

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> SNTAXI CHIGUANO MARILIN DANIELA				
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021		<b>FECHA:</b> 06/10/2022		
<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>				
<b>ESTUDIO DE LA RUGOSIDAD SUPERFICIAL EN FUNCION DE LOS PARÁMETROS DE MECANIZADO EN FRESADO CNC (ACERO DF-2), MEDIANTE FRESA 2n342-1000.</b>				

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	84 / 100	Ochenta y cuatro	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81 / 100	Ochenta y uno	/ Cien
<b>TOTAL</b>	<b>83 / 100</b>	<b>Ochenta y tres</b>	<b>/ Cien</b>

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.

<b>FIRMA:</b>		 CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
<b>NOMBRE:</b>	ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO	
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>		

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIAN
<b>DELEGADO 1</b>	
<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CUSI SACANSELA JUAN ESTEBAN
<b>DELEGADO 2</b>	