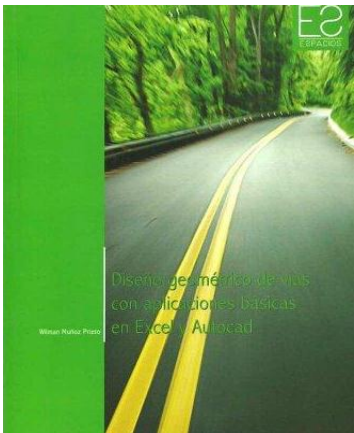
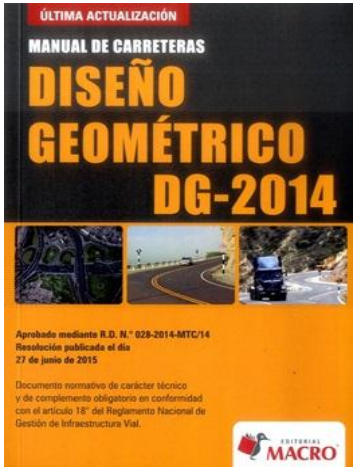

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 12

## Boletín N° 2 / Mayo / 2018


Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Wilman Muñoz Prieto			
	<b>TÍTULO</b>	Diseño geométrico de vías con aplicaciones básicas en Excel y Autocad			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá Universidad Distrital Francisco José de Caldas Ecoe Ediciones 2012			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>625.725 M971d</b>			


	<b>AUTOR</b>	Entrada por título			
	<b>TÍTULO</b>	Manual de carreteras: diseño geométrico DG-2014			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Perú Empresa Editora Macro 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>625.7 M294</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
Página:		2 de 12	

## Boletín N° 2 / Mayo / 2018

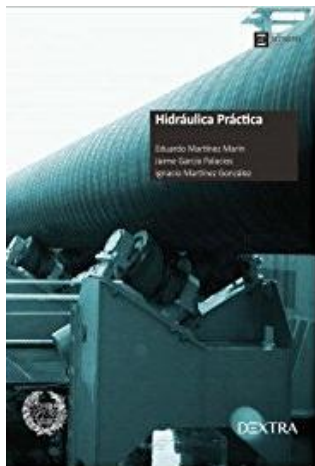
Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>	ICONTEC			
	<b>TÍTULO</b>	Gestión Ambiental: análisis Ciclo de Vida y Ecodiseño			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá ICONTEC c2015			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>333.72 I597</b>			


	<b>AUTOR</b>	Innovación y Cualificación			
	<b>TÍTULO</b>	Gestión ambiental en la empresa			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá Ediciones de la U, Ic editorial 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.408 I584g</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
Página:		3 de 12	

### Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>	Carlos David Grande Tovar			
	<b>TÍTULO</b>	Aprovechamiento de residuos agroindustriales biocombustibles			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Cali Colombia: Editorial Bonaventuriana, 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>662.88 G 751a</b>			


	<b>AUTOR</b>	Eduardo Martínez Marin			
	<b>TÍTULO</b>	Hidráulica práctica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid, España: Sección de Publicaciones de la Escuela técnica Superior de Ingenieros de Ingenieros; Dextra Editorial, [2016?]			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>627.13 M385h</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
Página:		4 de 12	

## Boletín N° 2 / Mayo / 2018


Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>	Carmen Orozco Barrenetxea			
	<b>TÍTULO</b>	Contaminación ambiental: una visión desde la química			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid, España Ediciones Paraninfo 2011			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>628.5 C759 + CD</b>			


	<b>AUTOR</b>	Jose Alberto Corchero Rubio			
	<b>TÍTULO</b>	Cálculo de estructuras			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid, España: Sección de publicaciones de la escuela Técnica superior de Ingenieros de Ingenieros; Dextra Editorial, [2016?]			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>624.171 C793c</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
Página:		5 de 12	

## Boletín N° 2 / Mayo / 2018


Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>		Luis Carrasco Venegas		
	<b>TÍTULO</b>		Fenómenos de transporte : aplicaciones con métodos numéricos		
	<b>PUBLICACIÓN</b>		Lima: Empresa Editora Macro, 2011		
	<b>PROGRAMA</b>		INGENIERÍA AMBIENTAL		
	<b>TOPOGRÁFICO</b>		<b>531.112 C313f + CD</b>		

	<b>AUTOR</b>		Wayne G. Ganpat		
	<b>TÍTULO</b>		Impacts of climate change on food security in small island developing states		
	<b>PUBLICACIÓN</b>		Hershey, PA : Information Science Reference, an imprint of IGI Global, c [2015]		
	<b>PROGRAMA</b>		INGENIERÍA AMBIENTAL		
	<b>TOPOGRÁFICO</b>		<b>363.82 I342</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
		Página:	6 de 12

## Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>	Entrada por título			
	<b>TÍTULO</b>	Green technology applications for enterprise and academic innovation			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Hershey PA Information Science Reference, c2014			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.9270 G795</b>			


	<b>AUTOR</b>	Oladokun Sulaiman Olanrewaju			
	<b>TÍTULO</b>	Marine technology and sustainable development green innovations			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Hershey PA Information Science Reference, an imprint of IGI Global 2013 ©2014			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>623.80286 O42m</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
Página:		7 de 12	

## Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>	Entrada por título			
	<b>TÍTULO</b>	Green technologies and business practices: an IT approach			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Hershey, PA Information Science Reference c2013			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4083 G795</b>			

	<b>AUTOR</b>	Jesús Ramos Salazar			
	<b>TÍTULO</b>	Costos y presupuestos en edificaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Lima Empresa Editora Macro 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>692.5 R175c</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
Página:		8 de 12	

### Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>	Juan Carlos Mosquera Feijoo			
	<b>TÍTULO</b>	Resistencia de materiales: curso práctico			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid, España Dextra Editorial [2017?]			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>624.18 M912r</b>			

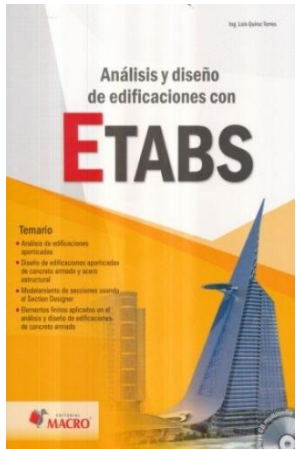
	<b>AUTOR</b>	Clara Botia Flechas			
	<b>TÍTULO</b>	Altimetría			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Colombia Universidad Francisco José de Caldas Facultad de medio ambiente y recursos naturales 2011			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>526.9 B749a</b>			




	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
		Página:	9 de 12

## Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>	Entrada por título			
	<b>TÍTULO</b>	Manual de carreteras suelos, geología, geotecnia y pavimentos sección suelos y pavimentos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Lima, Perú Empresa Editora Macro 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>625.702 M294</b>			


	<b>AUTOR</b>	Luis Gabriel Quiroz Torres			
	<b>TÍTULO</b>	Análisis y diseño de edificaciones con ETABS			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Lima Empresa Editora Macro 2011			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>624.0285 Q86a + CD</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
		Página:	10 de 12

## Boletín N° 2 / Mayo / 2018

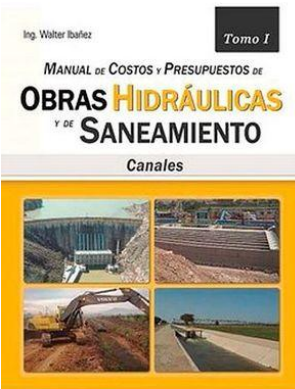
Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>	Carlos Javier González Vergara			
	<b>TÍTULO</b>	Diseño Geométrico de vías			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 2012			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>625.7 V297d</b>			


	<b>AUTOR</b>	David R. Rojas Caballero			
	<b>TÍTULO</b>	Compendio de geología general			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Lima, Perú Empresa Editora Macro 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>551 R741c</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
Página:		11 de 12	

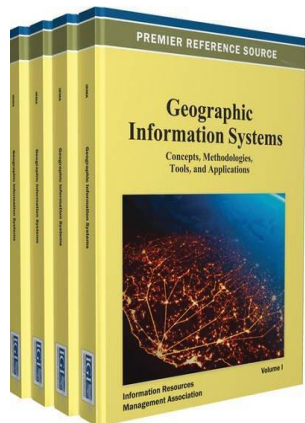
## Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>	Andrea López González			
	<b>TÍTULO</b>	Sistema de captación de radiación solar directa			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá Editorial Universidad Francisco José de Caldas 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>551.5 L864s</b>			

	<b>AUTOR</b>	Walter Ibañez			
	<b>TÍTULO</b>	Manual de costos y presupuestos de obras hidráulicas y de saneamiento			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Lima, Perú Empresa Editora Macro 2012			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>627 I126m</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
		Página:	12 de 12

## Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	<b>AUTOR</b>	Entrada por titulo			
	<b>TÍTULO</b>	Geographic information systems: concepts, methodologies, tools, and applications			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Hershey, PA Information Science Reference [2013]			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>910.235 G345 (v.1; v.2; v.3; v.4)</b>			