
 <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: CARLOSAMA DIAS JONATHAN VINICIO</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"/>	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>		
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 CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. STALIN ALEJANDRO MALDONADO ARTEAGA	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FERNANDO FABIAN SANTILLAN ARIAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JUAN ESTEBAN CUSI SACANSELA
DELEGADO 2	