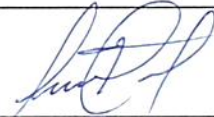


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FREIRE RUIZ JUAN MARCELO - 1315920593		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <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: ANÁLISIS COMPARATIVO DEL RENDIMIENTO LUMÍNICO Y DE LA DISTRIBUCIÓN DEL HAZ DE LUZ EN TECNOLOGÍAS DE ILUMINACIÓN VEHICULAR TRADICIONALES CON RESPECTO A LUCES XENÓN, LED Y TURBO LED, MEDIANTE MEDICIONES EXPERIMENTALES EN LUCES DE CRUCE Y LUCES DE CARRETERA		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.40/ 10	OCHO PUNTO CUARENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.40/ 10	NUEVE PUNTO CUARENTA / Diez
TOTAL	8.80/ 10	OCHO PUNTO OCHENTA / 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:	QUIMBITA PANCHI JONATHAN LENIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	TONATO PULLUPAXI JENNY GABRIELA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	NUÑEZ MOSCOSO ALEX STALIN
DELEGADO 2	

