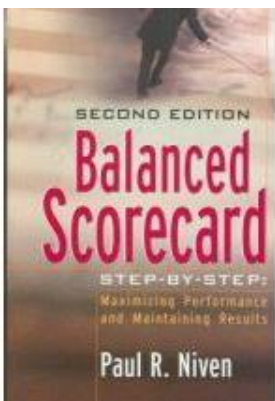
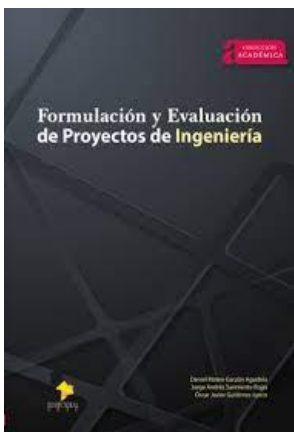

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN CRAI</b>	<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
		<b>Página:</b>	1 de 1



## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Paul R. Niver			
	<b>TÍTULO</b>	Balanced Scorecard Step – By – Step			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2002			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4013 N734b</b>			
	<b>AUTOR</b>	Daniel Mateo Garzón Agudelo			
	<b>TÍTULO</b>	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingeniería			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.404 G245f</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Lluís Cuatrecasas Arbós			
	<b>TÍTULO</b>	Organización de la producción y dirección de operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2011			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 C891o</b>			
	<b>AUTOR</b>	Manuel Rajadell Cerreras			
	<b>TÍTULO</b>	Lean Manufacturing: Herramientas para Producir mejor			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 R1611</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Jhon Manson			
	<b>TÍTULO</b>	Developing Thinking In Algebra			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2005			
	<b>PROGRAMA</b>	Ing. Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>512.001 M 398d</b>			
	<b>AUTOR</b>	Emilio L. Cano			
	<b>TÍTULO</b>	Quality Contro With R			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4013 C227q</b>			

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



## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Paul R. Niver			
	<b>TÍTULO</b>	Balaced Scorecard Step-by-Step			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2002			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4013 N 734d</b>			
	<b>AUTOR</b>	Rispek Usubamatov			
	<b>TÍTULO</b>	Productivity Theory For Industrial Engineering			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 U88p</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
		<b>Página:</b>	1 de 1


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Hernán Ávila Dávalos			
	<b>TÍTULO</b>	Construyendo un Sistema De Gestión de la Calidad			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 A958c</b>			
	<b>AUTOR</b>	Michael L. George			
	<b>TÍTULO</b>	Lean Six Sigma en la era inteligencia artificial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 G347I</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

Sede	Santa Marta	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Alberto Acosta López			
	<b>TÍTULO</b>	Investigación de Operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4034 A185i</b>			
	<b>AUTOR</b>	José Francisco Villar Barrio			
	<b>TÍTULO</b>	Control Estadístico de los Procesos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2005			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.56 V697c</b>			

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

## Boletín N° 01/ Abril / 2023


<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Alfredo Rocafort Vicent Ferrer			
	<b>TÍTULO</b>	Contabilidad de Costes			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2010			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>657.42 R669c</b>			
	<b>AUTOR</b>	María Ruth Patiño Lemos			
	<b>TÍTULO</b>	Ingeniera Económica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.15 P298i</b>			

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

## Boletín N° 01/ Abril / 2023


<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Fabio Sartori Piran			
	<b>TÍTULO</b>	Analysis and Management of Productivity and Efficiency in Production Systems for Goods And Services			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 C172a</b>			
	<b>AUTOR</b>	Francisco Ogalla Segura			
	<b>TÍTULO</b>	Sistema de Gestión Una guía práctica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2005			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.401 O341s</b>			



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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Gonzalo Sinisterra Valencia			
	<b>TÍTULO</b>	Contabilidad de Costos: Con aproximación a las normas internacionales			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>657.4 S617co</b>			
	<b>AUTOR</b>	Carlos José Bello Pérez			
	<b>TÍTULO</b>	Producción y Operaciones Aplicadas a las PYME			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 B446p</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
		<b>Página:</b>	1 de 1


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Gabriel Baca Urbina			
	<b>TÍTULO</b>	Evaluación de Proyectos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2022			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.404 B116e</b>			
	<b>AUTOR</b>	Alfredo Trespalacios			
	<b>TÍTULO</b>	Optimización Para Ingenuera Financiera			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.7 T798o</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Humberto Gutiérrez Pulido			
	<b>TÍTULO</b>	Calidad y Productividad			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.652 G984c</b>			
	<b>AUTOR</b>	Octavio Sánchez			
	<b>TÍTULO</b>	Probabilidad y Estadística			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>619.5 S 669p</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Jay L. Devore			
	<b>TÍTULO</b>	Introducción a la Probabilidad y estadística			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.2 D511i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Montgomery Runge			
	<b>TÍTULO</b>	Probabilidad y estadística aplicada a la ingeniería			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.5 M787p</b>			

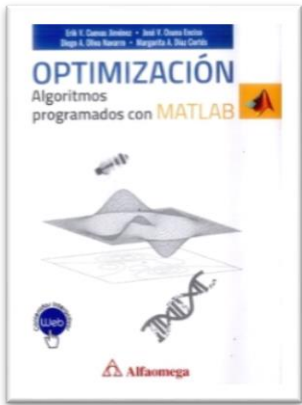
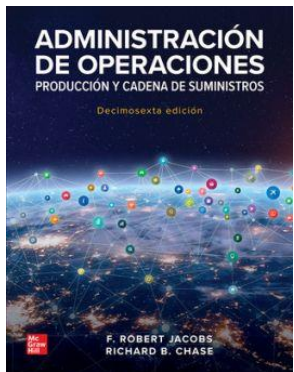
	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN CRAI</b>	<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
		<b>Página:</b>	1 de 1


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Amparo Escalante Lago			
	<b>TÍTULO</b>	Ingeniería Industrial Métodos y tiempos con manufactura ágil			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 E42i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Alejandro Schnarch Kirberg			
	<b>TÍTULO</b>	Desarrollo de Nuevos Productos y Empresas			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.675 S357d</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Erik V. Cuevas Jiménez			
	<b>TÍTULO</b>	Optimización Algoritmos Programados con MATLAB			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.13 C 965 o</b>			
	<b>AUTOR</b>	F. Robert Jacobs			
	<b>TÍTULO</b>	Administración de Operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.78 J171a</b>			

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

## Boletín N° 01/ Abril / 2023


<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Douglas C. Montgomery			
	<b>TÍTULO</b>	Introduction to statistical quality control			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.652 M787i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Sylvia S. Mader			
	<b>TÍTULO</b>	Biología			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>570. M181b</b>			

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

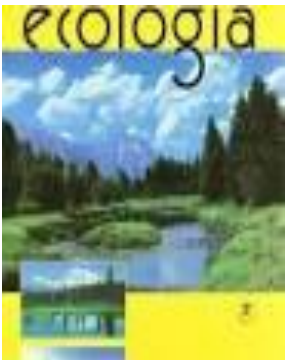

## Boletín N° 01/ Abril / 2023


<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	F. Velasco Aparicio			
	<b>TÍTULO</b>	Analizadores de Proceso en Línea			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>543.2 V433a</b>			
	<b>AUTOR</b>	Leland Blank / Anthony Tarquin			
	<b>TÍTULO</b>	ingeniería Económica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.4762 B642i</b>			



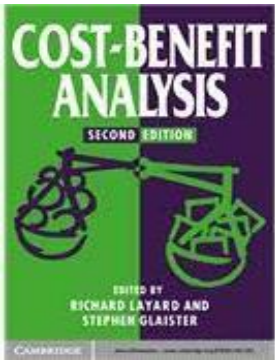
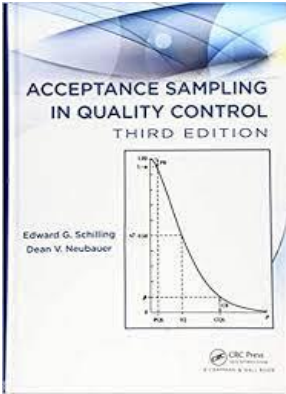
	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN CRAI</b>	<b>Versión:</b>	1
	<b>BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI</b>	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
		<b>Página:</b>	1 de 1


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Roger Dajon			
	<b>TÍTULO</b>	Tratado de Ecología			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2001			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>574.5 D145t</b>			
	<b>AUTOR</b>	Raymond A. Serway			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos Física			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>530.009 S492f</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Richard Layard Adn Stephen Glaistes			
	<b>TÍTULO</b>	Cost-benefit Analysis			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2003			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.1552 C837</b>			
	<b>AUTOR</b>	Edward G. Schiling			
	<b>TÍTULO</b>	Acceptance Sampling in Quality Control			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	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
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
		<b>Página:</b>	1 de 1


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Theodore T. Allen			
	<b>TÍTULO</b>	Introduction to Engineering Statistics Lean Sigma			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2010			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.007 A425i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Yacob Khojasteh			
	<b>TÍTULO</b>	Production Management			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 P964</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Antonio Monleon			
	<b>TÍTULO</b>	Big Date: Hacia la Cuarta Revolución Industrial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.74 V422b</b>			
	<b>AUTOR</b>	Uthayan Elangovan			
	<b>TÍTULO</b>	Product Lifecycle Management (PLM)			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 E372p</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Javier Darío Fernández Ledesma			
	<b>TÍTULO</b>	Industria 4.0: Transformación digital o cuarta revolución industrial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ing. Industria			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.4767 E365i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Mendenhall Beaver			
	<b>TÍTULO</b>	Introducción a la Probabilidad y estadística			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>519.5 M 537i</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Iris A. Martínez Salazar			
	<b>TÍTULO</b>	Investigación de Operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2014			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4034 M386i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Rubén Miranda Carreño			
	<b>TÍTULO</b>	ingeniería de Proceso			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>660.2828 A 454i</b>			

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

## Boletín N° 01/ Abril / 2023


<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Eric Scott			
	<b>TÍTULO</b>	Seis Sigma: Una Guía Esencial para Principiantes Seis Sigma			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2022			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 S425s</b>			
	<b>AUTOR</b>	Alejandra María Velásquez Posada			
	<b>TÍTULO</b>	Técnicas de Modelos en el proceso de creación y diseño de productos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.0042 V434t</b>			

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

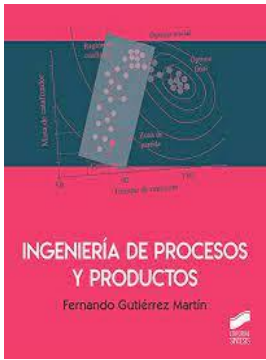

## Boletín N° 01/ Abril / 2023


<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Richard Brunet			
	<b>TÍTULO</b>	Analyzing the impacts of industry 4.0 in modern business environments			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.054678 B895a</b>			
	<b>AUTOR</b>	Purcell Varberg Rigdon			
	<b>TÍTULO</b>	Calculo Diferencial e integral			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2007			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>515.33 P985c</b>			



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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Fernando Gutiérrez Martín			
	<b>TÍTULO</b>	ingeniería de Procesos y Producción			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.51 984i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Jesús Miguel Chacón Muños			
	<b>TÍTULO</b>	Expresión Gráfica en ingeniería Industrial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>604.2 C431e</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Andy A. Taha			
	<b>TÍTULO</b>	Investigación de Operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658. 40344034 T128i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Leonel Arango Vásquez			
	<b>TÍTULO</b>	¿Sabe Usted que es Capital Riesgo?			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>332.0415 A662s</b>			

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


### Boletín N° 01/ Abril / 2023

Sede	Santa Marta	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Stanley Gunstream			
	<b>TÍTULO</b>	Explorations in Basic Biology			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>570.1 G976e</b>			
	<b>AUTOR</b>	Audesirk Byers			
	<b>TÍTULO</b>	Biology Lefe on Earth			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>574 A899b</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

Sede	Santa Marta	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Lee J. Krajewski			
	<b>TÍTULO</b>	Operations Management Processes and supply chains			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 K893o</b>			
	<b>AUTOR</b>	Karen C. Timberlake			
	<b>TÍTULO</b>	General, Organic, and Biological Chemistry			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>540 T587ge</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Carles Saura			
	<b>TÍTULO</b>	Ecología, una ciencia para la didáctica del medio ambiente			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	1982			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>577 S259e</b>			
	<b>AUTOR</b>	María Pérez Márquez			
	<b>TÍTULO</b>	Control de Calidad Técnicas y Herramientas			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.562 P944c</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Manuel Zahera- Pérez			
	<b>TÍTULO</b>	Industria 4.0 y la dirección e ingeniería de proyectos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.404 I42i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Jan Harmsen			
	<b>TÍTULO</b>	Product and Process Design			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5752 H288p</b>			

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

## Boletín N° 01/ Abril / 2023


<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Zahid A. Khan			
	<b>TÍTULO</b>	Principles of Engineering Economics With Applications			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.15 K452p</b>			
	<b>AUTOR</b>	Enrique Rodal Montero			
	<b>TÍTULO</b>	Industria 4.0 Conceptos, tecnologías habilitadoras y retos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.4767 R685i</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
		<b>Página:</b>	1 de 1

## Boletín N° 01/ Abril / 2023


<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Jay Heizer			
	<b>TÍTULO</b>	Dirección de la producción y de operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 H437d</b>			
	<b>AUTOR</b>	Anthony E Boardman			
	<b>TÍTULO</b>	Cost-benefit Analysis			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.1552 B 662c</b>			



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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Whiten Davis Peck			
	<b>TÍTULO</b>	Introducción a la Química			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2022			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>540 K365i</b>			
	<b>AUTOR</b>	Francisco David de la Peña Esteban			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos de dirección de producción y operación			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	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
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
		<b>Página:</b>	1 de 1


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Aurelio Baldor			
	<b>TÍTULO</b>	Algebra de Baldor			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>512 B178a</b>			
	<b>AUTOR</b>	Federico Arana			
	<b>TÍTULO</b>	Ecología para Principiantes			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>577 A662e</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Ricardo W. Marcelo Villalobos			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos de programación en C++			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.133 M314f</b>			
	<b>AUTOR</b>	Paul Deitel			
	<b>TÍTULO</b>	C++ How to Program			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.133 D 325h</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

Sede	Santa Marta	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Paul Deitel			
	<b>TÍTULO</b>	C++ Como Programar			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2014			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.133 D325c</b>			
	<b>AUTOR</b>	Serway Jewett			
	<b>TÍTULO</b>	Física Para Ciencia y Ingeniera			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>530.0711 S492f</b>			

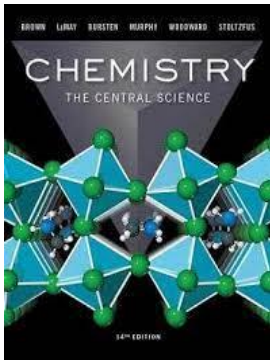

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN CRAI</b>	<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
		<b>Página:</b>	1 de 1


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

Sede	Santa Marta	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Srikant M. Datar			
	<b>TÍTULO</b>	Horngren's Cost Accounting			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.1511 D232h</b>			
	<b>AUTOR</b>	Sunil Chopra			
	<b>TÍTULO</b>	Supply Chain Management			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>685.72 C549s</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Brown, Lemay, Bursten			
	<b>TÍTULO</b>	Chemistri The Central Science			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>540 B 877c</b>			
	<b>AUTOR</b>	Paul Rodgers			
	<b>TÍTULO</b>	Diseño de Producto			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>745.2 R691d</b>			

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

Boletín N° 01/ Abril / 2023


Sede	Santa Marta	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Miguel Macías Rodríguez			
	<b>TÍTULO</b>	El Camino para Innovar			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>568.406 M116c</b>			
	<b>AUTOR</b>	Cristian Boutin Joubé			
	<b>TÍTULO</b>	La dirección de operaciones en la Industria			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 B779d</b>			

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

## Boletín N° 01/ Abril / 2023


Sede	Santa Marta	Período	2023-I	Área	Ingenierías
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Klaus Schwab			
	<b>TÍTULO</b>	La Cuarta Revolución Industrial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.064 S398c</b>			
	<b>AUTOR</b>	Carlos Núñez Zorrilla			
	<b>TÍTULO</b>	Industria 4.0			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.4767 N57i</b>			




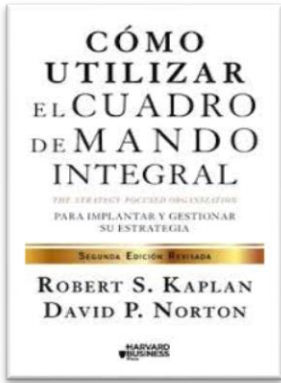
	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN CRAI</b>	<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
		<b>Página:</b>	1 de 1


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Alberto Tundidor			
	<b>TÍTULO</b>	Cadena de suministro 4.0			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.7 T926c</b>			
	<b>AUTOR</b>	Michael Begon			
	<b>TÍTULO</b>	Ecology from individuals to Ecosystems			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>577 B417e</b>			



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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Alba Rocío Carvajal			
	<b>TÍTULO</b>	Aplicación de la Herramienta Integrada de control interno y administración de riesgos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4013 C331a</b>			
	<b>AUTOR</b>	Robert S. Kaplan			
	<b>TÍTULO</b>	Como utilizar el cuadro de mando integral			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2022			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.401 K172c</b>			

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


Boletín N° 01/ Abril / 2023

Sede	Santa Marta	Período	2023-I	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Krajewski Ritman			
	<b>TÍTULO</b>	Administración de operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 K893a</b>			
	<b>AUTOR</b>	John J. Coyle			
	<b>TÍTULO</b>	Administración de la Cadena de Suministro			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.84 C881a</b>			



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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	De Veaux, Velleman			
	<b>TÍTULO</b>	Stats Data and Models			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>5195 V395S</b>			
	<b>AUTOR</b>	Warren D. Seider			
	<b>TÍTULO</b>	Product and process desing principles			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2017			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>660.2812 S458p</b>			

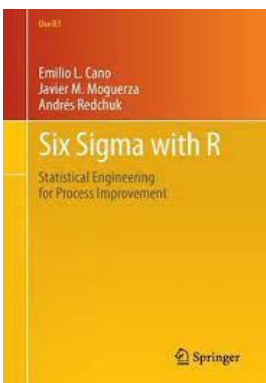
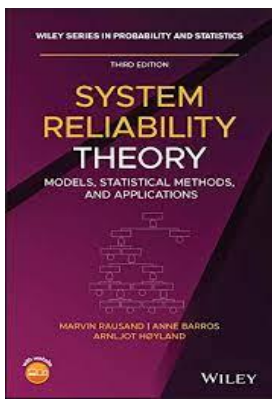
	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN CRAI</b>	<b>Versión:</b>	1
	<b>BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL CRAI</b>	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
		<b>Página:</b>	1 de 1


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Andrés Pastor Fernández			
	<b>TÍTULO</b>	Diseño. Energía y digitalización en proyectos de D + i			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338. 064 D611</b>			
	<b>AUTOR</b>	Joaquín Bautista			
	<b>TÍTULO</b>	Planeación de proyectos en Ingeniería			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2022			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.404 B352p</b>			

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


## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Emilio L. Cano			
	<b>TÍTULO</b>	Six Sigma With R			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4013 C227s</b>			
	<b>AUTOR</b>	Marvin Rausand			
	<b>TÍTULO</b>	System Reliability Theory			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2021			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.00452</b>			

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

## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Martin J. Velázquez			
	<b>TÍTULO</b>	Matemática Básica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>510 V 446 m</b>			
	<b>AUTOR</b>	Michael Dawson			
	<b>TÍTULO</b>	Beginning C++ Through Game Programming			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>794.81526 D272b</b>			

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

## Boletín N° 01/ Abril / 2023

<b>Sede</b>	Santa Marta	<b>Período</b>	2023-I	<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>	Susmita Bandyopadhyay			
	<b>TÍTULO</b>	Production and operations analysis			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2020			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 B241p</b>			
	<b>AUTOR</b>	Ricard Huerta			
	<b>TÍTULO</b>	Investigar y Educar en Diseño			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>745.2 H887i</b>			