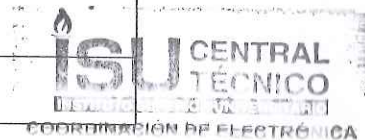



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ZAGAL PUMALPA MILTON ANDRES		1727294413
PERÍODO LECTIVO: 2025-II		FECHA: 12/02/2026
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE EXTRUSORA PARA PRODUCCIÓN DE FILAMENTO PLÁSTICO PARA IMPRESORAS 3D		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
TRABAJO PRÁCTICO	10,00	/ 10	Diez	/ DIEZ
INFORME ESCRITO	10,00	/ 10	Diez	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8,50	/ 10	Ocho coma cincuenta	/ DIEZ
TOTAL	9,50	/ 10	NUEVE COMA CINCUENTA	/ DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Javier Castro
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Henry Pangay
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	