

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | | INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023 |
| 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: | | 21 08 2025 DÍA MES AÑO |
| CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR UNIVERSITARIA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ | | |
| APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: GUACHI TENESACA EDISON STALIN TACURI BURI RICHARD WILLIAM <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> APELLIDOS NOMBRES </div> | | |
| TEMA DEL PROYECTO: EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO FUNCIONAL DE SENSORES TPMS BAJO CONDICIONES DE CONDUCCIÓN AGRESIVA Y ANÁLISIS DEL IMPACTO DEL TIPO DE PROGRAMACIÓN Y DESGASTE OPERATIVO, MEDIANTE DIAGNOSTICO CON EL AUTEL MAXI TPMS TS508 | | |
| TUTOR: ING. SANTIAGO YUGSI | | |
| 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/> | | |

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. SANTIAGO YUGSI

21 08 2025
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME