



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

Fecha Impresión: 11 noviembre 2020

Pág 1 de 1

Codigo:	19696	Fecha	07-nov-2018

Titulo:

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MONTAJE FÍSICO E INFORMÁTICO QUE FACILITE EL ESCANEO DE PIEZAS 3D MEDIANTE FOTOGRAFÍAS PARA REALIZAR TAREAS DE INGENIERÍA INVERSA EN UN ENTORNO CAD.

Nota Proyecto: 5.0 Fecha Registro 11-nov-2020

Estado: APROBADO

Tipo Trabajo: TRABAJO DE INVESTIGACION

Estudiantes

Código	Nombre	Programa Académico	
2123779	PEREZ VERGARA RAMIRO JAVIER	24-INGENIERIA MECANICA	

Directores

Documento	Nombre	Clase	Firma
C-91228312	RICARDO ALFONSO JAIMES ROLON	DIRECTOR	

Calificadores

Documento	Nombre	Firma
C-91216179	JORGE ENRIQUE MENESES FLOREZ	
C-16795445	DIEGO FERNANDO VILLEGAS BERMUDEZ	