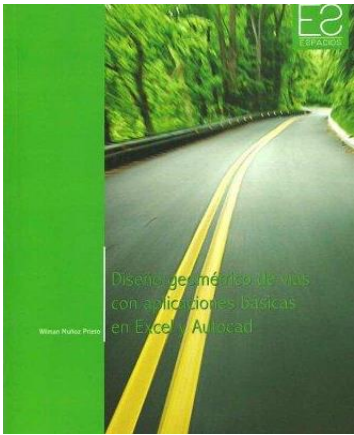
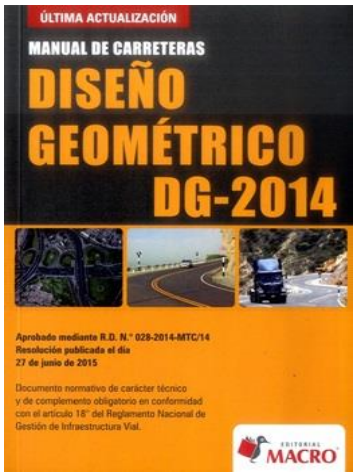

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 12

Boletín N° 12 / Mayo / 2018

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


	AUTOR	Entrada por título			
	TÍTULO	Manual de carreteras: diseño geométrico DG-2014			
	PUBLICACIÓN	Perú: Empresa Editora Macro, 2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	625.7 M294			

	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

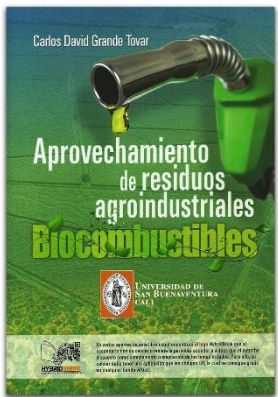
Boletín N° 12 / Mayo / 2018


Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	AUTOR	ICONTEC			
	TÍTULO	Gestión Ambiental : análisis Ciclo de Vida y Ecodiseño			
	PUBLICACIÓN	Bogotá : ICONTEC ; c2015			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	333.72 I597			

	AUTOR	Innovación y Cualificación			
	TÍTULO	Gestión ambiental en la empresa			
	PUBLICACIÓN	Bogotá: Ediciones de la U ; Ic editorial, 2014			
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental			
	TOPOGRÁFICO	658.408 I584g			

	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

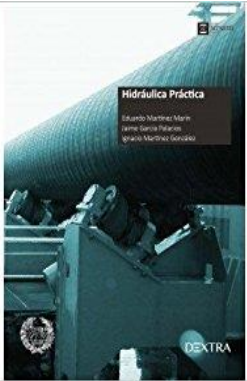
Boletín N° 12 / Mayo / 2018

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


	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° 12 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
-------------	------------	----------------	--------	-----------------	-----------------------

	AUTOR	Eduardo Martínez Marín
	TÍTULO	Hidráulica práctica
	PUBLICACIÓN	Madrid, España: Sección de Publicaciones de la Escuela técnica Superior de Ingenieros de Ingenieros; Dextra Editorial, [2016?]
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	627.13 M385h

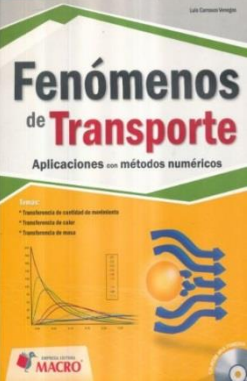
	AUTOR	Carmen Orozco Barrenetxea
	TÍTULO	Contaminación ambiental: una visión desde la química
	PUBLICACIÓN	Madrid, España : Ediciones Paraninfo, 2011
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	628.5 C759 + CD


	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° 12 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
-------------	------------	----------------	--------	-----------------	-----------------------


	AUTOR	Jose Alberto Corchero Rubio
	TÍTULO	Cálculo de estructuras
	PUBLICACIÓN	Madrid, España: Sección de publicaciones de la escuela Técnica superior de Ingenieros de Ingenieros; Dextra Editorial, [2016?]
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	624.171 C793c

	AUTOR	Luis Carrasco Venegas
	TÍTULO	Fenómenos de transporte : aplicaciones con métodos numéricos
	PUBLICACIÓN	Lima : Empresa Editora Macro, 2011
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	531.112 C313f + CD


	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° 12 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
-------------	------------	----------------	--------	-----------------	-----------------------

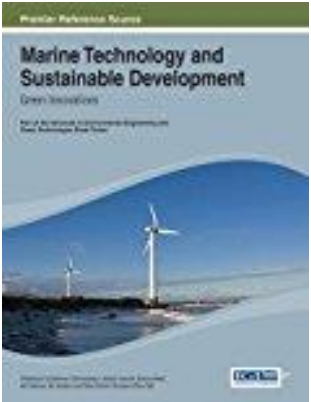
	AUTOR	Wayne G. Ganpat
	TÍTULO	Impacts of climate change on food security in small island developing states
	PUBLICACIÓN	Hershey, PA : Information Science Reference, an imprint of IGI Global, c [2015]
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	363.82 I342

	AUTOR	Entrada por título
	TÍTULO	Green technology applications for enterprise and academic innovation
	PUBLICACIÓN	Hershey, PA : Information Science Reference, c2014
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	338.9270 G795


	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° 12 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
-------------	------------	----------------	--------	-----------------	-----------------------


	AUTOR	Oladokun Sulaiman Olanrewaju
	TÍTULO	Marine technology and sustainable development : green innovations
	PUBLICACIÓN	Hershey, PA : Information Science Reference, an imprint of IGI Global, 2013 ©2014
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	623.80286 O42m


	AUTOR	Entrada por titulo
	TÍTULO	Green technologies and business practices: an IT approach
	PUBLICACIÓN	Hershey, PA: Information Science Reference, c2013
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	658.4083 G795


	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° 12 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
-------------	------------	----------------	--------	-----------------	-----------------------

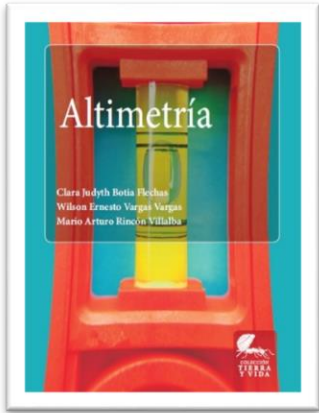
	AUTOR	Jesús Ramos Salazar
	TÍTULO	Costos y presupuestos en edificaciones
	PUBLICACIÓN	Lima : Empresa Editora Macro, 2015
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	692.5 R175c


	AUTOR	Juan Carlos Mosquera Feijoo
	TÍTULO	Resistencia de materiales: curso práctico
	PUBLICACIÓN	Madrid, España: Dextra Editorial [2017?]
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	624.18 M912r


	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° 12 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
-------------	------------	----------------	--------	-----------------	-----------------------

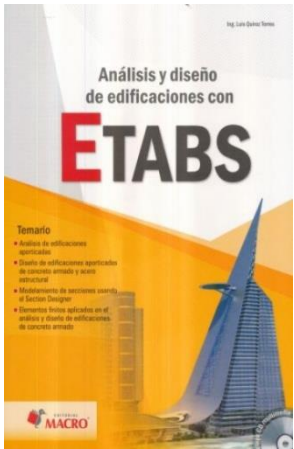
	AUTOR	Clara Botia Flechas
	TÍTULO	Altimetría
	PUBLICACIÓN	Bogotá, Colombia : Universidad Francisco José de Caldas ; Facultad de medio ambiente y recursos naturales, 2011
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	526.9 B749a

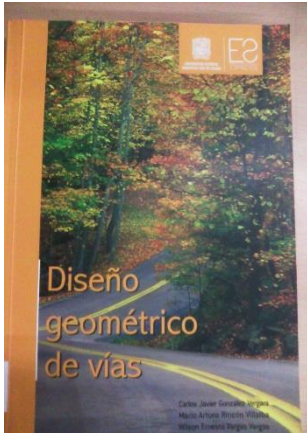
	AUTOR	Entrada por titulo
	TÍTULO	Manual de carreteras suelos, geología, geotecnia y pavimentos sección suelos y pavimentos
	PUBLICACIÓN	Lima, Perú : Empresa Editora Macro 2015
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	625.702 M294


	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° 12 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
-------------	------------	----------------	--------	-----------------	-----------------------

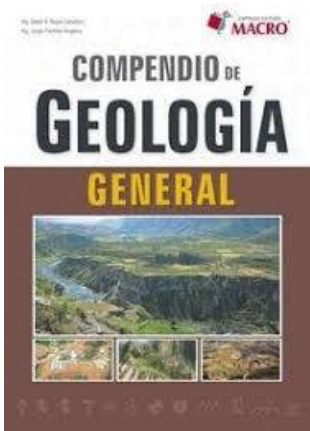
	AUTOR	Luis Gabriel Quiroz Torres
	TÍTULO	Análisis y diseño de edificaciones con ETABS
	PUBLICACIÓN	Lima : Empresa Editora Macro, 2011
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	624.0285 Q86a + CD

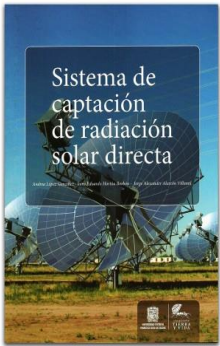
	AUTOR	Carlos Javier González Vergara
	TÍTULO	Diseño Geométrico de vías
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 2012
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	625.7 V297d


	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° 12 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
-------------	------------	----------------	--------	-----------------	-----------------------

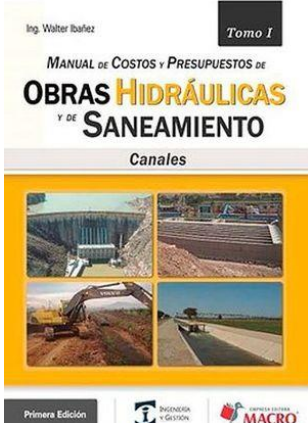
	AUTOR	David R. Rojas Caballero
	TÍTULO	Compendio de geología general
	PUBLICACIÓN	Lima, Perú : Empresa Editora Macro, 2013
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	551 R741c

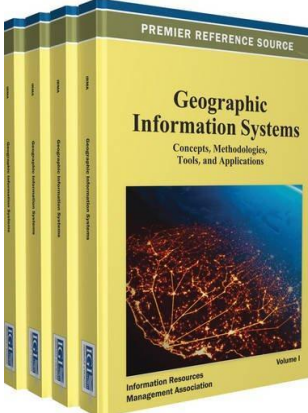
	AUTOR	Andrea López González
	TÍTULO	Sistema de captación de radiación solar directa
	PUBLICACIÓN	Bogotá : Editorial Universidad Francisco José de Caldas, 2014
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	551.5 L864s

	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° 12 / Mayo / 2018

Sede	Bogotá Sur	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
-------------	------------	----------------	--------	-----------------	-----------------------

	AUTOR	Walter Ibañez
	TÍTULO	Manual de costos y presupuestos de obras hidráulicas y de saneamiento
	PUBLICACIÓN	Lima, Perú : Empresa Editora Macro, 2012
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	627 I126m

	AUTOR	Entrada por titulo
	TÍTULO	Geographic information systems: concepts, methodologies, tools, and applications
	PUBLICACIÓN	Hershey, PA : Information Science Reference, [2013]
	PROGRAMA	Ingeniería Ambiental
	TOPOGRÁFICO	910.235 G345 (v.1; v.2; v.3; v.4)