

SUSTANTIVO
REGISTRO
Codigo: 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: MOROCHO PACCHA ERICK SANTIAGO - 1752153476

PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

FECHA: 14/7/2025

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: ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO Y EMISIONES DE GASES DE UN MOTOR DE ENCENDIDO POR CHISPA UTILIZANDO ETANOL COMO COMBUSTIBLE DE APORTE EN DIFERENTES PROPORCIONES DE VOLUMEN

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,80/ 10	ocho coma ochenta/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9,00/ 10	nueve/ Diez
TOTAL	8,88/ 10	ocho coma ochenta y ocho/ 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:	ING. JOSE BELTRAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NELSON GUERRERO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EVELYN LOOR
DELEGADO 2	

