

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CARLOSAMA DIAS JONATHAN VINICIO			
PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021		FECHA: 07/10/2022	
CARRERA:			
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"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:			
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:	
NOMBRE:	ING. STALIN ALEJANDRO MALDONADO ARTEAGA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	
 ISU CENTRAL <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL	

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