

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JIMÉNEZ JIMÉNEZ JEREMMY WILFRIDO 1727547141

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	

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	