



| | | | |
|--|----------------------------------|------------------------|-------------|
| Codigo: | 19696 | Fecha | 07-nov-2018 |
| Título: 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 | | |