

<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2021
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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> AÍÑA PEREZ BYRON OSWALDO 1722167259		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025-I		<b>FECHA:</b> 12/08/2025
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> MONITOREO PREDICTIVO DE CONDICIONES AMBIENTALES CON REDES NEURONALES RECURRENTE (RNN)		


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	10 / 10	Diez / Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	10 / 10	Diez / Diez
TOTAL	10 / 10	Diez / 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. Katherine Cumbe
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

**ISU CENTRAL TÉCNICO**  
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO  
 CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO  
 COMISIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Mauricio Echeverria
DELEGADO 2	