


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PUJOS TUPIZA DIEGO FRANCISCO - 1753506474	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <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: ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN AERODINÁMICA DE LA POSICIÓN DEL NOSE CONE Y SIDE PODS EN UN GO-KART MEDIANTE ESCANEEO 3D Y SIMULACIÓN CFD PARA LA MEJORA DEL FLUJO DE AIRE EN DIFERENTES PILOTOS.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.00/ 10	NUEVE/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.00/ 10	OCHO / Diez
TOTAL	8.60/ 10	OCHO PUNTO SESENTA / 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:	GUERRERO CLERQUE RODRIGO ALEJANDRO
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	
NOMBRE:	GRAÑADA MOLINA JHONNY PATRICIO
	DELEGADO 1

FIRMA:	
NOMBRE:	LLANGA CANTUÑA JUAN PABLO
	DELEGADO 2