



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

Fecha Impresión:

07 junio 2019

Pág 1 de 1

Codigo: 19383		Fecha Presentacion: 15-jun-2018	
Titulo: PROTOTIPO TOROIDAL CON FLUIDO MAGNETOREOLÓGICO SOMETIDO A CAMPOS MAGNÉTICOS			
Nota Proyecto: 4.5		Fecha Registro Nota: 07-jun-2019	
Estado: APROBADO			
Tipo Trabajo: TRABAJO DE INVESTIGACION			
Estudiantes			
Código	Nombre	Programa Académico	
2113577	PEDROZO ARGUELLO YILMAR	22-INGENIERIA ELECTRICA	
2113582	GOMEZ BARRERA LUDWING	22-INGENIERIA ELECTRICA	
Directores			
Documento	Nombre	Clase	Firma
C-91150983	HERMANN RAUL VARGAS TORRES	DIRECTOR	
Calificadores			
Documento	Nombre	Firma	
C-13870913	FABIO DUVAN LORA CLAVIJO		
C-79542881	ERNESTO AGUILERA BERMUDEZ		