Graw Hill, 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 G984c 2020</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Velasco Aparicio, Francisco			
	<b>TÍTULO</b>	Analizadores de proceso en línea : introducción a sus técnicas analíticas			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid : Ediciones Díaz de Santos ; 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>543.2 V433a</b>			
	<b>AUTOR</b>	Blank, Leland T.			
	<b>TÍTULO</b>	Ingeniería económica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Mc Graw-Hill, 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.4762 B642i 2020</b>			





 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Escalante Lago, Amparo			
	<b>TÍTULO</b>	Ingeniería industrial : métodos y tiempos con manufactura ágil			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Alfaomega, 2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 E742i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Montgomery, Douglas C.			
	<b>TÍTULO</b>	Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Limusa Wiley 2008			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.5 M787p</b>			



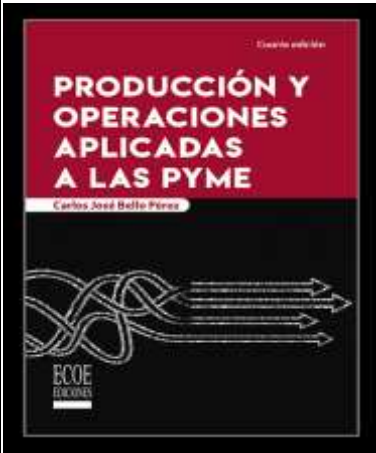
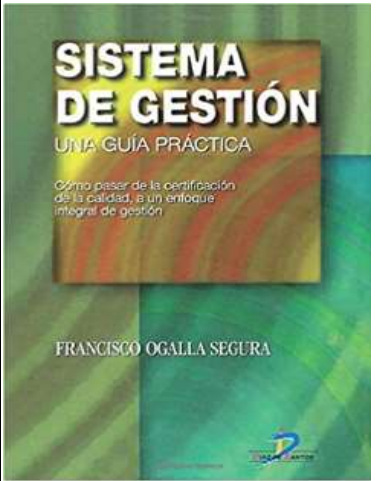
 	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Rajadell Carreras, Manuel			
	<b>TÍTULO</b>	Lean manufacturing : herramientas para producir mejor			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid: Ediciones Díaz de Santos, 2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 R161I 2021</b>			
	<b>AUTOR</b>	Bernal Tobón, Gloria Edilma			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos de máquinas de corriente directa : teoría básica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Medellín : Instituto Tecnológico Metropolitano; 2010			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.317 B517f</b>			

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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

<b>Sede</b>	Villavicencio	<b>Período</b>	2023-1	<b>Área</b>	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Bello Pérez, Carlos José			
	<b>TÍTULO</b>	Producción y operaciones aplicadas a las pyme			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá, Colombia : Ecoe ediciones, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 B446p</b>			
	<b>AUTOR</b>	Ogalla Segura, Francisco			
	<b>TÍTULO</b>	Sistema de gestión : una guía práctica: cómo pasar de la certificación de la calidad a un enfoque integral de gestión			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid: Díaz de Santos, 2005			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.401 O341s</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	De Veaux, Richard D			
	<b>TÍTULO</b>	Stats : data and models			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Estados Unidos : Global edition; Pearson, 2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.5 V395s</b>			
	<b>AUTOR</b>	Núñez Zorrilla, Carlos			
	<b>TÍTULO</b>	Industria 4.0 : conceptos básicos para directivos y empresarios			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Poland : Amazon fulfillment; Independently Published, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.4767 N575i</b>			

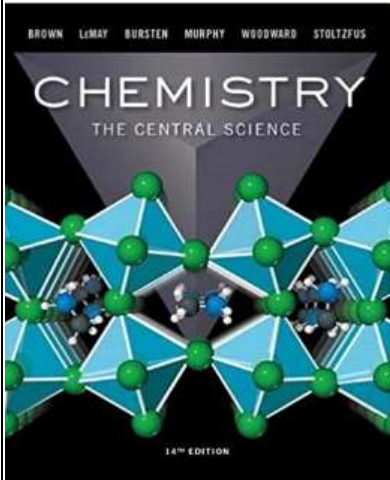

 	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Marcelo Villalobos, Ricardo W.			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos de programación en C++ : más de 100 algoritmos codificados			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Lima, Perú; Macro: Marcombo, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.133 M314f</b>			
	<b>AUTOR</b>	Coyle, John J.			
	<b>TÍTULO</b>	Administración de la cadena de suministros : una perspectiva logística			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Cengage learning, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.84 C881a</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Brown, Theodore L.			
	<b>TÍTULO</b>	Chemistry : the central science			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Pearson, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>540 B877c 2018</b>			
	<b>AUTOR</b>	Rodgers, Paul			
	<b>TÍTULO</b>	Diseño de producto			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Barceló, España; Promopress, 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>745.2 R691d 2020</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Rodal Montero, Enrique			
	<b>TÍTULO</b>	Industria 4.0 : Conceptos, tecnologías habilitadoras y retos.			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid : Ediciones Pirámide, 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.4767 R685i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Mason, John			
	<b>TÍTULO</b>	Developing thinking in algebra			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	London : Open University, 2005			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>512.001 M398d</b>			



 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Pérez Marqués, María			
	<b>TÍTULO</b>	Control de la calidad : técnicas y herramientas			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá, Colombia: Alfaomega, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 P944c</b>			
	<b>AUTOR</b>	Chacón Muñoz, Jesús Miguel			
	<b>TÍTULO</b>	Expresión gráfica en ingeniería industrial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	España: Donostiarra, 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>604.2 C431e</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Krajewski, Lee J			
	<b>TÍTULO</b>	Administración de operaciones : procesos y cadena de suministro			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Naucalpan de Juárez; Pearson, 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 K893a 2013</b>			
	<b>AUTOR</b>	Datar, Srikant M			
	<b>TÍTULO</b>	Horngren's cost accounting : a managerial emphasis			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Harlow, England : Global edition; Pearson, © 2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.1511 D232h</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Purcell, Edwing Joseph			
	<b>TÍTULO</b>	Cálculo diferencial e integral			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México: Prentice-Hall, Pearson Educación, 2007			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>515.33 P985c 2007</b>			
	<b>AUTOR</b>	Velásquez Posada, Alejandra María			
	<b>TÍTULO</b>	Técnicas de modelos : en el proceso de creación y diseño de productos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Medellín: Editorial EAFIT, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.0042 V434t</b>			

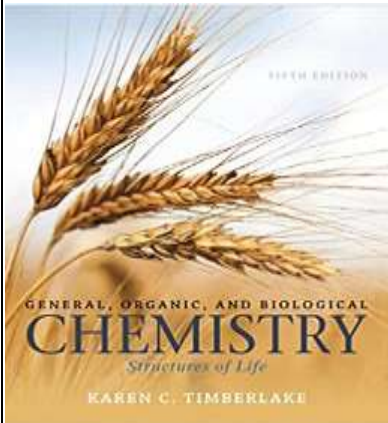
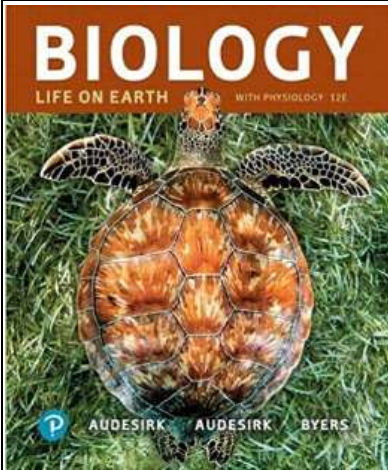
 	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Bandyopadhyay, Susmita			
	<b>TÍTULO</b>	Production and operations analysis : traditional, latest, and smart views			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Boca Raton: Taylor & Francis, 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 B241p</b>			
	<b>AUTOR</b>	Gutiérrez Martín, Fernando			
	<b>TÍTULO</b>	Ingeniería de procesos y productos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid : Editorial Síntesis, [2020]			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.51 G984i</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Timberlake, Karen C			
	<b>TÍTULO</b>	General, organic, and biological chemistry : structures of life			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Estados Unidos : Pearson, 2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>540 T583ge</b>			
	<b>AUTOR</b>	Audersik, Teresa			
	<b>TÍTULO</b>	Biology : Life on Earth with Physiology			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Pearson, 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>574 A899b 2020</b>			





 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Serway, Raymond A			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos de física			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México: Cengage Learning, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>530.009 S492f 2018</b>			
	<b>AUTOR</b>	Krajewski, Lee J			
	<b>TÍTULO</b>	Operations management: processes and supply chains			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Harlow: Global edition; Pearson, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 K893o</b>			



 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Deitel, Paul			
	<b>TÍTULO</b>	C++ cómo programar			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Ciudad de México : Pearson, 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.133 D325c 2014</b>			
	<b>AUTOR</b>	Boardman, Anthony E			
	<b>TÍTULO</b>	Cost-benefit analysis : concepts and practice			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Cambridge, United Kingdom ; New York, NY : Cambridge University Press, [2018]			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.1552 B662c</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Boutin Joubé, Christian			
	<b>TÍTULO</b>	La dirección de operaciones en la industria : como diseñar y controlar los procesos productivos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid: FC Editorial, 2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 B779d</b>			
	<b>AUTOR</b>	Niven, Paul R			
	<b>TÍTULO</b>	Balance scorecard step-by step: maximizing performance and maintaining results			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Wiley, 2002			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4013 N734b 2002</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Allen, Theodore T.			
	<b>TÍTULO</b>	Introduction to engineering statistics and lean sigma : statistical quality control and design of experiments and systems			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Springer, 2010			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.007 A425i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Carvajal Sandoval, Alba Rocío			
	<b>TÍTULO</b>	Aplicación de la herramienta integrada de control interno y administración de riesgos, enmarcada en buen gobierno corporativo para pequeñas y medianas empresas en Colombia			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Universidad Externado de Colombia, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4013 C331a</b>				

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Tundidor Díaz, Alberto			
	<b>TÍTULO</b>	Cadena de suministro 4.0 : beneficios y retos de las tecnologías disruptivas			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia: Marge Books; Alfaomega, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.7 T926c</b>			
	<b>AUTOR</b>	Vilar Barrio, José Francisco			
	<b>TÍTULO</b>	Control estadístico de los procesos (SPC)			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid: Fundación Confemetal, 2005			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.56 V697c</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Usubamatov, Ryspek			
	<b>TÍTULO</b>	Productivity theory for industrial engineering			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Boca Raton : Taylor & Francis, A CRC, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 U88p</b>			
	<b>AUTOR</b>	Brunet-Thornton, Richard			
	<b>TÍTULO</b>	Analyzing the impacts of industry 4.0 in modern business environments			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Hershey, PA : IGI Global, Disseminator of Knowledge, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.054678 B895a</b>			



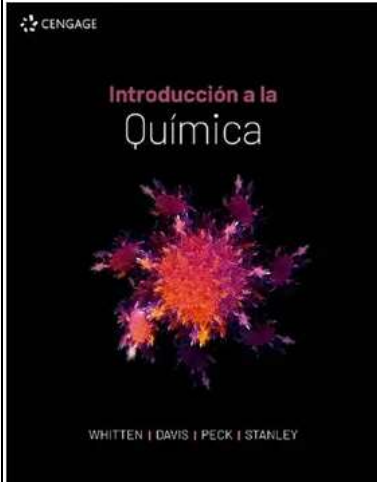
 	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Mendenhall, William			
	<b>TÍTULO</b>	Introducción a la probabilidad y estadística			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Cengage, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.5 M537i 2015</b>			
	<b>AUTOR</b>	Arango Vásquez, Leonel			
	<b>TÍTULO</b>	¿Sabe usted qué es capital riesgo?			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Medellín, Colombia : Fondo Editorial Universidad EAFIT, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>332.0415 A662s</b>			

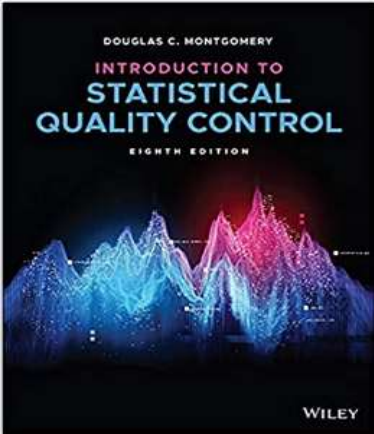
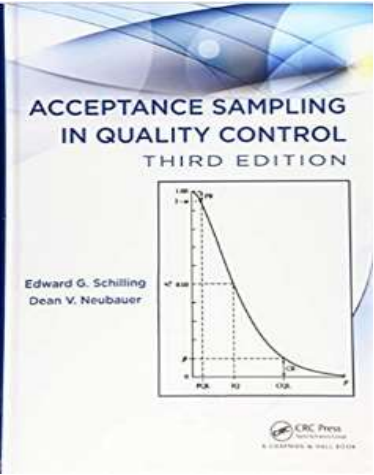
 	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Dajoz, Roger			
	<b>TÍTULO</b>	Tratado de ecología			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid, España : Ediciones Mundi Prensa, 2002			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>574.5 D145t 2001</b>			
	<b>AUTOR</b>	Whitten, Kenneth W			
	<b>TÍTULO</b>	Introducción a la química			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México: Cengage Learning 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>540 K365i 2022</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Montgomery, Douglas C			
	<b>TÍTULO</b>	Introduction to statistical quality control			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Hoboken : Wiley, 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 M787i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Schilling, Edward G.			
	<b>TÍTULO</b>	Acceptance sampling in quality control			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 S334a</b>			

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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



<b>Sede</b>	Villavicencio	<b>Período</b>	2023-1	<b>Área</b>	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Layard, P. R. G.			
	<b>TÍTULO</b>	Cost-benefit analysis			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Cambridge [England] ; New York, NY, USA : Cambridge University Press, 1994			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.1552 C837</b>			
	<b>AUTOR</b>	Schwab, Klaus			
	<b>TÍTULO</b>	La cuarta revolución industrial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Penguin Random House, Debate, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.064 S398c</b>			

 	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


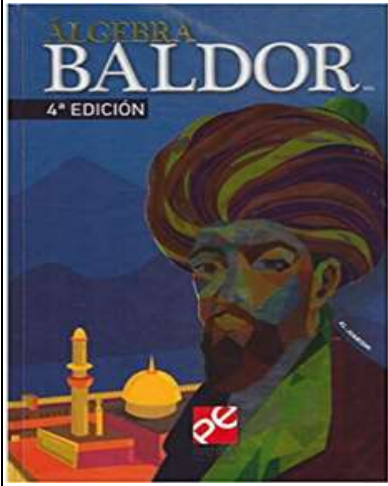
Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Huertas, Ricard			
	<b>TÍTULO</b>	Investigar y educar en diseño			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Valencia, España : Tirant humanidades, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>745.2 H887i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Riehs Camargo, Luis Felipe			
	<b>TÍTULO</b>	Analysis and management of productivity and efficiency in production systems for goods and services			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Boca Raton, FL : CRC Press/Taylor & Francis Group, [2020]			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 C172a</b>			



 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Pastor Fernández, Andrés			
	<b>TÍTULO</b>	Diseño, energía y digitalización en proyectos de I+D+i			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Valencia, España : Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyecto ; Editorial Universidad de Cádiz, 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.064 D611</b>			
	<b>AUTOR</b>	Baldor, Aurelio			
	<b>TÍTULO</b>	Álgebra			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Patria 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>512 B178a 2019</b>			

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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

<b>Sede</b>	Villavicencio	<b>Período</b>	2023-1	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Alonso Rubio, M.º Virginia			
	<b>TÍTULO</b>	Ingeniería de procesos : diseño e integración de procesos químicos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid : Dextra, [2020]			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>660.2818 A454i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Fernández Ledesma, Javier Darío			
	<b>TÍTULO</b>	¿Industria 4.0 : transformación digital o cuarta revolución industrial ? : mito, realidad o crisis del concepto			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Medellín, Colombia : Editorial Universidad Pontificia Bolivariana, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.4767 F365i</b>			

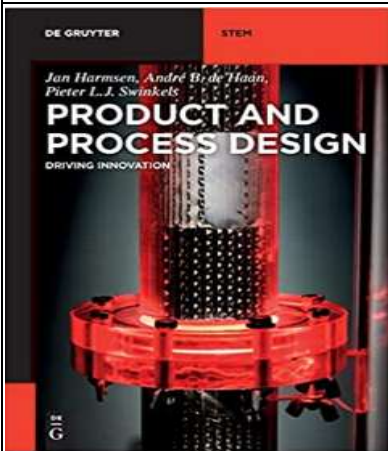
 	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Khan, Zahid A.			
	<b>TÍTULO</b>	Principles of engineering economics with applications			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	United Kingdom: Cambridge University Press, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.15 K452p</b>			
	<b>AUTOR</b>	Peña Esteban, Francisco David de la			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos de dirección de producción y operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid : Centro de Estudios Financieros, 2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 P349f</b>			

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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



<b>Sede</b>	Villavicencio	<b>Período</b>	2023-1	<b>Área</b>	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Harmsen, Jan			
	<b>TÍTULO</b>	Product and process design : driving innovation			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Berlín ; Boston : De Gruyter, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5752 H288p</b>			
	<b>AUTOR</b>	Zahera, Manuel			
	<b>TÍTULO</b>	Industria 4.0 y la dirección e ingeniería de proyectos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Valencia (España) : Cádiz (España) ; AEIPRO, asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos ; Editorial UCAM Universidad de Cádiz, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.404 I421</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Rausand, Marvin			
	<b>TÍTULO</b>	System reliability theory : models, statistical methods, and applications			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, Inc., 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.00452 R248s</b>			
	<b>AUTOR</b>	Elangovan, Uthayan			
	<b>TÍTULO</b>	Product lifecycle management (PLM) : a digital journey using industrial internet of things (IIoT)			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Boca Raton : CRC Press, 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 E372p</b>			



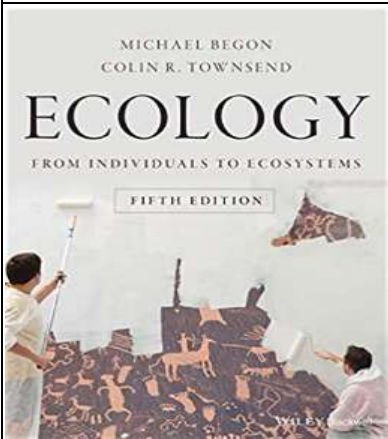
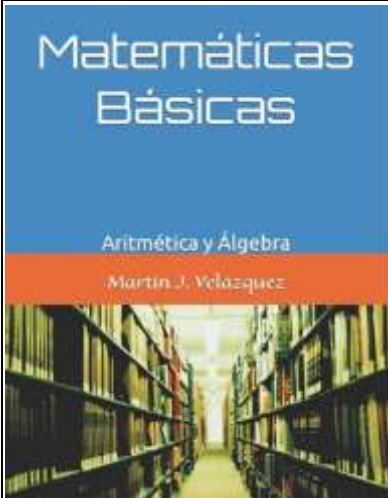
 	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Martínez Salazar, Iris Abril			
	<b>TÍTULO</b>	Investigación de operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México: Grupo Editorial Patria, 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4034 M386i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Martínez Salazar, Iris Abril			
	<b>TÍTULO</b>	Investigación de operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México: Grupo Editorial Patria, 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4034 M386i CD.</b>			

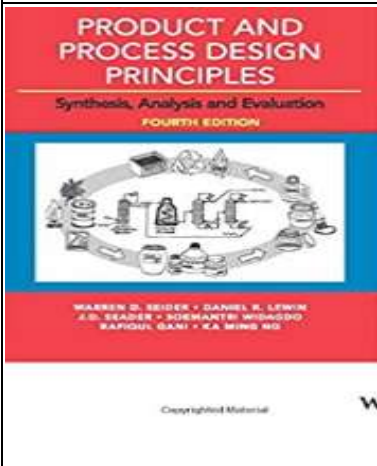
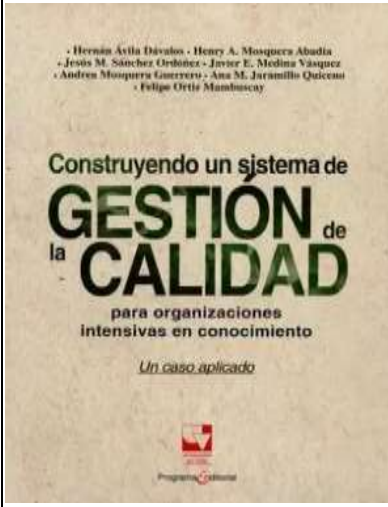
 	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN CRAI</b>	<b>Versión:</b>	1
	<b>BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI</b>	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15



Boletín N° 1 / Abril / 2023

<b>Sede</b>	Villavicencio	<b>Período</b>	2023-1	<b>Área</b>	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Begon, Michael			
	<b>TÍTULO</b>	Ecology : from individuals to ecosystems			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Hoboken : Wiley, 2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>577 B417e</b>			
	<b>AUTOR</b>	Velázquez, Martín			
	<b>TÍTULO</b>	Matemáticas básicas : aritmética y álgebra			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Estados Unidos : Kindle Direct Publishing, 2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>510 V446m</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Seider, Warren D.			
	<b>TÍTULO</b>	Product and process design principles : synthesis, analysis, and evaluation			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : John Wiley, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>660.2812 S458p</b>			
	<b>AUTOR</b>	Ávila Dávalos, Hernán			
	<b>TÍTULO</b>	Construyendo un sistema de gestión de la calidad para organizaciones intensivas en conocimiento : un caso aplicado			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Cali : Programa Editorial Universidad del Valle, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 A958c</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Niven, Paul R.			
	<b>TÍTULO</b>	Balance scorecard step-by step: maximizing performance and maintaining results			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Wiley, 2002			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4013 N734b</b>			
	<b>AUTOR</b>	Khojasteh, Yacob			
	<b>TÍTULO</b>	Production management : advanced models, tools, and applications for pull systems			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Boca Raton : CRC Press, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 P964</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023



Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Saura i Carulla, Carles			
	<b>TÍTULO</b>	Ecología : una ciencia para la didáctica del medio ambiente			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Barcelona : Oikos-Tau, 1982			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>577 S259e</b>			
	<b>AUTOR</b>	Arana, Federico			
	<b>TÍTULO</b>	Ecología para principiantes			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México: Editorial Trillas, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>577 A662e 2018</b>			



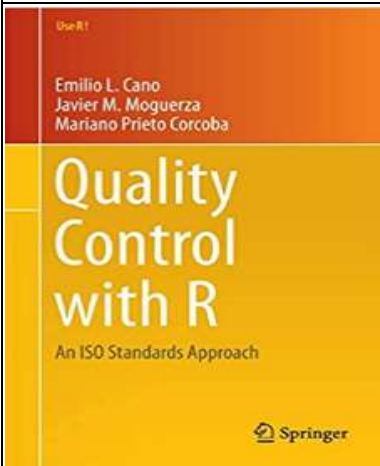

 	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Scott, Eric			
	<b>TÍTULO</b>	Seis sigma : una guía para principiantes seis sigma			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Orlando : Scott, 2022			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 S425s</b>			
	<b>AUTOR</b>	Vegas Lozano, Esteban			
	<b>TÍTULO</b>	Big data : hacia la cuarta revolución industrial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Barcelona : Edicions de la Universitat de Barcelona, 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.74 V422b</b>			

 	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



Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Cano, Emilio L.			
	<b>TÍTULO</b>	Quality control with R: an ISO standards approach			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Springer, c2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4013 C227q</b>			
	<b>AUTOR</b>	Bautista-Valhondo, Joaquín			
	<b>TÍTULO</b>	Planificación de proyectos en ingeniería			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid, España: Asociación para el desarrollo de la ingeniería de organización ; Dextra, 2022			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.404 B352p</b>			


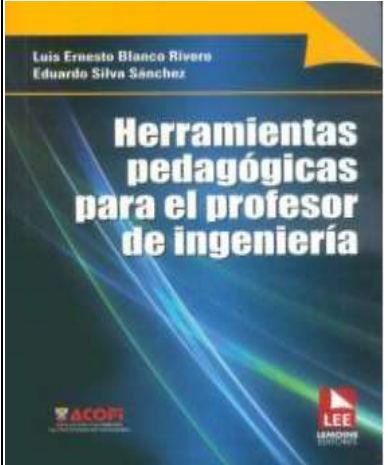
 	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN CRAI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Cano, Emilio L.			
	<b>TÍTULO</b>	Six sigma with R : statistical engineering for process improvement			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Springer, c2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4013 C227s</b>			
	<b>AUTOR</b>	Ortiz Valencia, Paula Andrea			
	<b>TÍTULO</b>	Simulink aplicado a sistemas de control			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Medellín : Instituto Tecnológico Metropolitano, 2010			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>629.8 0775s</b>			

 	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

Boletín N° 1 / Abril / 2023

Sede	Villavicencio	Período	2023-1	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Sorel Rubio-Rincón, Gina			
	<b>TÍTULO</b>	Ética en la investigación biomédica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá: Universidad de la Salle. 2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Biomédica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>174.957 R896é</b>			
	<b>AUTOR</b>	Blanco Rivero, Luis Ernesto			
	<b>TÍTULO</b>	Herramientas pedagógicas para el profesor de ingeniería			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Lemoine Editores, 2009			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Biomédica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>378.125 B641h</b>			