


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BRAVO USHIÑA ALEXIS JOHEL - 1727422246		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" 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 ESTRUCTURAL DE UNA CARROCERÍA TIPO KARTING ELÉCTRICO PARA COMPETENCIA INTERUNIVERSIDADES		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8.00	/ 10	OCHO/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	9.00	/ 10	NUEVE / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7.50	/ 10	SIETE PUNTO CINCUENTA / DIEZ
TOTAL	8.17	/ 10	OCHO PUNTO DIECISIETE / DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	AGUAS DIAZ CHRISTIAN JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	GUAMAN NARVAEZ EDWIN ROLANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	PACHECO CARRILLO VLADIMIR JOAO
DELEGADO 2	

