

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--|--------------------|---------------|
|  ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | | VERSIÓN: | 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | | F. ELABORACIÓN: | vi,20/04/2018 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | | F. ÚLTIMA REVISIÓN | ma,04/05/2021 |
| Código: REG.FO31.07 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | | Página 1 de 2 | |
| REGISTRO | SEGUIMIENTO DE ASESORÍA | | | |

APELLIDOS Y NOMBRES: Paucar Gualotuña Jefferson Paul

CARRERA: Mecánica Industrial

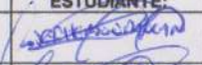
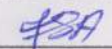
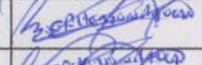
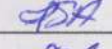
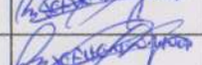
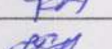
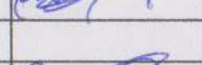
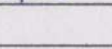
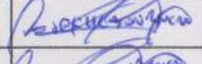
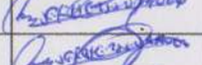
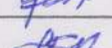
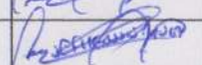
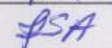
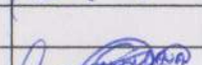
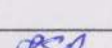
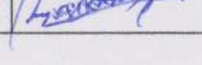
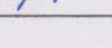
DIRECCIÓN: Sangolqui "Rumiloma"

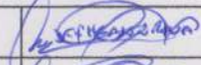
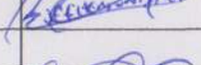
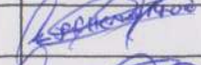
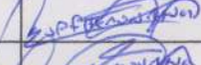
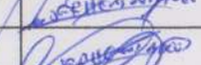
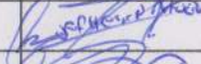
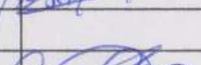
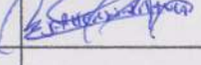
TELÉFONO FIJO: 023912097.

TELÉFONO MÓVIL: 0959158519 **CORREO:** jeffersonpaucar72@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: "ANÁLISIS DE FALLOS MEDIANTE ULTRASONIDO EN PROBETAS DE ACERO A36 SOLDADAS MEDIANTE GMAW".

ASESOR DEL PROYECTO: ING. Santillán Arias Fernando Favián

| ACTIVIDADES: | FECHA DE REVISIÓN: | % DE AVANCE REVISADO: | OBSERVACIONES: | FIRMA DEL ESTUDIANTE: | FIRMA DEL ASESOR: |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| PERFIL: | 05/10/2022 | 25 % | Revisión de los objetivos. |  |  |
| | 07/10/2022 | 25 % | Revisión de la justificación y estado del arte. |  |  |
| | 12/10/2022 | 25 % | Revisión del marco teórico. |  |  |
| | 14/10/2022 | 25 % | Revisión del documento completo. |  |  |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO | 14/10/2022 | 10 % | Revisión de los tipos de transductores. |  |  |
| | 31/10/2022 | 30 % | Revisión de los tipos de acoplantes. |  |  |
| | 2/11/2022 | 25 % | Revisión de las formas de calibración y elementos utilizados en la inspección. |  |  |
| | 7/11/2022 | 35 % | Revisión de normas APA y correcciones necesarias. |  |  |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| DIAGNÓSTICO | 14/10/2022 | 10 % | Revisión de los resultados. |  |  |

| | | | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | 31/10/2022 | 30 % | Revisión de los informes de los ensayos realizados. |  | FA |
| | 2/11/2022 | 35 % | Revisión del ensayo de ultrasonido. |  | FA |
| | 7/11/2022 | 25 % | Revisión completa de los informes del documento. |  | FA |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA: | 14/10/2022 | 15 % | Revisión del resumen. |  | FA |
| | 31/10/2022 | 35 % | Revisión de la corrección del resumen. |  | FA |
| | 2/11/2022 | 10 % | Aplicar normas APA. |  | FA |
| | 7/11/2022 | 40 % | Revisión completa y aprobación del documento. |  | FA |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| BORRADOR: | 14/10/2022 | 25 % | Revisión del resumen y marco teórico. |  | FA |
| | 31/10/2022 | 25 % | Revisión de los materiales y métodos. |  | FA |
| | 2/11/2022 | 25 % | Revisión de resultados, discusión, conclusiones y recomendaciones. |  | FA |
| | 7/11/2022 | 25 % | Revisión completa del documento. |  | FA |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO : | 7/11/2022 | 100 % | Entrega del documento. |  | FA |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |

COORDINADOR DE CARRERA



ISU CENTRAL
TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

COORDINADOR TITULACIÓN



ISU CENTRAL
TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

VICERRECTORADO