

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

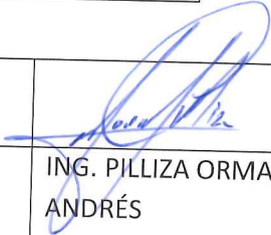
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CASAMIN CALVACHI KEVIN ANDRES</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 - OCTUBRE 2021</b>	<b>FECHA: 25/04/2022</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>	
<b>COMPARACIÓN DE LA MICROESTRUCTURA DEL ALUMINIO SOLDADO Y SIN SOLDAR</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	SESENTA Y CINCO / 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:	ING. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PILLIZA ORMAZA JAIRO ANDRÉS
DELEGADO 2	