



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER  
 SISTEMA DE TRABAJOS DE GRADO  
 ADMINISTRACIÓN DE TRABAJOS DE GRADO

Fecha Impresión:  
 07 noviembre  
 2019

Pág 1 de 1

<b>Codigo:</b>	22889	<b>Fecha</b>	05-nov-2019
<b>Título:</b> Modelo matemático para la predicción de la precipitación de parafina aplicado al campo Lisama			
<b>Nota Proyecto:</b>	4.5	<b>Fecha Registro</b>	07-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>	
2114171	HERRERA VARGAS CHRISTIAN STEVEN	32-INGENIERIA DE PETROLEOS	
<b>Directores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Clase</b>	<b>Firma</b>
C-91499027	GIOVANNI MORALES MEDINA	DIRECTOR	<i>[Firma]</i>
<b>Calificadores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Firma</b>	
C-5668339	EMILIANO ARIZA LEON ✓	<i>[Firma]</i>	
C-91480472	ADAN YOVANI LEON BERMUDEZ	<i>[Firma]</i>	