

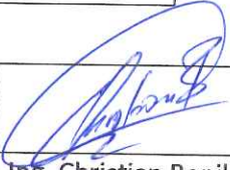
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Tivan Virochaca Carlos Andres 1751096098		
PERÍODO LECTIVO: 2024-I		FECHA: 15/08/2024
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Simulación del transporte de un objeto con robótica cooperativa		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	88 / 100	Ochenta y ocho	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	79 / 100	Setenta y nueve	/ Cien
TOTAL	84 / 100	Ochenta y cuatro.	/ CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Alban
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. David Aguirre
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
DELEGADO 2	