



SISTEMA DE TRABAJOS DE GRADO  
ADMINISTRACIÓN DE TRABAJOS DE GRADO

Fecha Impresión:  
12 noviembre  
2019

Pág 1 de 1

<b>Codigo:</b>	21633	<b>Fecha</b>	24-jul-2019
<b>Título:</b> DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN SISTEMA DE PROTECCIONES DE ÁREA AMPLIA (WAP), INCORPORANDO MEDICIONES SINCRÓFASORIALES.			
<b>Nota Proyecto:</b>	4.6	<b>Fecha Registro</b>	12-nov-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>	
2144182	TOLEDO SANTOS CARLOS ANDRES	22-INGENIERIA ELECTRICA	
<b>Directores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Clase</b>	<b>Firma</b>
C-13707284	OSCAR ARNULFO QUIROGA QUIROGA	CODIRECTOR	
C-1103094415	MARIO ROBERTO ARRIETA PATERNINA	DIRECTOR	
<b>Calificadores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Firma</b>	
C-91112367	JAIRO BLANCO SOLANO		
C-91150983	HERMANN RAUL VARGAS TORRES		