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


### Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Duitama	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Joyanes Aguilar, Luis			
	<b>TÍTULO</b>	Sistemas de información en la empresa : el impacto de la nube, la movilidad y los medios sociales			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México D. F : Alfaomega, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4038028 J88s</b>			
	<b>AUTOR</b>	García Serrano, Alberto			
	<b>TÍTULO</b>	Inteligencia artificial: fundamentos, práctica y aplicaciones / Alberto García Serano			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Alfaomega ; RC Libros, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>006.3 G215i</b>			

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


### Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

<b>Sede</b>	Duitama	<b>Período</b>	2022-2	<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>	Caballero Roldán, Rafael			
	<b>TÍTULO</b>	Big data con Python : recolección, almacenamiento y proceso			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Madrid : Alfaomega Colombiana ; RC Libros, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>005.7402 C112b</b>			
	<b>AUTOR</b>	Joyanes Aguilar, Luis			
	<b>TÍTULO</b>	Industria 4.0 : la cuarta revolución industrial			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Alfaomega, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338 J88i</b>			

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


### Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

<b>Sede</b>	Duitama	<b>Período</b>	2022-2	<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>	Emanuel, Kerry A			
	<b>TÍTULO</b>	What we know about climate change			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Cambridge, Mass. : MIT Press, c2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>363.73874 E531w</b>			
	<b>AUTOR</b>	Conesa Fdez.- Vítora, Vicente			
	<b>TÍTULO</b>	Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid : Ediciones Mundi-Prensa, 2010			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>333.714 C747g</b>			

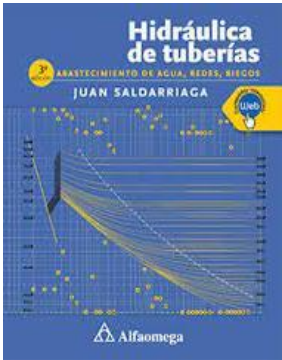
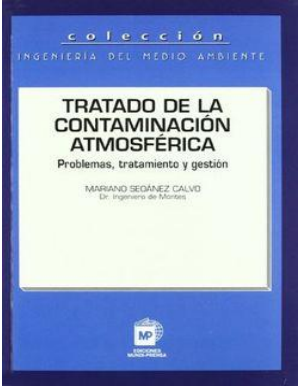
 Sistema Nacional de <b>Bibliotecas</b>	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


### Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

<b>Sede</b>	Duitama	<b>Período</b>	2022-2	<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>	Romero Rojas, Jairo Alberto			
	<b>TÍTULO</b>	Calidad del agua			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Escuela Colombiana de Ingeniería, 2009			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>628.161 R763c 2009</b>			
	<b>AUTOR</b>	Ghasem, Nayef			
	<b>TÍTULO</b>	Principles of chemical engineering processes : material and energy balances			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Boca Raton : CRC Press/Taylor & Francis Group, [2015]			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>660 G411p</b>			

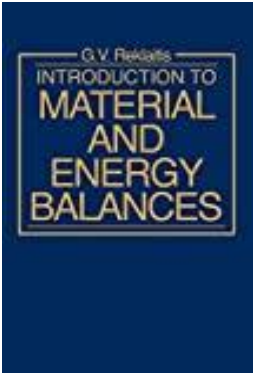
 <b>Sistema Nacional de Bibliotecas</b>	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN SINABI</b>	<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15


### Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Duitama	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Saldarriaga Valderrama, Juan Guillermo			
	<b>TÍTULO</b>	Hidráulica de tuberías : abastecimiento de agua, redes, riego			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá: Alfaomega ; 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.8672 S165h</b>			
	<b>AUTOR</b>	Seoáñez Calvo, Mariano			
	<b>TÍTULO</b>	Tratado de la contaminación atmosférica : problemas, tratamiento y gestión / Mariano Seoáñez Calvo			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid: Ediciones Mundi-Prensa, 2002			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>363.7392 S478t</b>			

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


### Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Duitama	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Reklaitis			
	<b>TÍTULO</b>	Introduction to material and energy balances			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	New York : Wiley, c1983			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.004 R381i</b>			
	<b>AUTOR</b>	López Cualla, Ricardo Alfredo			
	<b>TÍTULO</b>	Elementos de diseño para acueductos y alcantarillados			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá : Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería, 2003			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>628.142 L925e 2003</b>			

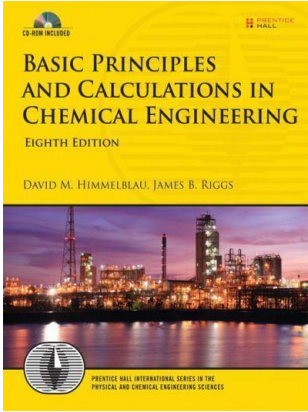
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

### Boletín N° 3 / Septiembre / 2022


Sede	Duitama	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Oloman, Colin			
	<b>TÍTULO</b>	Material and energy balances for engineers and environmentalists			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	London: Distributed by World Scientific, c2009			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>660 0521m</b>			
	<b>AUTOR</b>	Romero Rojas, Jairo Alberto			
	<b>TÍTULO</b>	Tratamiento de aguas residuales : teoría y principios de diseño			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá Escuela Colombiana de Ingeniería 2004. 2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>628.32 R763t 2004</b>			

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

### Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

<b>Sede</b>	Duitama	<b>Período</b>	2022-2	<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>	Himmelblau, David Mautner			
	<b>TÍTULO</b>	Basic principles and calculations in chemical engineering			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, c2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>660.2 H658b + CD Rom</b>			



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

### Boletín N° 3 / Septiembre / 2022

Sede	Duitama	Período	2022-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Rubio Encinas, María Jesús			
	<b>TÍTULO</b>	Química para ingenieros civiles			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid ; Dextra, D.L. 2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Civil			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>691 R896q</b>			
	<b>AUTOR</b>	Español Echániz, Ignacio			
	<b>TÍTULO</b>	Evaluación del impacto ambiental : fundamentos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid ; Dextra Editorial, 2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Civil			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>333.714 E773e</b>			