



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ORDÓÑEZ CARPIO DAVID ALEJANDRO - 1751454081		
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: REPOTENCIACIÓN INTEGRAL DE UN BUGGY EN SU RENDIMIENTO Y COMPORTAMIENTO EN TERRENOS EXTREMOS.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	9.00	/ 10	NUEVE/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	7.00	/ 10	SIETE / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8.00	/ 10	OCHO / DIEZ
TOTAL	8.00	/ 10	OCHO / DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	AGUAS DÍAZ CHRISTIAN JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	GUAMAN NARVAEZ EDWIN ROLANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	PACHECO CARRILLO VLADIMIR JOAO
DELEGADO 2	

