

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi, 24/07/2021 Página 1 de 1
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VEGA VEGA JEIZON WLADIMIRO</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"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: MITIGACIÓN DE RIESGOS EN AULAS PREFABRICADAS EN BASE A LA NORMA ISO 45001</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	98 / 100	Noventa y ocho / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	97 / 100	Noventa y siete / Cien
TOTAL	98 / 100	Noventa y ocho / 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:	<b>MSc. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO</b>	
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>		

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO</b>
<b>DELEGADO 1</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN</b>
<b>DELEGADO 2</b>	