

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> SANCHEZ AYNUCA DILLAN JOEL - 1726370719		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - II	<b>FECHA:</b> 10/02/2026	
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO DE GATA MECANICA PARA CAMIONETA CON MECANISMOS ACTIVOS DE SEGURIDAD, MEDIANTE MODELADO CAD, SIMULACION CAE E IMPRESIÓN 3D		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	9.50	/ 10	NUEVE PUNTO CINCUENTA/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10.00	/ 10	DIEZ / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9.00	/ 10	NUEVE / DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>9.50</b>	<b>/ 10</b>	<b>NUEVE PUNTO CINCUENTA / DIEZ</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	MARTÍNEZ PEÑAFIEL LUIS RAUL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ROBAYO CABRERA FLAVIO DANIEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	VILLAFUERTE BUÑAY LUIS ENRIQUE
DELEGADO 2	

