

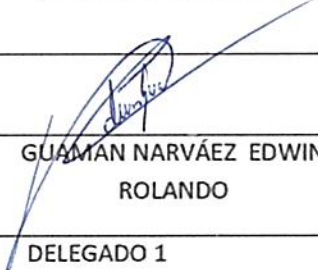
<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2013
SUSTANTIVO REGISTRO Codigo REG DO3127	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN			Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO				

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> QUILA ULQUIANGO ANDERSON VINICIO - 1726269374				
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - II			<b>FECHA:</b> 24/11/2025	
<b>CARRERA:</b>				
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> 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
<b>TOTAL</b>	<b>9.08/ 10</b>	<b>NUEVE PUNTO OCHO / Diez</b>

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 RAÚL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	GUAMAN NARVÁEZ EDWIN ROLANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	VILLAFUERTE BUNAY LUIS ENRIQUE
DELEGADO 2	

