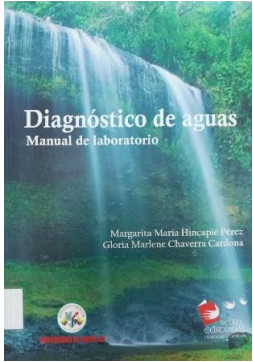
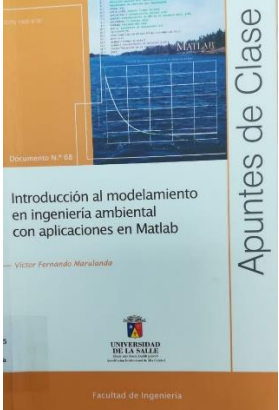

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>	<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN DEL SINABI</b>	<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
		<b>Página:</b>	1 de 6

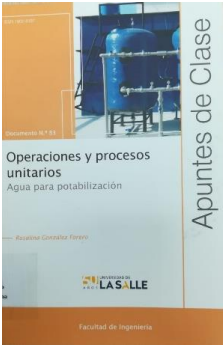
Boletín N° 3 / Septiembre / 2018

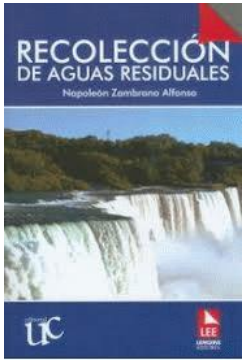
<b>Sede</b>	Duitama	<b>Período</b>	2018 - II	<b>Programa</b>	Ingeniería Ambiental
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Hincapié Pérez Margarita María, Chaverra Cardona Gloria Marlene			
	<b>TÍTULO</b>	Diagnóstico de aguas: Manual de laboratorio			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia, Editorial Universidad de Medellín, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>628.16 D536</b>			


	<b>AUTOR</b>	Marulanda Víctor Fernando			
	<b>TÍTULO</b>	Introducción al modelamiento en ingeniería ambiental con aplicaciones Matlab			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia, Ediciones Unisalle, 2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>628.0285 M389i</b>			

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>		<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN DEL SINABI</b>		<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI		<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
			<b>Página:</b>	2 de 6

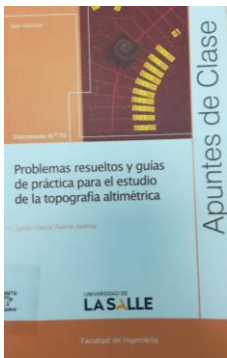
Boletín N° 3 / Septiembre / 2018

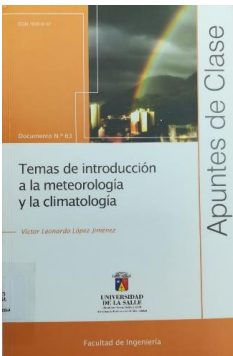
<b>Sede</b>	Duitama	<b>Período</b>	2018 - II	<b>Programa</b>	Ingeniería Ambiental
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	González Forero, Rosalina			
	<b>TÍTULO</b>	Operaciones y procesos unitarios: Agua para potabilización			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia, Ediciones Unisalle, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>628.1 G643o</b>			


	<b>AUTOR</b>	Zambrano Alfonso, Napoleón			
	<b>TÍTULO</b>	Recolección de aguas residuales			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia, Lemoine Editores, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>628.3 Z24r</b>			

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>		<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN DEL SINABI</b>		<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI		<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
			<b>Página:</b>	3 de 6

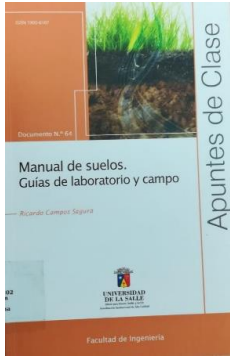
Boletín N° 3 / Septiembre / 2018

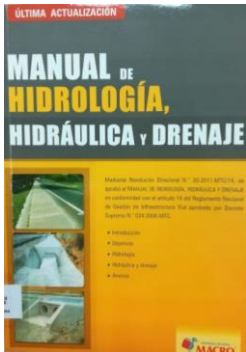
Sede	Duitama	Período	2018 - II	Programa	Ingeniería Ambiental
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Puerto Suárez , Julián David			
	<b>TÍTULO</b>	Problemas resueltos y guías de práctica para el estudio de la topografía altimétrica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia, Ediciones Unisalle, 2016			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>526.9076 P977p</b>			


	<b>AUTOR</b>	López Jiménez, Víctor Leonardo			
	<b>TÍTULO</b>	Temas de introducción a la meteorología y la climatología			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia, Ediciones Unisalle, 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>551.5 L925t</b>			

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>		<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN DEL SINABI</b>		<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI		<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
			<b>Página:</b>	4 de 6

Boletín N° 3 / Septiembre / 2018

Sede	Duitama	Período	2018 - II	Programa	Ingeniería Ambiental
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Campos Segura, Ricardo			
	<b>TÍTULO</b>	Manual de suelos: Guías de laboratorio y campo			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia, Ediciones Unisalle, 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>631.40202 C198m</b>			


	<b>AUTOR</b>	Empresa Editora Macro			
	<b>TÍTULO</b>	Manual de Hidrología, hidráulica y drenaje			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Perú, Empresa Editorial Macro, 2011			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>558.48 M294</b>			


	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>		<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN DEL SINABI</b>		<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI		<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
			<b>Página:</b>	5 de 6


Boletín N° 3 / Septiembre / 2018

<b>Sede</b>	Duitama	<b>Período</b>	2018 - II	<b>Programa</b>	Ingeniería Ambiental
-------------	---------	----------------	-----------	-----------------	----------------------

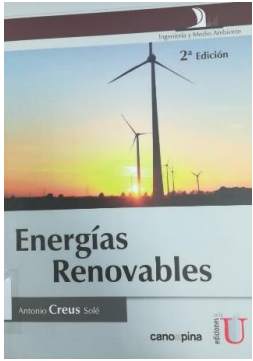
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo **TOPOGRÁFICO**


	<b>AUTOR</b>	Mora Navarro, Rafael Enrique
	<b>TÍTULO</b>	Valuación de planta, maquinaria y equipo
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia, Bhandar Editores, 2014
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.8 M827v</b>

	<b>AUTOR</b>	Interconsulting Bureau S.L. - ICB Editores
	<b>TÍTULO</b>	Aprovechamiento de energías renovables
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia, Ediciones de la U, 2015
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>333.794 I611a</b>

	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>		<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
	<b>GESTIÓN DEL SINABI</b>		<b>Versión:</b>	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI		<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
			<b>Página:</b>	6 de 6

Boletín N° 3 / Septiembre / 2018

<b>Sede</b>	Duitama	<b>Período</b>	2018 - II	<b>Programa</b>	Ingeniería Ambiental
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Creus Solé, Antonio			
	<b>TÍTULO</b>	Energías renovables			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia, Ediciones de la U, 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.042 C925e</b>			

	<b>AUTOR</b>	Ibañez, Walter			
	<b>TÍTULO</b>	Manual de costos y presupuestos de obras hidráulicas y saneamiento			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Perú, Empresa editora Macro, 2012			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Ambiental			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>627 I126m</b>			