


<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</small>		<small>VERSIÓN: 1.0 ELAB: 01/12/2018 Q. REV: 24/5/2023</small>
<b>SUSTANTIVO</b> <b>REGISTRO</b> <small>Código: REG.D031.27</small>	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> <b>01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN</b> <b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>	

Página 1 de 1

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> PATIÑO ARROYO BRYAN ISRAEL 1004140537		
<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"/>
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: MONITOREO PREDICTIVO DE CONDICIONES AMBIENTALES CON REDES NEURONALES RECURRENTE (RNN)</b>		


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.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Katherine Cumbe
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

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

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Christian Bonilla
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Mauricio Echeverria
<b>DELEGADO 2</b>	