

ISU CENTRAL TECNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.27	MACROPROCESO: 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 FERNADO CI:1727368134		
PERÍODO LECTIVO:2024-II		FECHA:13/03/2025
CARRERA:		
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
		OFFSET <input type="checkbox"/>
		TDII <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 SEBASTIAN LOZADA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING JEREMY NOVOA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING RUIZ LEONARDO
DELEGADO 2	