

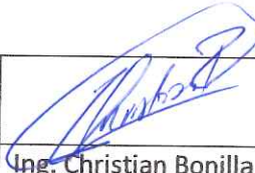
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Chanaluisa Daquilema Jefferson 1723588495	
PERÍODO LECTIVO: 2024-I	FECHA: 15/08/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
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	