

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG.D031.27MACROPROCESO: 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: QUINGALOMBO CUMBASIN DENNIS DANIEL 1752539542

PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

FECHA: 12 de agosto de 2025

## CARRERA:

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"/>

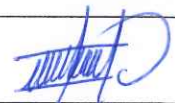
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO  
INTERACTIVO BASADO EN ARDUINO PARA LA ENSEÑANZA DE LOS COLORES EN KICHWA  
MEDIANTE ESTIMULACIÓN COGNITIVA

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	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	