

| | | |
|--|--|---|
| ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | | Versión: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 13/5/2023 |
| SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.08 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN | Página 1 de 2 |
| INFORME FINAL DEL ASESOR | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| FECHA DE PRESENTACIÓN: | | | 06 06 2025 DÍA MES AÑO |
| CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL | | | |
| APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: | | | |
| | | AGUIRRE ROBLES APELLIDOS | ALAN PAUL NOMBRES |
| TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO TÉRMICO GENERADO EN LA TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO EN LA BANDA DE LOS MÓDULOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO. | | | |
| TUTOR: ING. FRANKLIN IVAN CHOCA SIMBAÑA. | | | |
| INFORME DE CUMPLIMIENTO : | | | |
| INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO | | SI <input checked="" type="checkbox"/> | NO <input type="checkbox"/> |
| • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE | | | |
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> | | | |
| TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO | | SI <input checked="" type="checkbox"/> | NO <input type="checkbox"/> |
| • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE | | | |
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> | | | |
| PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL | | SI <input checked="" type="checkbox"/> | NO <input type="checkbox"/> |
| • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE | | | |
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> | | | |

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

SI

☒

NO

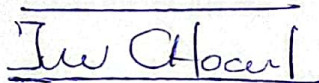
☐

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:

ING. FRANKLIN IVAN CHOCA SIMBAÑA.



06 05 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME