

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG.D031.27MACROPROCESO: 01 DOCENCIA  
PROCESO: 03 TITULACIÓN  
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GALLARDO LEON PAUL ALEXANDER C.I. 1718773714

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 25/06/2025

## CARRERA:

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	X	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

## TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

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. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



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

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