

ISU INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		Versión: 1.0 Fecha: 01/01/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG-DO31.08	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 2
INFORME FINAL DEL ASESOR		

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:

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

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING. EDISON GARCIA



19 DICIEMBRE 2023
FECHA DE ENTREGA DE INFORME