

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ANELOA NUÑEZ BRYAN DAVID C.I. 1728666155

PERÍODO LECTIVO: 2025-I FECHA: 12/8/2025

CARRERA:

ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL CONFORT TÉRMICO DE LAS AULAS CMI-15 Y CMI-16
MEDIA LA OPTIMIZACIÓN DE LA CLIMATIZACIÓN.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10,00	/ 10	DIEZ / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,50	/ 10	NUEVE COMA CINCUENTA / DIEZ
TOTAL	9,83	/ 10	NUEVE COMA OCHENTA Y TRES / DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CUSI SACANSELA JUAN ESTEBAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. QUSHPE SACANCELA ERNESTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALMEIDA MONTENEGRO GERMAN MAURICIO
DELEGADO 2	