

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SONIA MARÍA ASQUI ASQUI			
PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021		FECHA: 25/4/2022	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> X	TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:			
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE MOLDES PARA PRODUCCIÓN DE EMPRENDIMIENTOS: (MOLDES PARA CHOCOLATE, GALLETAS Y JABÓN).			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noveventa y dos /Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	72 / 100	Siete y dos /Cien
TOTAL	84 / 100	Ochenta y cuatro /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. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



ISU CENTRAL
TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
COORDINACIÓN
MECÁNICA INDUSTRIAL

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULLAGUARY ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 2	