


 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.0031.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN <b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>	Página 1 de 1


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> PUSAY LUGMAÑA ALEJANDRO NICOLAS 1753701844	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 II	<b>FECHA:</b> 5/2/2026
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <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:</b>  DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CULTIVO HIDROPÓNICO AUTOMATIZADO Y SOSTENIBLE ALIMENTADO POR ENERGÍA SOLAR	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,2/ 10	OCHO COMA DOS/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8,1/ 10	OCHO COMA UNO/ Diez
TOTAL	8,2/ 10	OCHO COMA DOS/ 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:	AGUIRRE ROBALINO DAVID FERNANDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	APOLO CUMBICOS ANDREA DE LOS ANGELES
DELEGADO 2	