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

Boletín N° 1 / Octubre /

Sede	Puerto Colombia	Período	2023-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Pablo, Alcalde San Miguel			
	<b>TÍTULO</b>	Electrotecnia: instalaciones eléctrica y Automáticas			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid : Paraninfo, 2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingenierías Electromecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.3 A346e + CD</b>			
	<b>AUTOR</b>	Alexander, Charles K.			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos de Circuitos Eléctricos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México : Mc Graw Hill, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.3192 A374f</b>			

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

Boletín N° 1 / Octubre /

Sede	Puerto Colombia	Período	2023-2	Área	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Fraile Mora, Jesús			
	<b>TÍTULO</b>	Accionamientos Eléctricos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	España : Garceta, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.314 F812a</b>			
	<b>AUTOR</b>	Hamad, Munir M.			
	<b>TÍTULO</b>	AutoCAD 2015 : beginning and Intermediate			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Virginia: Mercury Learning and Information, 2015			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>620.00420285 H198a</b>			