



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

Fecha Impresión:
 20 agosto 2019

Pág 1 de 1

Codigo:	20614	Fecha Presentacion:	05-abr-2019
Titulo: SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD FOTOCATALÍTICA DE ESPUMAS DE POLIURETANO BASADAS EN GRAFENO (G-PUF)			
Nota Proyecto:	4.5	Fecha Registro Nota:	20-ago-2019
Estado:	APROBADO		
Tipo Trabajo:	TRABAJO DE INVESTIGACION		
Estudiantes			
Código	Nombre	Programa Académico	
2111824	LOZADA SILVA LORENA	14-QUIMICA	
Directores			
Documento	Nombre	Clase	Firma
C-12457025	ENRIQUE MEJIA OSPINO	DIRECTOR	
C-5653001	RAFAEL CABANZO HERNANDEZ	CODIRECTOR	
Calificadores			
Documento	Nombre	Firma	
C-19360020	JOSE CARLOS GUTIERREZ GALLEGO		
C-91487722	JOHN JAIRO CASTILLO LEON		