

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SOTALIN CHUSHIG MICHAEL ALEXANDER 1753775012

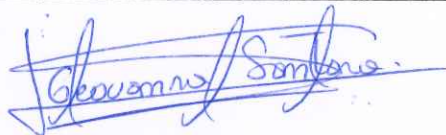
PERÍODO LECTIVO: 2025-II **FECHA:** 12-02-2026

CARRERA:					
ELECTRÓNICA	X	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 : ANÁLISIS COMPARATIVO Y ESTUDIO DE FRECUENCIAS DE AUDIO EN EL AUDITORIO DEL ISUCT, PREVIA REPOTENCIACIÓN Y POST REPOTENCIACIÓN


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)		NOTA FINAL
TRABAJO PRÁCTICO	10,00	/ 10	Diez		/ DIEZ
INFORME ESCRITO	9,00	/ 10	Nueve		/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,00	/ 10	Nueve		/ DIEZ
TOTAL	9,33	/ 10	Nueve coma treinta y tres		/ DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	