

FECHA DE PRESENTACIÓN:

02 05 2025

CARRERA:

MECÁNICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:IMBA SALAZAR JEFERSON PABLO
VARGAS SÁNCHEZ WILSON GUILLERMO**TEMA DEL PROYECTO:**

IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DOMÉSTICO COMO PLATAFORMA EXPERIMENTAL PARA EL ESTUDIO DEL CICLO DE REFRIGERACIÓN R 600 A EN EL LABORATORIO DE MÁQUINAS TÉRMICAS DEL ISU CENTRAL TÉCNICO.

TUTOR:

ING. ERNESTO QUISHPE S. PHD

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

 SI NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----

SI

NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

 X NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----

SI

NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
-
-

SI

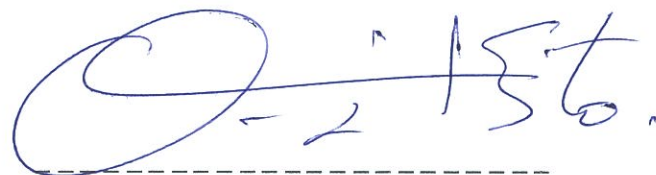
NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
-
-

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:



Ing. Ernesto Quishpe S. PhD

02 MAYO 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME