

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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> BARBERÁN MEJÍA KEVIN ANDRÉS	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021	<b>FECHA:</b> 06/04/2022
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>	
<b>ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN LOGÍSTICA DE LA TRASLACIÓN DE AULA PREFABRICADA MEDIANTE MÉTODO DE MONTAJE Y DESMONTAJE MODULAR PARA LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	98 / 100	Noventa y ocho	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	85 / 100	Ochenta y cinco	/ Cien
TOTAL	93 / 100	Noventa y tres	/ 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:	MSc. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS ALBERTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
DELEGADO 2	