

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


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> GALLARDO LEON PAUL ALEXANDER C.I. 1718773714		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025-I		<b>FECHA:</b> 25/06/2025
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  ANÁLISIS DE LAS NECESIDADES ENERGÉTICAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN GENERADOR ELÉCTRICO MÓVIL PARA LA CARRERA CMI.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	88 / 100	ochenta y ocho / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	ochenta y tres / Cien
TOTAL	86 / 100	ochenta y seis / 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. ROBALINO VIZUETE ANIBAL ISRAEL
DELEGADO 2	