

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: AYALA CAMACHO DANIEL ALEXANDER - 1725163685

PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

FECHA: 27/8/2025

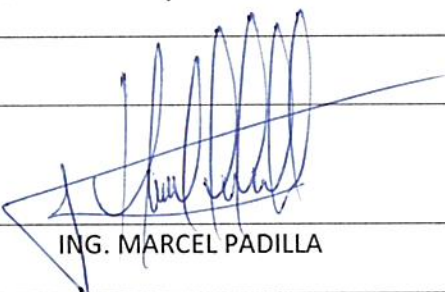
CARRERA:

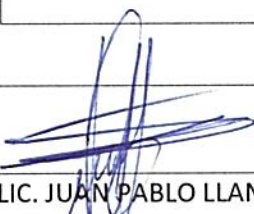
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input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

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INCIDENCIA DINÁMICA DE LA PRESIÓN DE COMBUSTIBLE
EN UN MOTOR RENAULT K7M

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,00/ 10	ocho/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8,00/ 10	ocho / Diez
TOTAL	8,00/ 10	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. MARCEL PADILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. JUAN PABLO LLANGA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAYRA MARIN
DELEGADO 2	