

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AYОВI ARCE DYLAN FRANCISCO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2022 - OCTUBRE 2020</b>	<b>FECHA: 31/01/2023</b>	
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  <b>ANÁLISIS DEL IMPACTO EN LA SOLDABILIDAD BASÁNDONOS EN EL DISEÑO DE JUNTA EN EL PROCESO SMAW.</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	89 / 100	Ochenta y Nove
TOTAL	91 / 100	Noventa y uno

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.GARCIA SIGCHA EDISON ROLANDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 2	