

 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1 F. ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 F. ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN		Página 1 de 2
Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
REGISTRO			SEGUIMIENTO DE ASESORÍA


1 APPELLIDOS Y NOMBRES: SALAZAR ALCOCER JONATHAN DANILO
CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN MECANICA INDUSTRIAL
DIRECCIÓN: SANGOLQUI, URINA JADO Y CALLE B
TELÉFONO FIJO: 022873-502 **TELÉFONO MÓVIL:** 0980834774
CORREO: JDSALAZARALCOCER@ISTCT.EDU.EC

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS COMPARATIVO DE LA SOLDABILIDAD DEL ALUMINIO BAJO LA NORMA AWS S 1.2 PARA EL PROCESO TIG
ASESOR DEL PROYECTO: Licdo. ISRAEL ROBALINO MSC.

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	15-04-2021	25%	Postulación de temas de investigación	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
	25-05-2021	25%	Correcciones y replanteamiento de temas	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
	06-06-2021	25%	Elaboración del perfil de trabajo de titulación por proyecto de investigación	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
	10-07-2021	25%	Revisión final y aprobación de perfil	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado		
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	28-10-2021	30%	Redacción de introducción de la investigación	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
	04-11-2021	20%	Designación de métodos y materiales implementados en la investigación	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
	07-12-2021	20%	Ejecución de marco teórico	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
	15-12-2021	30%	Revisión final de marco teórico	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado		
DIAGNÓSTICO	01-01-2022	25%	Elaboración de matriz previo a resultados	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
	10-01-2022	25%	Ingreso a laboratorios de soldadura	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>

 ISU INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	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		
REGISTRO			
SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

	15-01-2022	25%	Ingreso a laboratorios de soldadura	
	20-01-2022	25%	Inspección y reconocimiento de equipos utilizados en los ensayos	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	
	30-01-2022	25%	Análisis de resultados obtenidos	
	20-02-2022	25%	Elaboración de probetas	
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	28-02-2022	25%	Estudio y calibración de la maquina para el proceso lig	
	15-03-2022	25%	Resultados obtenidos	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	
BORRADOR:	20-03-2022	20%	Redacción de conclusiones	
	09-04-2022	30%	Revisión de borrador del proyecto de investigación	
	15-04-2022	30%	Revisión de segundo borrador del proyecto de investigación	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO :	27-04-2022	20%	Revisión del borrador final del proyecto de investigación	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobado	



COORDINADOR DE CARRERA





COORDINADOR TITULACIÓN



VICERRECTORADO



INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO