

<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018. L1 REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.27	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: QUINGALOMBO CUMBAJIN DENNIS DANIEL 1752539542</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 - I</b>		<b>FECHA: 12 de agosto de 2025</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input 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: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO INTERACTIVO BASADO EN ARDUINO PARA LA ENSEÑANZA DE LOS COLORES EN KICHWA MEDIANTE ESTIMULACIÓN COGNITIVA</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9,50 / 10	NUEVE COMA CINCUENTA / Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9,50 / 10	NUEVE COMA CINCUENTA / Diez
TOTAL	9,50 / 10	NUEVE COMA CINCUENTA / 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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	Lic. Jimena Paltán
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

**ISU CENTRAL TÉCNICO**  
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO  
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	