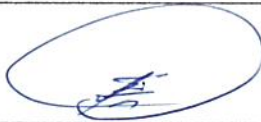


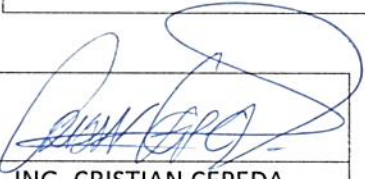
<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN: 3.0</b>
		<b>CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</b>	<b>ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023</b>
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Página 1 de 1	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAÑAS MORA BRANDON MOISÉS - 1751050467</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 - I</b>		<b>FECHA: 12/8/2025</b>	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN BANCO DE CARGA Y DESCARGA DE BATERÍAS DE ION-LITIO PARA EL ANÁLISIS DE VOLTAJES Y CORRIENTE DE FUNCIONAMIENTO.</b>			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9,00/ 10	nueve/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	10,00/ 10	diez/ Diez
TOTAL	9,40/ 10	nueve coma cuarenta/ Diez

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JHONATAN SANGOVALIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN CEPEDA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDISÓN USIÑA
DELEGADO 2	