

ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 ELAB: 01/11/2018 U.REV: 11/5/2021
SUSTANTIVO REGISTRO Cod go: REG DOS1 08	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 2
INFORME FINAL DEL ASESOR		

FECHA DE PRESENTACIÓN:	18 06 2025 DÍA MES AÑO
CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL.	
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:	TITUAÑA SIGCHA KEVIN ESTEBAN APELLIDOS NOMBRES
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑAR Y CONSTRUIR UNA FRAGUA HERMÉTICA CON QUEMADORES A BASE DE COMBUSTIBLE GLP PARA PRACTICAS DE ENSAYO DE MATERIALES DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DEL ISUCT.	
TUTOR: LIC. ISRAEL ROBALINO MGS.	
INFORME DE CUMPLIMIENTO :	
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____ _____	
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____ _____	
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	SI NO <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: LIC. ISRAEL ROBALINO MGS.**


ISRAEL ROBALINO
Mecánico Industrial

02 06 2025
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME