

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CONLAGO CUASCOTA MICHAEL ALEXANDER</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020</b>		<b>FECHA: 2/02/2023</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>		
<b>ANÁLISIS DEL MATERIAL DE APORTE PARA SOLDADURA DE FUNDICIONES NODULARES MEDIANTE EL PROCESO SMAW CON LA SOLDADORA FRONIUS.</b>		

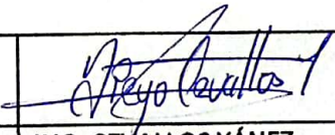
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	100	Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	99	Noventa y nueve
TOTAL	100	Cien

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. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEVALLOS YÁÑEZ DIEGO XAVIER
DELEGADO 2	