

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GAVILIMA PAUCAR JONATHAN GABRIEL</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021</b>		<b>FECHA: 07/10/2022</b>	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TDII
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>			
ESTUDIO DE TIPO DE CORTE POR FRESAS ACORDE AL TIPO Y NÚMERO DE INCIDENCIA			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	93 / 100	Noventa y tres / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	97 / 100	Noventa y siete / Cien
TOTAL	95 / 100	Noventa y cinco / 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:		 <b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. STALIN ALEJANDRO MALDONADO ARTEAGA	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:		FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FERNANDO FABIAN SANTILLAN ARIAS	NOMBRE:	ING. JUAN ESTEBAN CUSI SACANELA
DELEGADO 1		DELEGADO 2	