

<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</small>		<small>VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023</small>
<b>SUSTANTIVO</b> REGISTRO Código: REG.DO31.11	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN <b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA</b>	

Página 1 de 1

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SIMBA CAIZA BRYAN BLADIMIR - 1727734913**

**PERÍODO LECTIVO: 2024- I**

**FECHA: 06-09-2024**



**CARRERA:**

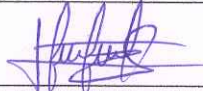
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>


**TEMA DEL PROYECTO:** DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA NOMENCLATURA INSTITUCIONAL Y MAPAS DE RIESGOS EN LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL MEDIANTE EL USO DEL SOFTWARE DE DISEÑO CAD.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	95	/ 100	Noventa y cinco	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	95	/ 100	Noventa y cinco	/ CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. GARCIA SIGCHA EDISON ROLANDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	NG. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 2	