

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: ml,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.F031.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

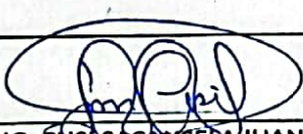
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SALAZAR ALCOCER JONATHAN DANILO	
PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021	FECHA: 14/12/2022
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: "ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA SOLDABILIDAD DEL ALUMINIO BAJO LA NORMA AWS D1.2 PARA EL PROCESO TIG".	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	70 / 100	setenta / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	74 / 100	setenta y cuatro / Cien
TOTAL	72 / 100	Setenta y dos / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CUSI SACANSELA JUAN ESTEBAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BUSTOS CERVANTES DIEGO XAVIER
DELEGADO 2	