

SUSTANTIVO
REGISTRO
Cód go: REG DO31.27

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GALVAN OBANDO KEVIN FABRICIO
1725382640

PERÍODO LECTIVO: 2025 I**FECHA:** 12/8/2025**CARRERA:**

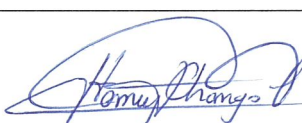
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input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

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

IDENTIFICACIÓN DE LAS BARRERAS Y DESAFÍOS PARA LA ADOPCIÓN MASIVA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DEL PAÍS

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	7/ 10	siete/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7/ 10	siete/ Diez
TOTAL	7/ 10	siete/ 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:	CHANGO ALVAREZ HENRY PATRICIO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

ISU CENTRAL TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR DE TECNOLOGÍA
COORDINACIÓN ELECTRICIDAD

FIRMA:	
NOMBRE:	AGUIRRE ROBALINO DAVID FERNANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MÉJIA YEPEZ ALEXIS WLADIMIR
DELEGADO 2	