

	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 3	
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

APELLIDOS Y NOMBRES: Armijos Saguy Henry Paul

CARRERA: Mecánica Industrial

DIRECCIÓN: San Isidro del Inca

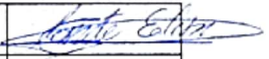
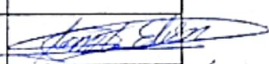
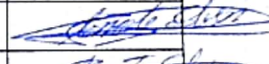
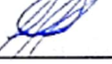
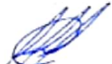
TELÉFONO FIJO: 3261531 **TELÉFONO MÓVIL:** 0998849396 **CORREO:** henryarmijos10@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Comparación de Soldadura de Aluminio en placas de 3mm entre Procesos GMAW y GTAW con Soldadura Multiprocesos Fronius

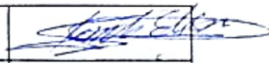
ASESOR DEL PROYECTO: Tnlgo. Alomoto Jaya Edison Javier

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	30 / Noviembre / 2020	25%	El tema de perfil no se encuentra aprobado, pero a pesar de ello se realiza el avance.		
	10 / Diciembre / 2020	50%	Requiere saber cuáles son la adquisición de la maquina Fronius para realizar objetivos y planteamiento del problema.		
	16 / Enero / 2021	75%	Al realizar el avance se debe de definir bien ciertos términos por lo que se coordinara una reunión para explicar bien los términos a corregir.		
	21 / Marzo / 2021	95%	Existe una falta ortográfica pero ya se encuentra bien el perfil para avanzar con los siguientes procesos.		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %		
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	16 / Abril / 2021	25%	La redacción debe ser clara y precisa. Las tablas y/o gráficas deben estar dentro del ítem en el que se trata la misma. Si se hacen comparaciones de pesos o resultados numéricos se debe tener tablas donde se reflejen esos valores, así también imágenes cuando se hacen comparaciones de acabados superficiales		
	27 / Abril / 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 / Mayo / 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		

	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 2 de 3	
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

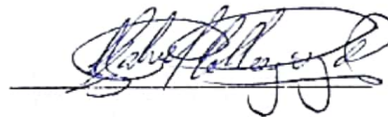
	27 / Mayo / 2021	100%	Se debe tener imágenes que permitan entender lo que están describiendo		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
DIAGNÓSTICO	07 / Junio / 2021	25%	Mejorar redacción y escribir en tercera persona.		
	21 / Junio / 2021	50%	Definir de donde se obtuvieron los datos y bajo qué criterio se seleccionaron.		
	03 / Julio / 2021	75%	Revisar redacción e indicar claramente cuál es el otro investigador y citar bien.		
	02 / Agosto / 2021	100%	Colocar de donde se obtienen los porcentajes y como se los determinan para pasar al siguiente punto.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	14 / Agosto / 2021	25%	Bajo que parámetros se realizó las prácticas de aluminio de 3mm.		
	28 / Agosto / 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 / Octubre / 2021	75%	Se debe mostrar tablas comparativas para evidenciar mejor el estudio a realizar.		
	21 / Octubre / 2021	100%	Las conclusiones no deben de ser ambiguas deben ser claras y precisas.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	11 / Enero / 2022	25%	Debe estar bien rebatido el problema de investigación de que propuso, pueden estar los problemas encontrados durante la investigación y solución dada. Se debe contrastar aparte de los parámetros que se han trabajado a lo largo de la investigación, por ejemplo, los porcentajes de los cuales son más 636 eficientes.		
	27 / Enero / 2022	50%	Mejorar la calidad de las imágenes ya que se encuentran pixeladas.		
	09 / Febrero / 2022	75%	Definir de donde se obtuvieron las fuentes y los datos bajo que criterio fueron seleccionados		

	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 3 de 3	
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

	26 / Febrero / 2022	100%	Las correcciones ahora ya son de fondo y no de forma, por lo tanto, se debe realizar las respectivas correcciones.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTAD O / ENTREGA DE ARTÍCULO:	03 / Marzo / 2022	100%	Se entrega el artículo científico aprobado y firmado por el tutor.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			



Ing.: Leonardo Beltrán
COORDINADOR DE CARRERA

Lic.: Gabriel Collaguazo
COORDINADOR TITULACIÓN



Mag. Katalina Sarmiento
VICERRECTORADO

