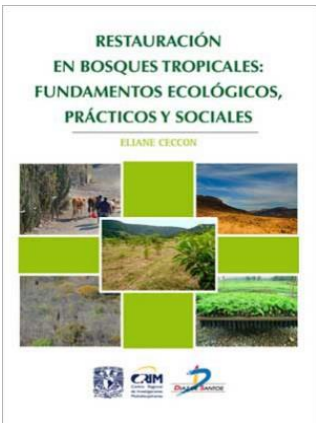

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15
		Página:	1 de 8


Boletín N° 2 / Abril / 2018


Sede	Neiva	Período	2018-1	Programa	Ing. Industrial
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Eliane Ceccon			
	TÍTULO	Restauración en bosques tropicales: fundamentos ecológicos, prácticos y sociales			
	PUBLICACIÓN	México Díaz de Santos, Centro regional de investigaciones Multidisciplinarias, 2013			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	333.7153 C387r			


	AUTOR	Rebecca Henn			
	TÍTULO	Constructing Green: The Social Structures of Sustainability			
	PUBLICACIÓN	Londres, Inglaterra: The MIT Press; c2013			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	658.4083 H515c			

	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 8

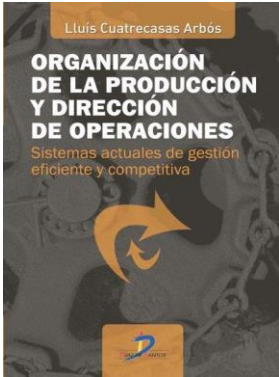
Boletín N° 2 / Abril / 2018

Sede	Neiva	Período	2018-1	Programa	Ing. Industrial
		AUTOR	Jorge Humberto Aguilera Leal		
		TÍTULO	El factor proactivo: ¿por qué algunas personas si pueden resolver problemas? Inteligencia emocional para líderes y equipos corporativos		
		PUBLICACIÓN	Madrid, España Ediciones Díaz de Santos 2015		
		PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL		
		TOPOGRÁFICO	153.9 A283f		


		AUTOR	Isabel Sierra Navarro		
		TÍTULO	Ciudades para las personas: escenarios de vida		
		PUBLICACIÓN	Madrid Ediciones Díaz de Santos 2015		
		PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL		
		TOPOGRÁFICO	307.76 S572c		

	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 8

Boletín N° 2 / Abril / 2018

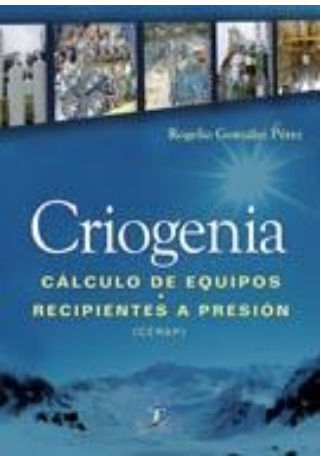
Sede	Neiva	Período	2018-1	Programa	Ing. Industrial
	AUTOR	Lluís Cuatrecasas Arbós			
	TÍTULO	Organización de la producción y dirección de operaciones			
	PUBLICACIÓN	Bogotá, Colombia Díaz de Santos, 2011			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	658.5 C891o			


	AUTOR	María luz Martín Peña			
	TÍTULO	Dirección de producción y operaciones una visión práctica			
	PUBLICACIÓN	España, Delta c2014			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	658.4 M386d			

	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 8

Boletín N° 2 / Abril / 2018

Sede	Neiva	Período	2018-1	Programa	Ing. Industrial
	AUTOR	Juan José Goñi Zabala			
	TÍTULO	Mente Factura: El cambio de modelo productivo			
	PUBLICACIÓN	Díaz de Santos			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	338.064 G638m			


	AUTOR	Rogelio González Pérez			
	TÍTULO	Criogenia			
	PUBLICACIÓN	Madrid, Díaz de Santos, 2013			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	621.59 G643c			

	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 8

Boletín N° 2 / Abril / 2018

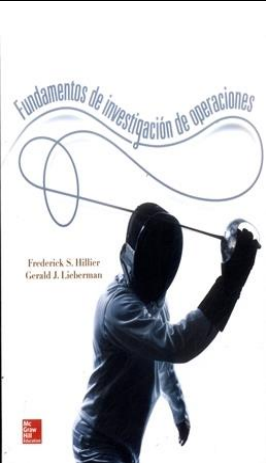
Sede	Neiva	Período	2018-1	Programa	Ing. Industrial
	AUTOR	Jorge Trujillo Navarrete Óscar Martínez Herrera			
	TÍTULO	Matemáticas financieras y decisiones de inversión.			
	PUBLICACIÓN	Bogotá , Alfaomega, 2016			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	658.833 T866m			


	AUTOR	Ávarez Jesús Timoteo			
	TÍTULO	Los intangibles en el valor de las empresas: el negocio de Fausto			
	PUBLICACIÓN	Madrid, Díaz de Santos, 2015			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	658.15 I611			

	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 8

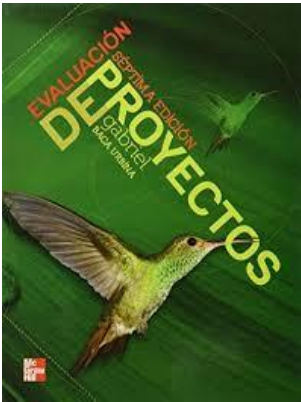
Boletín N° 2 / Abril / 2018

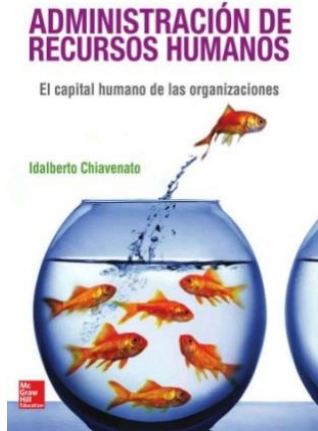
Sede	Neiva	Período	2018-1	Programa	Ing. Industrial
	AUTOR	Jose Barato			
	TÍTULO	El director de proyectos a examen: Guía de estudio en español para la capacitación del Director de Proyectos.			
	PUBLICACIÓN	Madrid, Díaz de Santos, 2015			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	658.404 B226d			


	AUTOR	Frederick S. Hillier			
	TÍTULO	Fundamento de investigación de operaciones			
	PUBLICACIÓN	México, McGraw-Hill 2014			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	658.5 H558			

	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 8

Boletín N° 2 / Abril / 2018

Sede	Neiva	Período	2018-1	Programa	Ing. Industrial
	AUTOR	Gabriel Bacca Urbina			
	TÍTULO	Evaluación de Proyectos			
	PUBLICACIÓN	Mc Graw Hill 2001			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	658.404 B12e			

	AUTOR	Idalberto Chivenato			
	TÍTULO	Administración de recursos Humanos: El capital humano de las organizaciones			
	PUBLICACIÓN	México, McGraw-Hill ; c2011			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	658.3 C532a			

	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 8

Boletín N° 2 / Abril / 2018

Sede	Neiva	Período	2018-1	Programa	Ing. Industrial
	AUTOR	Francisco Velasco Aparicio			
	TÍTULO	Analizadores de procesos en línea: Introducción a sus técnicas analíticas			
	PUBLICACIÓN	Madrid, Ediciones Díaz de Santos , 2015			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	543.2 V433a			

	AUTOR	Mitchell Thomashow			
	TÍTULO	The Nine Elements of a Sustainable Campus			
	PUBLICACIÓN	Londres, Inglaterra The MIT Press, c2014			
	PROGRAMA	INGENIERIA INDUSTRIAL			
	TOPOGRÁFICO	727.30973 T463n			