



SISTEMA DE TRABAJOS DE GRADO  
ADMINISTRACIÓN DE TRABAJOS DE GRADO

Fecha Impresión:

06 junio 2019

Pág 1 de 1

<b>Código:</b>	19446	<b>Fecha Presentación:</b> 13-jun-2018	
<b>Título:</b>	GUÍA DE SELECCIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE SISTEMAS DE RESPALDO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE USO FINAL		
<b>Nota Proyecto:</b>	4.3	<b>Fecha Registro Nota:</b> 06-jun-2019	
<b>Estado:</b>	APROBADO		
<b>Tipo Trabajo:</b>	TRABAJO DE INVESTIGACION		
<b>Estudiantes</b>			
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Programa Académico</b>	
2134805	HORTUA TAMAYO DIEGO ALEJANDRO	22-INGENIERIA ELECTRICA	
2134038	OROSCO MARTINEZ JULIAN ENRIQUE	22-INGENIERIA ELECTRICA	
<b>Directores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Clase</b>	<b>Firma</b>
C-13707284	OSCAR ARNULFO QUIROGA QUIROGA	DIRECTOR	
<b>Calificadores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Firma</b>	
C-13823148	JAME GALINDO CARDENAS		
C-1005711B	RAUL OMAR VILA CASADO		