



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

Fecha Impresión:

19 agosto 2020

Pág 1 de 1

Codigo:	19546 Fe	cha -	10-mar-2020
Titulo:			
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA PARA LA MEDICIÓN DE CAMPO ELÉCTRICO ATMOSFÉRICO EN OBSERVATORIOS DE RAYOS CÓSMICOS			
Nota Proyecto:	4.9 Fe	cha Registro	19-ago-2020
Estado:	APROBADO		
Tipo Trabajo:	TRABAJO DE INVESTIGACION		
Estudiantes			
Código	Nombre		Programa Académico
2122966	SALGADO MEZA PEDRO ANDRES	26-INGENIERIA ELECTRONICA	
2141838	FLOREZ VILLEGAS LEONARDO ANTONIO	26-INGENIERIA ELECTRONICA	
Directores			
Documento	Nombre	Clase	Firma
C-91220572	JAIME GUILLERMO BARRERO PEREZ	CODIRECTOR	Jaime G. Barrero Pérez
E-373434	LUIS ALBERTO NUÑEZ DE VILLAVICENCIO MARTINEZ	CODIRECTOR	Lu Azinez
C-1010056316	JESUS PEÑA RODRIGUEZ	DIRECTOR	
Calificadores			
Documento	Nombre		Firma
C-1053767661	EDISON ANDRES SOTO RIOS		Edison Andres Soto Ríos
C-79542881	ERNESTO AGUILERA BERMUDEZ		Ernet & Aguilera