

| | | |
|---|---|---------------|
| SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.07 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA | Página 1 de 2 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN | |

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APELLIDOS Y NOMBRES: Aneloa Chipantaxi Wilmer Patricio, Chipantasi Chipantasi Luis Roberto.

CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Industrial

DIRECCIÓN: Mitad del Mundo.

TELÉFONO FIJO: 023436285 **TELÉFONO MÓVIL:** 0988126647 / 0967147631 **CORREO:** wilmeraneloa07@gmail.com / luischipantasi500@hotmail.com

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: Mantenimiento Correctivo y Preventivo de Infraestructura, Tornos, Taladros de la Maquinaria del Taller de Máquinas Herramientas, para la Carrera de Mecánica Industrial.

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: Ing. Gabriel Collaguazo

| ACTIVIDADES: | FECHA DE REVISIÓN: | % DE AVANCE REVISADO: | OBSERVACIONES: | FIRMA DEL ESTUDIANTE: | FIRMA DEL TUTOR: |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|---|-----------------------|------------------|
| PERFIL: | 09/02/2023 | 25% | Solicitud de aprobación de tema | | |
| | 21/02/2023 | 15% | Aprobación de tema | | |
| | 14/03/2023 | 30% | Revisión de perfil y correcciones | | |
| | 29/03/2023 | 30% | Aprobación de perfil | | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO | 18/05/2023 | 30% | Inducción de marco teórico y fundamentación | | |
| | 24/05/2023 | 30% | Presentación de Fundamentación teórica | | |
| | 9/08/2023 | 15% | Presentación de respectivas correcciones de la Fundamentación Teórica | | |
| | 23/08/2023 | 25% | Aprobación de fundamentación teórica | | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|--|--|--|
| METODOLOGÍA | 3/10/2023 | 15% | Inducción a la metodología. | | |
| | 19/10/2023 | 35% | Presentación de metodología, tabulaciones y análisis de resultados | | |
| | 6/11/2023 | 40% | Presentaciones respectivas de correcciones de la metodología. | | |
| | 23/11/2023 | 10% | Aprobación de metodología. | | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA: | 14/03/2024 | 15% | Presentación de tema aprobado | | |
| | 28/03/2024 | 20% | Modificación de tema aprobado | | |
| | 10/06/2024 | 40% | Replanteamiento de Perfil, Fundamentación Teórica y Metodología | | |
| | 20/06/2024 | 15% | Presentación respectiva de correcciones del Perfil, Fundamentación teórica y metodología | | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| BORRADOR: | 12/09/2024 | 20% | Presentación de borrador de tesis. | | |
| | 25/09/2024 | 25% | Presentación de respectivas correcciones de borrador de tesis | | |
| | 27/11/2024 | 35% | Presentación de los respectivos planos eléctricos, Layout del Taller de Maquinas Herramientas y características de maquinaria. | | |
| | 28/11/2024 | 20% | Aprobación de borrador de tesis y sus respectivos anexos | | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO: | 28/11/2024 | 100% | Tesis Aprobada | | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |

Handwritten signatures and initials in the right margin of the table, corresponding to the rows.

Iván Choca

ING. Iván Choca

COORDINADOR DE CARRERA – Mecánica Industrial.

