

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| ISU CENTRAL TECNOLÓGICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | | Versión: 1.0 14-01-2018 14-01-2018 |
| SUSTANTIVO: REGISTRO Código: REG.DOS.1.02 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN | Página 1 de 2 |
| INFORME FINAL DEL ASESOR | | |

| | |
|--|---|
| FECHA DE PRESENTACIÓN: | 25 07 2025 DÍA MES AÑO |
| CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Industrial | |
| APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: <div style="text-align: center;"> VALENCIA JARA ERICK MAURICIO APELLIDOS NOMBRES </div> | |
| TEMA DEL PROYECTO: EVALUACIÓN DE TÉCNICAS AVANZADAS DE SOLDADURA: SOLDADURA DE FRICCIÓN Y SOLDADURA LASER | |
| TUTOR: ING LEONARDO BELTRAN | |
| INFORME DE CUMPLIMIENTO : | |
| INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO | <div style="text-align: right;"> SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> |
| • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE | |
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> | |
| TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO | <div style="text-align: right;"> SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> |
| • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE | |
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> | |
| PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL | <div style="text-align: right;"> SI NO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> |
| • 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:

Leonardo Beltrón


Leonardo Beltrón

25 07 2025
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME

Detector de plagio v. 2867 - Informe de originalidad 12/11/2025 14:00:19

Documento analizado: 12. Proyecto de investigación y desarrollo-revisión final 2.pdf Licenciado para Miriam Elizabeth Chillan Cusi

Presupuesto de comparación: Volver a escribir **Idioma detectado: Es**

Tipo de verificación: Control de internet

TEE y codificación: PdfPig

Análisis detallado del cuerpo del documento:

Tabla de referencias:

Plagio 8% Original 91.91%
Citas 0.09% AI 0%



Gráfico de distribución:



Principales fuentes de plagio: 43

- 3% ABC 109 1. <https://www.soldcman.com/ventajas-soldadura-por-friccion/>
2% ABC 84 2. <https://hes-inc.com/personal-protective-equipment-ppe-for-laser-welding-your-safety-comes-first/?srsltid=AfmBOopg9vRnFAUzMsolVzhGul5onGqghpBNengEXKTdqvkgejdinRJK>
2% ABC 55 3. <https://itcl.edu.ec/portal/nuevo/carreras/>

Detalles de recursos procesados: 295 - Okay / 16 - Ha fallado

Notas importantes:

Wikipedia:



[no detectado]

Libros de Google:



[no detectado]

Servicios de escritura fantasma:



[no detectado]

Anti-trampa:



[no detectado]

Informe anti trampa de UACE:

1. Estado: Analizador **Encendido** Normalizador **Encendido** similitud de caracteres establecida en **100%**
2. Porcentaje de contaminación UniCode detectado: **0%** con límite de: 4%
3. Documento no normalizado: porcentaje no alcanzado 4%
4. Todos los símbolos sospechosos se marcarán en color violeta: **Abcd...**
5. Símbolos invisibles encontrados: 0

Recomendación de evaluación:

No se requiere ninguna acción especial. El documento está bien.

📘 Referencias activas (URL extraídas del documento):

No se detectaron URL.

📘 URL excluidas:

No se detectaron URL.

📘 URL incluidas:

No se detectaron URL.