

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b>	2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>F. ELABORACIÓN:</b>	vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>	ma,04/05/2021
<b>Código: REG.FO31.07</b>	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>		Página 1 de 3

**APELLIDOS Y NOMBRES:** Locaños Nacimba Jorge Augusto

**CARRERA:** Mecánica Industrial

**DIRECCIÓN:** Amaguaña Barrio Cuendina Calle Los libertadores y Los Cholanes

**TELÉFONO FIJO:** 022875611

**TELÉFONO:** 022875611

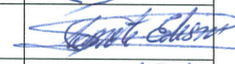
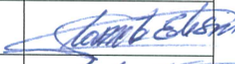
**MÓVIL:** 0998776809

**CORREO:** jalocanosnacimba@istct.edu.ec

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** Comparación de soldadura en aluminio en placas de 3 mm de espesor entre el proceso GTAW y GMAW con la soldadura multiprocesos FRONIUS.

**ASESOR DEL PROYECTO:** Tnlgo. Alomoto Jaya Edison Javier

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	30 de noviembre 2020	25%	El tema de perfil no se encuentra aprobado, pero a pesar de ello se realiza el avance		
	10 de diciembre 2020	50%	Requiere saber cuáles son la adquisición de la maquina Fronius para realizar objetivos y planteamientos del problema		
	16 de enero del 2021	75%	Al realizar el avance de debe definir bien ciertos términos por lo que se coordina una reunión para explicar bien los términos a corregir		
	21 de marzo del 2021	95%	Existe una falta ortográfica pero ya se encuentra bien el perfil para avanzar con los siguientes procesos		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		<b>100 %</b>		
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	16 de abril del 2021	25%	La redacción debe ser clara y precisa Las tablas y/o graficas deben estar dentro del ítem en el que se trata la misma Sise hacen comparaciones de peso o resultados numéricos de debe tener tablas donde se reflejen esos valores, así también imágenes cuando se hacen comparaciones de acabados superficiales		
	27 de abril del 2021	45%	Se debe tener imágenes cuando se trata de las porosidades y los END Las conclusiones deben ser claras, concretas y estar en función de la investigación		
	18 de mayo del 2021	75%	La discusión parte del análisis de comparar determinada teoría versus los parámetros de trabajo que ustedes han planteado y determinar si se cumple o no; o cuales son las variaciones encontradas		
	27 de mayo del 2021	100%	Se debe tener imágenes que permitan entender lo que están describiendo		

	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	100 %			
<b>DIAGNÓSTICO</b>	07 de junio del 2021	25%	Mejorar redacción y escribir en tercera persona	✓	
	21 de junio del 2021	50%	Definir de donde se obtuvieron los datos y bajo que criterio se seleccionaron	✓	
	03 de julio del 2021	75%	Revisar redacción e indicar claramente cuál es el otro investigador y citar bien	✓	
	02 de agosto del 2021	100%	Colocar de donde se obtienen los porcentajes y como se los determinan para pasar al siguiente punto	✓	
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	100 %			
<b>PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:</b>	14 de agosto del 2021	25%	Bajo que parámetros se realizó las prácticas de aluminio de 3mm	✓	
	28 de agosto del 2021	50%	Se debe mostrar el esquema de la probeta con su respectivo cordón de soldadura y a la vez cuando ya se realiza los ensayos no destructivos	✓	
	11 de octubre del 2021	75%	Se debe mostrar tablas comparativas para evidenciar mejor el estudio a realizar	✓	
	21 de octubre del 2021	100%	Las conclusiones no deben de ser ambiguas, deben ser claras y precisas	✓	
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	100 %			
<b>BORRADOR:</b>	11 de octubre del 2022	25%	Debe estar bien debatido el problema de investigación de que se propuso, pueden estar los problemas encontrados durante la investigación y solución dada Se debe constatar aparte de los parámetros que se han trabajado a lo largo de la investigación, por ejemplo, los porcentajes de los cuales son mas eficientes	✓	
	27 de enero del 2022	50%	Mejorar la calidad de las imágenes ya que se encuentran pixeladas	✓	
	09 de febrero del 2022	75%	Definir de donde se obtuvieron las fuentes y los datos bajo que criterio fueron seleccionados	✓	
	26 de febrero del 2022	100%	Las correcciones ahora ya son de fondo y no de forma, por lo tanto, se debe realizar las respectivas correcciones	✓	
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	100 %			
<b>EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :</b>	03 de marzo del 2022		Se entrega el artículo científico aprobado y firmado por el tutor	✓	
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	100 %			

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b>	2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>F. ELABORACIÓN:</b>	vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b>	ma,04/05/2021
<b>Código: REG.FO31.07</b>	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	Página 3 de 3	
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>		




COORDINADOR DE CARRERA  
Ing. Alejandro Maldonado



COORDINADOR TITULACIÓN  
Lic. Gabriel Collaguazo



VICERRECTORADO  
MS.c. Katalina Sarmiento

