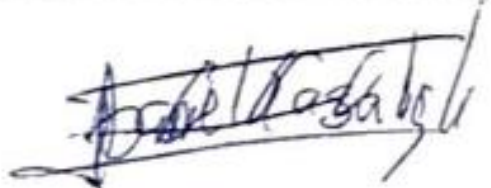


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Código: REG.FO31.27 REGISTRO
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> Bryan Lenin Lozano Juiña	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> NOVIEMBRE 2020 - ABRIL 2021	<b>FECHA:</b> 30/06/2021
<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> ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA EFICIENCIA ENTRE LOS SISTEMAS MANUALES Y AUTOMÁTICOS EN EL PROCESO DE SOLDADURA GTAW	


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	81/ 100	ochenta y uno/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	78/ 100	setenta y ocho / Cien
TOTAL	80/ 100	OCHENTA/ 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:	<b>ING. DANIEL ENRIQUE CASALIGLIA GORDÓN.</b>
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. ANGEL FREDDY CAILLAGUA CASTRO</b>
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. ESTALIN JOSE ROMERO MORALES</b>
DELEGADO 2	