



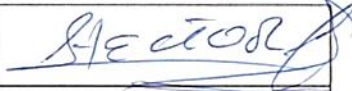
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ARIAS CACERES BYRON SEBASTIAN - 1754328316	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: REPOTENCIACION DE UN BUGGY ENFOCADO AL SISTEMA DE FRENOS Y SUSPENSION	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	9.40	/ 10	NUEVE PUNTO CUARENTA/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	7.00	/ 10	SIETE / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	7.00	/ 10	SIETE / DIEZ
TOTAL	7.80	/ 10	SIETE PUNTO OCHENTA / DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	SANGOVALIN CHILUISA JHONATHAN ALEXANDER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LEÓN ALMEIDA JAIME EDUARDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CUSQUILLO-CUSQUILLO HECTOR ALEXANDER
DELEGADO 2	

