
 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° 4 / Noviembre / 2022

Sede	Pereira	Período	2022-2	Área	Ingeniería
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Ghasem, Nayef			
	TÍTULO	Principles of chemical engineering processes: material and energy balances			
	PUBLICACIÓN	Boca Raton :Taylor & Francis Grou, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	660 G411p			
	AUTOR	Español Echániz, Ignacio			
	TÍTULO	Evaluación del impacto ambiental: fundamentos			
	PUBLICACIÓN	Madris: Dextra, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	333.714 E773e			

 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° 4 / Noviembre / 2022

Sede	Pereira	Período	2022-2	Área	Ingeniería
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Oloman, Colin			
	TÍTULO	Material and Energy balances for engineers and environmentalists			
	PUBLICACIÓN	London; Distributed by World Scientific, 2009			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	660 0521m			
	AUTOR	Reklaitis, G.V.			
	TÍTULO	Introduction to material and energy balances			
	PUBLICACIÓN	New York : Wiley, c1983			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	620.004 R381i			

 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° 4 / Noviembre / 2022

Sede	Pereira	Período	2022-2	Área	Ingeniería
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Emmanuel, Kerry A.			
	TÍTULO	What we know about climate change			
	PUBLICACIÓN	Cambridge, Mass. : MIT Press, c2012			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	363.73874 E531w			
	AUTOR	Himmelblau, David Mautner			
	TÍTULO	Basic principles and calculations in chemical engineering			
	PUBLICACIÓN	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, c2012			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	660.2 H658b + CD Rom			


	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° 4 / Noviembre / 2022

Sede	Pereira	Período	2022-2	Área	Ingeniería
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Seoáñez Calvo, Mariano			
	TÍTULO	Tratado de la contaminación atmosférica: problemas, tratamiento y gestión			
	PUBLICACIÓN	Madrid, España : Ediciones Mundi-Prensa, 2002			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	363.7392 S478t			
	AUTOR	Rubio Encinas, María Jesús			
	TÍTULO	Química para ingenieros civiles			
	PUBLICACIÓN	Madrid; Dextra, 2016			
	PROGRAMA	Ingeniería Civil			
	TOPOGRÁFICO	691 R896q			

	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° 4 / Noviembre / 2022

Sede	Pereira	Período	2022-2	Área	Ingeniería
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Kolangui Nisanof, Tamara			
	TÍTULO	El cuidado del medio ambiente y su sustentabilidad			
	PUBLICACIÓN	México: Limusa, 2014			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	363.7 K830c			