

FECHA DE PRESENTACIÓN: 19 DICIEMBRE 2023

DÍA MES AÑO

CARRERA: Mecánica Industrial

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

PACCHA CUENCA ALEXIS DAVID
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Establecer un método de mantenimiento predictivo, mediante termografía infrarroja para el diagnóstico de fallas en motores del taller de mecanizado.

TUTOR: ING. EDISON GARCIA

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

	SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

	SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• 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. EDISON GARCIA



19 DICIEMBRE 2023
FECHA DE ENTREGA DE INFORME