
	<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° 2 / octubre/ 2023

<b>Sede</b>	Ibagué	<b>Período</b>	2023-2	<b>Área</b>	Ingenierías
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Charles, Alexander			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos de circuitos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	México, : Mc Graw-Hill, 2018			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.3192 A374F</b>			
	<b>AUTOR</b>	Mora, Jesús			
	<b>TÍTULO</b>	Accionamientos eléctricos			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid, Garceta, 2019			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.314 f812a</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° 2 / octubre/ 2023

Sede	Ibagué	Período	2023-2	Área	Ingenieras
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b>					
	<b>AUTOR</b>	Alcalde pablo san miguel			
	<b>TÍTULO</b>	Electrónica, instalaciones eléctricas y automáticas			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Madrid: Paraninfo Cengage Learning, ©2013			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.3 A346e + CD Rom</b>			
	<b>AUTOR</b>	Bernal gloria			
	<b>TÍTULO</b>	Fundamentos de máquinas de corriente directa			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Medellín: Instituto Tecnológico Metropolitano, 2010			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>621.317 B517f</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° 2 / octubre/ 2023

<b>Sede</b>	Ibagué	<b>Período</b>	2023-2	<b>Área</b>	Ingenieras
<p>Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo <b>TOPOGRÁFICO</b></p>					
	<b>AUTOR</b>	Ortiz Valencia, Paula Andrea			
	<b>TÍTULO</b>	Simulink aplicado a sistemas de control			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Medellín: Instituto Tecnológico Metropolitano, 2010			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>628.8 0775s</b>			
	<b>AUTOR</b>	Blanco Rivero, Luis Ernesto			
	<b>TÍTULO</b>	Herramientas pedagógicas para el profesor de ingeniería			
	<b>PUBLICACIÓN</b>	Bogotá: Lemoine Editores, 2009			
	<b>PROGRAMA</b>	Ingeniería Mecánica			
	<b>TOPOGRÁFICO</b>	<b>378.125 b641h</b>			