

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| ISU CENTRAL TÉCNICO | | INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | | VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023 |
| SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.10 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO | | | Página 1 de 3 |

APELLIDOS Y NOMBRES: TANA TOCAIN EDISON GEOVANNY

CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL













DIRECCIÓN: COMITE DEL PUEBLO















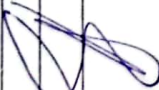




TELÉFONO FIJO:

MÓVIL: ...0962517632 **CORREO:** edisontana@hotmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Estudio de la capacidad productiva del taller de CNC de la carrera de mecánica industrial del Instituto Superior Universitario Central Técnico

TUTOR DEL PROYECTO: ING: LEONARDO BELTRAN

| ACTIVIDADES: | FECHA DE REVISIÓN: | % DE AVANCE REVISADO: | OBSERVACIONES: | FIRMA DEL ESTUDIANTE: | FIRMA DEL TUTOR: |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|---|---|
| PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO | 10-03-2025 | 10 | Corrección de objetivos y marco teórico |  |  |
| | 30-03-2025 | 30 | Cronograma en software Microsoft project. |  | |
| | 8-04-2025 | 45 | Cambio de formato. |  | |
| | 29-04-2025 | 15 | Perfil aprobado. |  | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN | 30-04-2025 | 30 | Formato general en APA |  |  |
| | 10-05-2025 | 20 | Planteamiento de cronograma |  | |
| | 25-05-2025 | 20 | Toma de inventario |  | |
| | 28-05-2025 | 30 | Introducción aprobada |  | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| FORMATO DEL ARTÍCULO | 30-05-2025 | 10 | Formato general APA |  |  |

| | | | | | |
|---|------------------|-------|---|---|---|
| MATERIALES Y METODOS | 01-06-2025 | 30 | Claridad y diseño de investigación |  |  |
| | 05-06-2025 | 30 | Instrumentos de investigación mal aplicados |  | |
| | 08-06-2025 | 40 | Análisis de datos |  | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DE RESULTADOS | 11-06-2025 | 10 | Reformulación de objetivos |  |  |
| | 13-06-2025 | 30 | Falta de comparación con estudios previos |  | |
| | 15-06-2025 | 30 | Conclusiones que no se derivan de los resultados |  | |
| | 17-06-2025 | 40 | Aprobación |  | |
| ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DE DISCUSIÓN | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | |  |
| | 19-06-2025 | 10 | Incongruencia entre objetivos, resultados y conclusiones |  | |
| | 21-06-2025 | 30 | Datos presentados sin análisis real o sin relación con el estudio |  | |
| | 23-06-2025 | 30 | Revisión de errores conceptuales |  | |
| ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DE CONCLUSIONES | 25-06-2025 | 40 | Aprobado |  |  |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| | 05-07-2025 | 100 | Coherencia de objetivos |  | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| | 10-07-2025 | | Revisión de bibliografías |  |  |
| | 29-07-2025 | | Aprobación |  | |

| | | | | | |
|------------------|-------|--|--|--|--|
| REFERENCIAS | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | | |

MGS.ISRAEL ROBALINO
COORDINADOR DE CARRERA DE
MECÁNICA INDUSTRIAL



[Handwritten signature]