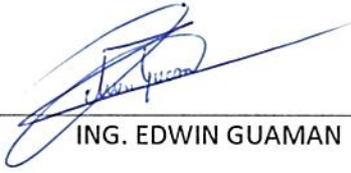


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALVEAR FERNADEZ CHRISTIAN ANDRES	
PERÍODO LECTIVO: 2024 - I	FECHA: 09/05/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input 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 DEL FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR MAP EN EL PROCESO DE CONVERSIÓN DE MCI A HEV EN EL VEHICULO AUDI Q5	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	91 / 100	NOVENTA Y UNO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	75 / 100	SETENTA Y UNO / CIEN
TOTAL	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. EDWIN GUAMAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN TUPIZA
DELEGADO 2	