





NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUAMAN MAIGUA ANTHONY VLADIMIR		1725422396
PERÍODO LECTIVO: 2025 II		FECHA: 12/02/2026
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: Fabricación de una máquina para pulido grueso de probetas metálicas para el ensayo metalográfico en el taller de Tratamientos Térmicos de metales en la carrera de Mecánica Industrial.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	8,50	/ 10	Ocho coma cincuenta	/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	9,0	/ 10	Nueve coma cero	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8,0	/ 10	Ocho coma cero	/ DIEZ
TOTAL	8,50	/ 10	Ocho coma cincuenta	/ DIEZ

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

FIRMA:		
NOMBRE:	CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	CEDEÑO MENDOZA NESTOR EMILIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	PORTERO CHUGCHILAN JAIME FERNANDO
DELEGADO 2	