

SUSTANTIVO
REGISTRO
Codigo: 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: ALQUINGA VEGA PABLO FERNANDO CI:1727368134

PERÍODO LECTIVO:2024-II

FECHA:13/03/2025

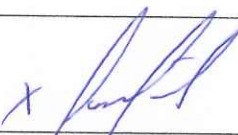
CARRERA:

ELECTRÓNICA	X	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input 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: CONTROL DE TEMPERATURA DE PLANTA DE PROCESO INDUSTRIAL

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	94/ 100	Noventa y cuatro / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	94/ 100	Noventa y cuatro / Cien
TOTAL	94/ 100	Noventa y cuatro / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING SEBASTIÁN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING GEREMY NOVOA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING RUIZ LEONARDO
DELEGADO 2	