

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG DO31.27MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

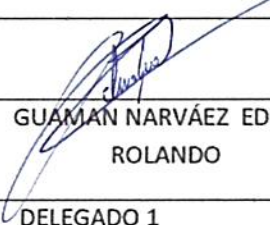
Página 1 de 1

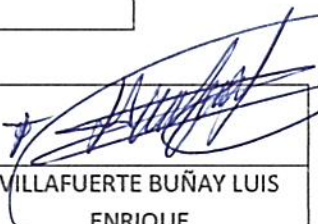
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: YANCHAGUANO YAULI KEVIN DAVID - 1754480687			
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II		FECHA: 24/11/2025	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DIAGNOSTICO MECANICO AVANZADO EN MOTORES DE COMBUSTION MEDIANTE OSCILOGRAMAS DEL CICLO DE COMPRESION OBTENIDOS CON UN TRANSDUCTOR DE PRESION.			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.00/ 10	NUEVE/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.20/ 10	NUEVE PUNTO VEINTE / Diez
TOTAL	9.08/ 10	NUEVE PUNTO 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:	MARTINEZ PEÑAFIEL LUIS RAUL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	GUAMAN NARVÁEZ EDWIN ROLANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	VILLAFUERTE BUÑAY LUIS ENRIQUE
DELEGADO 2	

