

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: CURAY GUEVARA DYLAN MATEO - 1728927292

PERÍODO LECTIVO: 2025 - II

FECHA: 24/11/2025

## CARRERA:

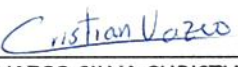
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input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

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: OPTIMIZACIÓN MULTICRITERIO DEL COLECTOR DE ESCAPE DE UNA CAMIONETA CHEVROLET LUV MEDIANTE INGENIERÍA INVERSA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.70 / 10	OCHO PUNTO SETENTA / Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.60 / 10	NUEVE PUNTO SESENTA / Diez
TOTAL	9.06 / 10	NUEVE PUNTO SEIS / 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:	BORJA SOTO DARIO XAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	VAZCO SILVA CHRISTIAN DANIEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	DURAN CORDOVA PABLO FRANCISCO
DELEGADO 2	

