

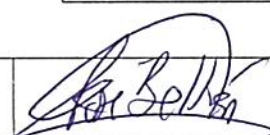
 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO REGISTRO</b> Código: REG DO31 27	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN</b> <b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>	
Página 1 de 1		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CADENA TAPA DIEGO ALEXANDER - 1751923556</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 - II</b>		<b>FECHA: 24/11/2025</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>OFFSET</b> <input type="checkbox"/>			
<b>TDII</b> <input type="checkbox"/>			
<b>CONTABILIDAD</b> <input type="checkbox"/>			
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE CARGA DE BATERÍA DE GO KART, MEDIANTE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO</b>			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.50/ 10	OCHO PUNTO CINCUENTA / Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.80/ 10	OCHO PUNTO OCHENTA / Diez
<b>TOTAL</b>	<b>8.62/ 10</b>	<b>OCHO PUNTO SESENTA Y DOS / Diez</b>

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:	LOACHAMIN GUACOLLANTE CHRISTIAN BERNARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	BELTRÁN RUIZ JOSÉ ANDRÉS
DELEGADO 1	
FIRMA:	
NOMBRE:	LLANCANTÚ JUAN PABLO
DELEGADO 2	

