

**FECHA DE PRESENTACIÓN:**

02 marzo 2021

**CARRERA:** Mecánica industrial

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:** Imbaquingo Diaz Maximiliano David

-----  
APELLIDOS

NOMBRES

**TEMA DEL PROYECTO:** Diseño y construcción de una sierra circular de banco para madera, la cual tiene la capacidad de corte mínimo de 2 mm y máximo de 150 mm en espesor de material, para la empresa mecánica industrial Santiago.

**TUTOR:** Ing. Alexander Paucar MSc \_\_\_\_\_

**INFORME DE CUMPLIMIENTO :**

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO



- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----  
-----  
-----

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO



- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----  
-----  
-----

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

SI

NO



- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----  
-----

SI

NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----  
-----  
-----

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

ING. ALEXANDER PAUCAR MSc

---

**NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE**

---

03 marzo 2021  
**FECHA DE ENTREGA DE INFORME**