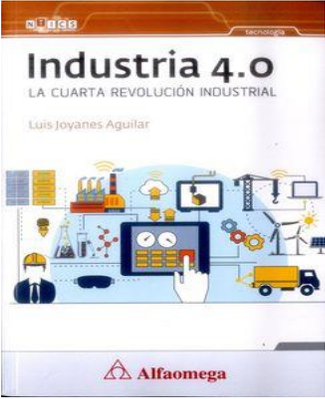
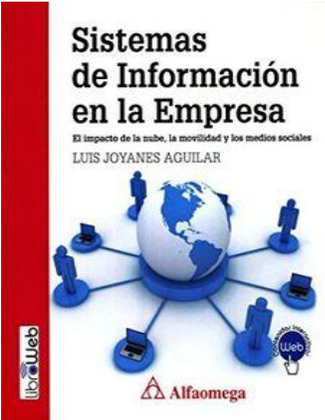


<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN</b>		<b>Código:</b>	GAB-F-1-021
<b>GESTIÓN SINABI</b>		<b>Versión:</b>	1
BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI		<b>Fecha de emisión:</b>	2017-11-15
		<b>Página:</b>	1 de 1

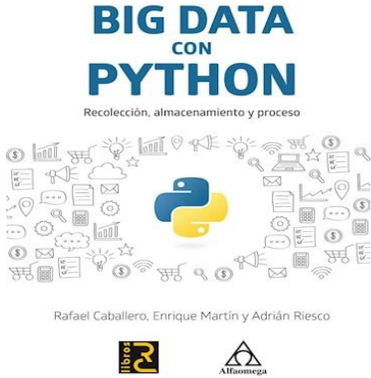
Boletín N° 2 / Mayo / 2022

<b>Sede</b>	Cartagena	<b>Período</b>	2022-1	<b>Programa</b>	Ingeniería Industrial
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>Topográfico</b>					
	<b>Autor</b>	Joyanes Aguilar, Luis			
	<b>Título</b>	Industria 4.0 la cuarta revolución industrial			
	<b>Publicación</b>	Bogotá: Alfaomega, 2019.			
	<b>Programa</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>Topográfico</b>	<b>338 J88i</b>			
	<b>Autor</b>	Joyanes Aguilar, Luis			
	<b>Título</b>	Sistemas de información en la empresa el impacto de la nube, la movilidad y los medios sociales			
	<b>Publicación</b>	México D. F : Alfaomega, 2015.			
	<b>Programa</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>Topográfico</b>	<b>658.4038028 J88s</b>			

Este documento es propiedad de la Universidad Antonio Nariño, prohibida su reproducción sin autorización de la autoridad de Aprobación

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

Boletín N° 2 / Mayo / 2022

<b>Sede</b>	Cartagena	<b>Período</b>	2022-1	<b>Programa</b>	Ingeniería Industrial
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>Topográfico</b>					
	<b>Autor</b>	Caballero Roldán, Rafael			
	<b>Título</b>	Big data con Python recolección, almacenamiento y proceso			
	<b>Publicación</b>	Bogotá : Alfaomega, 2019.			
	<b>Programa</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>Topográfico</b>	<b>005.7402 C112b</b>			
	<b>Autor</b>	García, Alberto			
	<b>Título</b>	Inteligencia artificial fundamentos, práctica y aplicaciones			
	<b>Publicación</b>	Bogotá : Alfaomega, 2019.			
	<b>Programa</b>	Ingeniería Industrial			
	<b>Topográfico</b>	<b>006.3 G215i</b>			

Este documento es propiedad de la Universidad Antonio Nariño, prohibida su reproducción sin autorización de la autoridad de Aprobación