

SUSTANTIVO

REGISTRO

Código: REG.DO31.07

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

Página 1 de 2

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APellidos y Nombres: *Valencia Maya Lenin Alexander*

CARRERA: *Electricidad*



















DIRECCIÓN: *Recreo*

TELÉFONO Fijo: TELÉFONO Móvil: *09.8470.6829* CORREO: *lenin.ojy@gmail.com*

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: *Diseño e implementación de una máquina despuladora de pino neumática con trabaio por PLC Logo*

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: *Ing. Pablo Silva*

| ACTIVIDADES: | FECHA DE REVISIÓN: | % DE AVANCE REVISADO: | OBSERVACIONES: | FIRMA DEL ESTUDIANTE: | FIRMA DEL TUTOR: |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| PERFIL: | <i>01/09/2025</i> | <i>10%</i> | <i>Corrección del tema</i> | <i>[Firma]</i> | <i>[Firma]</i> |
| | <i>05/09/2025</i> | <i>30%</i> | <i>Verificación del planteamiento del problema</i> | <i>[Firma]</i> | <i>[Firma]</i> |
| | <i>12/09/2025</i> | <i>60%</i> | | <i>[Firma]</i> | <i>[Firma]</i> |
| | <i>20/09/2025</i> | <i>90%</i> | | <i>[Firma]</i> | <i>[Firma]</i> |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO | <i>22/09/2025</i> | <i>40%</i> | <i>Coherencia o estructura</i> | <i>[Firma]</i> | <i>[Firma]</i> |
| | <i>25/09/2025</i> | <i>60%</i> | <i>Definiciones conceptuales</i> | <i>[Firma]</i> | <i>[Firma]</i> |
| | <i>02/10/2025</i> | <i>70%</i> | <i>Actualización de las fuentes</i> | <i>[Firma]</i> | <i>[Firma]</i> |
| | <i>08/10/2025</i> | <i>80%</i> | <i>Evitar contenido fuera del tema</i> | <i>[Firma]</i> | <i>[Firma]</i> |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| METODOLOGÍA | 15/10/2025 | 3% | Definir fases y etapas del proyecto. |  |  |
| | 20/10/2025 | 60% | |  |  |
| | 6/11/2025 | 90% | Justificación técnica de decisiones |  |  |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| | 10/11/2025 | 20% | Descripción detallada del sistema implementado |  |  |
| PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA: | 15/11/2025 | 50% | | | |
| | 20/11/2025 | 75% | Viabilidad técnica y económica |  |  |
| | 29/11/2025 | 90% | | | |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| | 01/12/2025 | 30% | Ortografía y gramática. |  |  |
| BORRADOR: | 10/12/2025 | 50% | Formato y normas APA |  |  |
| | 15/12/2025 | 75% | citios y bibliografía |  |  |
| | 20/12/2025 | 90% | Conclusiones y recomendaciones |  |  |
| | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| | 05/01/2026 | 100% | | | |
| EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO : | SUMATORIA TOTAL: | 100 % | | | |
| | | | | | |



 ING. NOMBRE DEL COORDINADOR

COORDINADOR DE CARRERA NOMBRE DE LA CARRERA