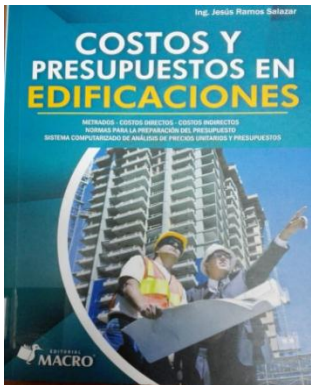

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15
Página:		1 de 10	

Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Pereira	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Jesús Ramos Salazar			
	TÍTULO	Costos y presupuestos en edificaciones			
	PUBLICACIÓN	Lima Empresa Editora Macro 2015			
	PROGRAMA	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	TOPOGRÁFICO	692.5 R175c			


	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:	2 de 10

Boletín N° 2 / Mayo / 2018

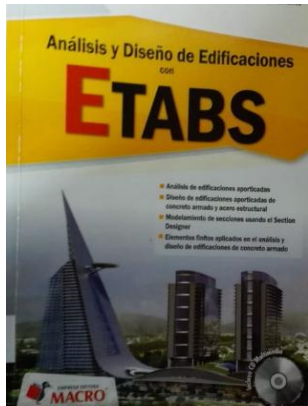
Sede	Pereira	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	AUTOR	Entrada por título			
	TÍTULO	Manual de carreteras: diseño geométrico DG-2014			
	PUBLICACIÓN	Perú Empresa Editora Macro 2015			
	PROGRAMA	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	TOPOGRÁFICO	625.7 M294			


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

	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 10

Boletín N° 2 / Mayo / 2018

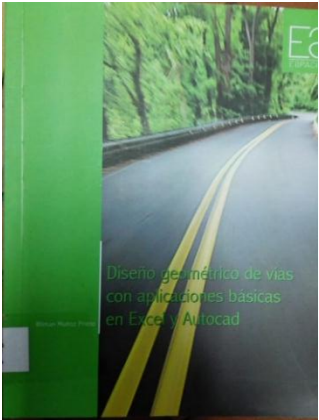
Sede	Pereira	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	AUTOR	Carlos Javier González Vergara			
	TÍTULO	Diseño Geométrico de vías			
	PUBLICACIÓN	Bogotá Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 2012			
	PROGRAMA	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	TOPOGRÁFICO	625.7 V297d			


	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			

	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 10	

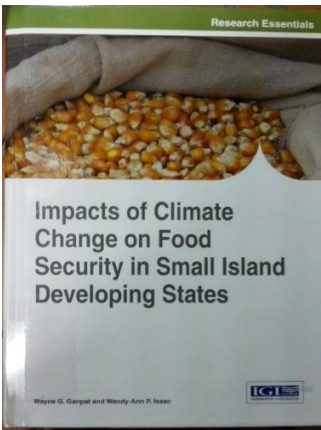
Boletín N° 2 / Mayo / 2018

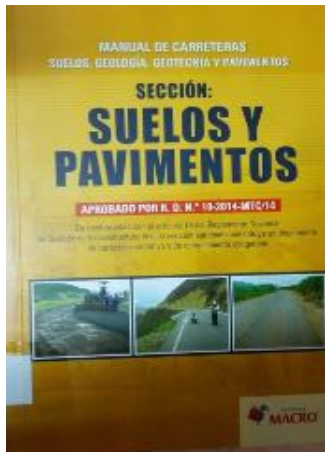
Sede	Pereira	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	AUTOR	Innovación y Cualificación			
	TÍTULO	Gestión ambiental en la empresa			
	PUBLICACIÓN	Bogotá Ediciones de la U, Ic editorial 2014			
	PROGRAMA	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	TOPOGRÁFICO	658.408 I584g			


	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			

	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 10	

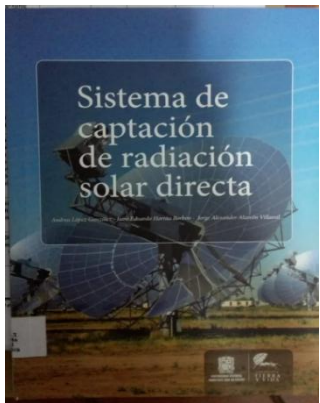
Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Pereira	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	Ministerio de transporte y Comunicaciones			
	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:	6 de 10

Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Pereira	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	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			


	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:		7 de 10	


Boletín N° 2 / Mayo / 2018

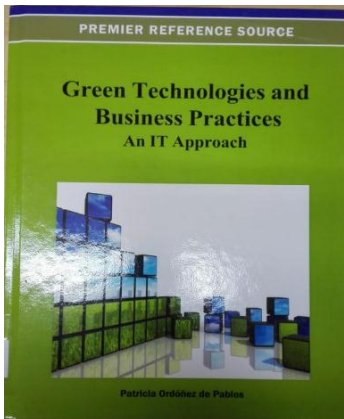
Sede	Pereira	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	AUTOR	Luis Carrasco Venegas			
	TÍTULO	Fenómenos de transporte : aplicaciones con métodos numéricos			
	PUBLICACIÓN	Lima: Empresa Editora Macro, 2011			
	PROGRAMA	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	TOPOGRÁFICO	531.112 C313f + CD			


	AUTOR	David R. Rojas Caballero			
	TÍTULO	Compendio de Geología General			
	PUBLICACIÓN	Lima, Perú Empresa Editora Macro 2013			
	PROGRAMA	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	TOPOGRÁFICO	551 R741c			

	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 10

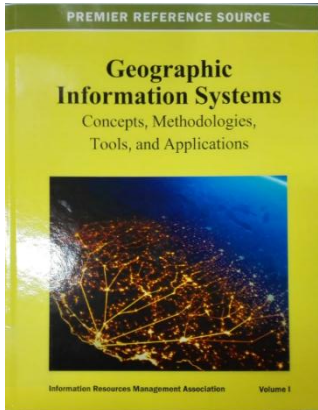
Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Pereira	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	AUTOR	Walter Ibáñez			
	TÍTULO	Manual de costos y presupuestos de obras hidráulicas y saneamiento			
	PUBLICACIÓN	Lima, Perú : Empresa Editora Macro, 2012			
	PROGRAMA	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	TOPOGRÁFICO	627 I126m			


	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:	9 de 10

Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Pereira	Período	2018-1	Programa	Ing. Ambiental
	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			

	AUTOR	ICONTEC			
	TÍTULO	Gestión Ambiental: análisis Ciclo de Vida y Ecodiseño			
	PUBLICACIÓN	Bogotá ICONTEC c2015			
	PROGRAMA	INGENIERÍA AMBIENTAL			
	TOPOGRÁFICO	333.72 I597			

	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 10

Boletín N° 2 / Mayo / 2018

Sede	Pereira	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 042m			