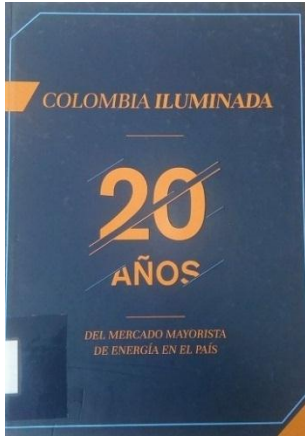
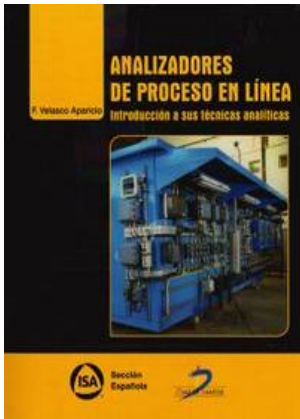
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 9


### Boletín N°1 / Abril / 2018

<b>Sede</b>	Tunja	<b>Período</b>	2018-I	<b>Programa</b>	Ing. Industrial
-------------	-------	----------------	--------	-----------------	-----------------

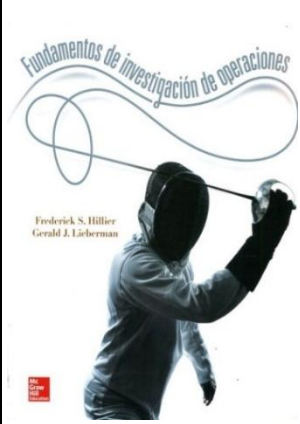
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo **TOPOGRÁFICO**

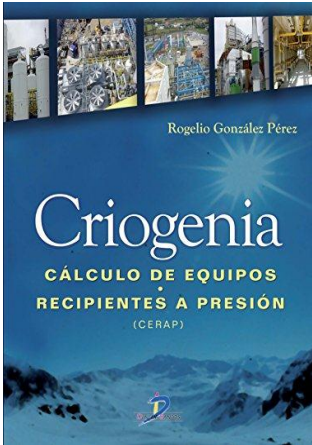
	<b>AUTOR</b>	UAN
	<b>TÍTULO</b>	Colombia Iluminada
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Publicaciones UAN, 2015
	<b>PROGRAMA</b>	PUBLICACIONES UAN
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>UAN 986.1 C7418</b>


	<b>AUTOR</b>	Velasco Aparicio, Francisco
	<b>TÍTULO</b>	Analizadores de proceso en <b>línea</b> : introducción a sus técnicas analíticas
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid Ediciones Díaz de Santos 2015
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERIA INDUSTRIAL
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>543.2 V433a</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 9

### Boletín N°1 / Abril / 2018

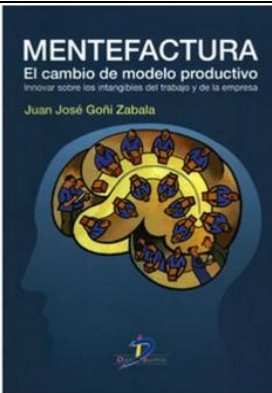
Sede	Tunja	Período	2018-I	Programa	Ing. Industrial
	<b>AUTOR</b>	Hillier, Frederick S.			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos de investigación de operaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México McGraw-Hill 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 H558</b>			


	<b>AUTOR</b>	González Pérez, Rogelio			
	<b>TÍTULO</b>	Criogenia: cálculo de equipos, recipientes a presión			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	España Díaz de Santos 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>R 621.59 G643c</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 9

## Boletín N°1 / Abril / 2018

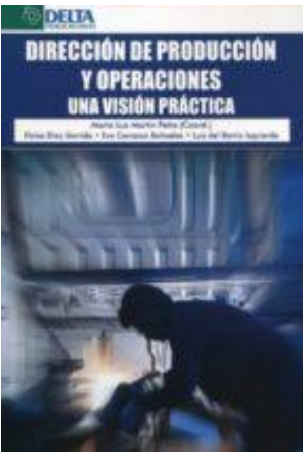
Sede	Tunja	Período	2018-I	Programa	Ing. Industrial
		<b>AUTOR</b>	Barato, José		
		<b>TÍTULO</b>	El director de proyectos, a examen: guía de estudio en español para la capacitación del director de proyectos		
		<b>PUBLICACIÓN</b>	España Díaz de Santos 2015		
		<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL		
		<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.404 B226d</b>		


		<b>AUTOR</b>	Goñi Zabala, Juan José		
		<b>TÍTULO</b>	Mentefactura el cambio de modelo productivo: Innovar sobre lo intangible del trabajo y de la empresa		
		<b>PUBLICACIÓN</b>	España : Díaz de Santos 2012		
		<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL		
		<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>338.064 G638m</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 9

## Boletín N°1 / Abril / 2018

Sede	Tunja	Período	2018-I	Programa	Ing. Industrial
	<b>AUTOR</b>	Chiavenato, Idalberto			
	<b>TÍTULO</b>	Administración de recursos humanos: el capital humano de las organizaciones			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá: McGraw-Hill/Interamericana 2011			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.3 C341a</b>			


	<b>AUTOR</b>	Martín Peña, María Luz			
	<b>TÍTULO</b>	Dirección de producción y operaciones una visión práctica			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid : Delta publicaciones 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4 M386d</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 9

## Boletín N°1 / Abril / 2018

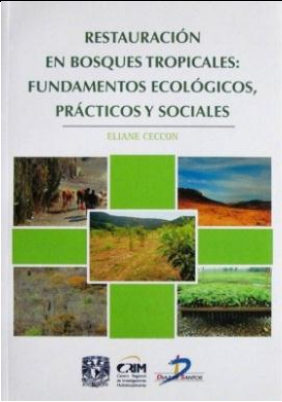
Sede	Tunja	Período	2018-I	Programa	Ing. Industrial
	<b>AUTOR</b>	Sierra Navarro, Isabel			
	<b>TÍTULO</b>	Ciudades para las personas: escenarios de vida			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid: Díaz de Santos 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>307.76 S572c</b>			


	<b>AUTOR</b>	Aguilera Leal, Jorge Humberto			
	<b>TÍTULO</b>	El factor proactivo: ¿Por qué algunas personas sí pueden resolver problemas? Inteligencia emocional para líderes y equipos corporativos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid : Díaz de Santos 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>153.9 A283f</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 9

### Boletín N°1 / Abril / 2018


Sede	Tunja	Período	2018-I	Programa	Ing. Industrial
	<b>AUTOR</b>	Henn L, Rebeca			
	<b>TÍTULO</b>	Constructing Gren			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Massachusetts Institute of Tecnology 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4083 H515c</b>			

	<b>AUTOR</b>	Ceccon, Eliane
	<b>TÍTULO</b>	Restauración en bosques tropicales: fundamentos ecológicos, prácticos y sociales
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Centro regional de investigaciones multidisciplinaria: Díaz de Santos 2013
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>333.7153 C387r</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 9

## Boletín N°1 / Abril / 2018

Sede	Tunja	Período	2018-I	Programa	Ing. Industrial
	<b>AUTOR</b>	Henn L, Rebeca			
	<b>TÍTULO</b>	Constructing Gren			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Massachusetts Institute of Tecnology 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.4083 H515c</b>			

	<b>AUTOR</b>	Cuatrecasas Arbós, Lluís
	<b>TÍTULO</b>	Organización de la producción y dirección de operaciones : sistemas actuales de gestión eficiente y competitiva
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Fernández ciudad S,L : Díaz de Santos 2011
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.5 C891o</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 9

## Boletín N°1 / Abril / 2018


Sede	Tunja	Período	2018-I	Programa	Ing. Industrial
	<b>AUTOR</b>	Thomashow, Mitchell			
	<b>TÍTULO</b>	The nine Elements of a sustainable campus			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Massachusetts Institute of Tecnology 2014			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>727.30973 T463n</b>			

	<b>AUTOR</b>	Álvarez, Jesús Timoteo
	<b>TÍTULO</b>	Los Intangibles en el valor de las empresas
	<b>PUBLICACIÓN</b>	España : Díaz de Santos 2015
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.15 I611</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 9

## Boletín N°1 / Abril / 2018

Sede	Tunja	Período	2018-I	Programa	Ing. Industrial
	<b>AUTOR</b>	Trujillo Navarrete, Jorge			
	<b>TÍTULO</b>	Matemáticas financieras y decisiones de inversión			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Alfaomega, Bogotá : 2016			
	<b>PROGRAMA</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>658.833 T866m</b>			