



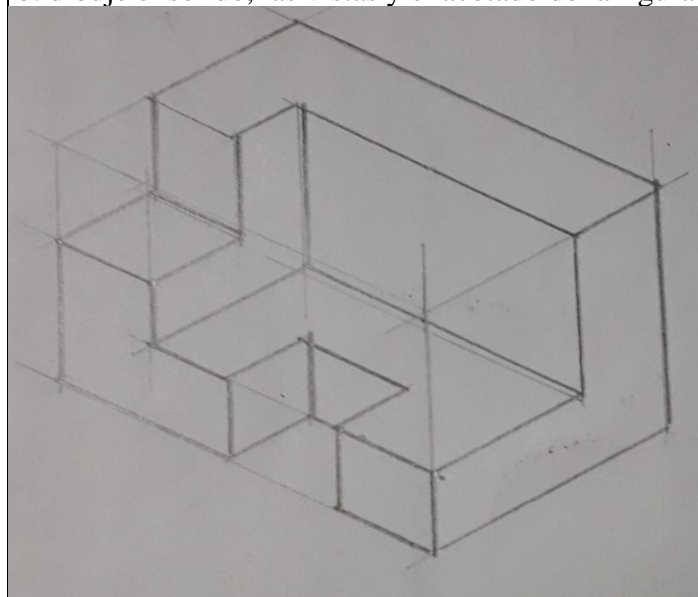
# PLAN DE MEJORAMIENTO Y PROFUNDIZACIÓN 2024

	ÁREA / ASIGNATURA	DIBUJO TÉCNICO BÁSICO			GRADO	NOVENO
	DOCENTE	MARCOS WILFREDO GONZÁLEZ GUERRERO			CURSOS	901, 902, 903
	SEDE	A	JORNADA	TARDE	PERIODO	<b>1</b>

1. PLAN DE MEJORAMIENTO	
PARA	ESTUDIANTES QUE REPROBARON LA ASIGNATURA
NOTA MÁXIMA	3.5

## A. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE MEJORAMIENTO:

ACTIVIDADES	CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN
<p>1. MEDICION</p> <p>a. En la escala respectiva de medición señale las siguientes medidas 1,5 mm – 9,5 mm – 15,5 – 20,5 – 27,5 mm</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>5/16 - 7/8 - 1 \frac{3}{4} - 2 \frac{1}{8} - 2 \frac{1}{2}</math></p> <p>2. CONVERSION</p> <p>a. Convertir las siguientes medidas a milímetros</p> <p style="padding-left: 40px;">12 pulgadas – 9/16 nueve dieciseisavos - 7 5/8 siete pulgadas cinco octavos</p> <p>3. LETRA TECNICA</p> <p>a. En un octavo de cartulina, escriba un mensaje donde invite a la comunidad educativa al ahorro del agua. Use letra técnica mayúscula y minúscula de 60 milímetros de alto.</p> <p>4. DIMENSIONADO</p> <p>En formatos DIN A4 haga el siguiente ejercicio</p> <p>a. En la siguiente grafica señale los detalles que conforman la figura.</p> <p>b. dibuje el sólido, las vistas y el acotado de la figura</p>	<p>1. los dos primeros ejercicios se deben realizar en hojas tamaño oficio cuadriculadas</p> <p>2. el punto tres se debe hacer en un octavo de cartulina</p> <p>3. el punto cuatro se debe realizar en formatos DIN A4, debe marcar sus ejercicios, según lo trabajado en la asignatura con letra técnica.</p> <p>4. marque todo su trabajo con letra técnica</p> <p>5. para presentar la sustentación es necesario presentar las actividades completas y bien realizadas</p> <p>6. presente su trabajo en un sobre manila tamaño oficio debidamente marcado</p> <p>7. recuerde que para presentar la sustentación debe traer los materiales necesarios para realizar el trabajo</p>



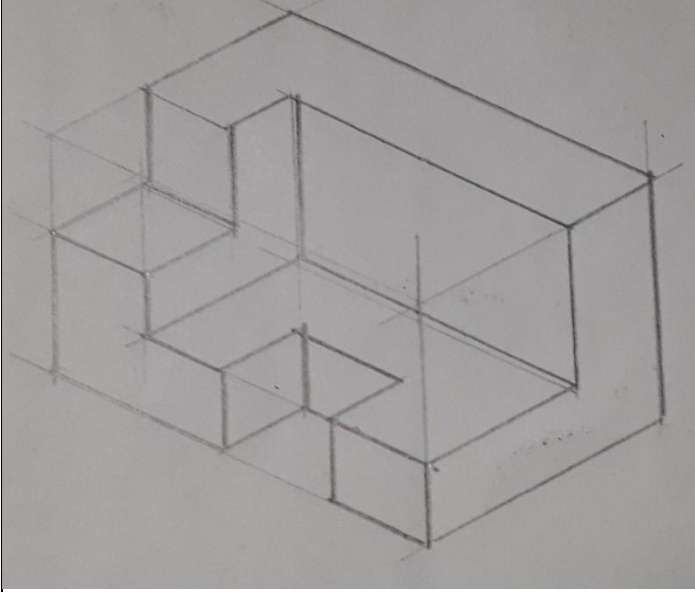
## B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

COMPONENTE DEL PLAN	PORCENTAJE	FECHA DE ENTREGA
ACTIVIDADES	30 %	SEGÚN HORARIO ESPECIAL
SUSTENTACIÓN	70%	

2. PLAN DE PROFUNDIZACIÓN	
PARA	ESTUDIANTES QUE APROBARON LA ASIGNATURA
NOTA MÁXIMA	5.0

## A. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE PROFUNDIZACIÓN:

ACTIVIDADES	CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN
-------------	--------------------------------

<p>1. MEDICION</p> <p>a. En la escala respectiva de medición señale las siguientes medidas 1,5 mm – 9,5 mm – 15,5 – 20,5 – 27,5 mm</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>5/16 - 7/8 - 1 \frac{3}{4} - 2 \frac{1}{8} - 2 \frac{1}{2}</math></p> <p>2. CONVERSION</p> <p>a. Convertir las siguientes medidas a milímetros</p> <p style="padding-left: 40px;">12 pulgadas – 9/16 nueve dieciseisavos - <math>7 \frac{5}{8}</math> siete pulgadas cinco octavos</p> <p>3. LETRA TECNICA</p> <p>a. En un octavo de cartulina, escriba un mensaje donde invite a la comunidad educativa al ahorro del agua. Use letra técnica mayúscula y minúscula de 60 milímetros de alto.</p> <p>4. DIMENSIONADO</p> <p>En formatos DIN A4 haga el siguiente ejercicio</p> <p>a. En la siguiente grafica señale los diferentes detalles de la figura.</p> <p>b. dibuje el sólido, las vistas y el acotado de la figura</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. los dos primeros ejercicios se deben realizar en hojas tamaño oficio cuadriculadas</li> <li>2. el punto tres se debe hacer en un octavo de cartulina</li> <li>3. el punto cuatro se debe realizar en formatos DIN A4, debe marcar el trabajo según lo trabajado en la asignatura con letra técnica.</li> <li>4. marque todo su trabajo con letra técnica</li> <li>5. para presentar la sustentación es necesario presentar las actividades completas y bien realizadas</li> <li>6. presente su trabajo en un sobre manila tamaño oficio debidamente marcado</li> <li>7. recuerde que para presentar la sustentación debe traer los materiales adecuados para realizar el trabajo</li> </ol>
--	---

**B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:**

COMPONENTE DEL PLAN	PORCENTAJE	FECHA DE ENTREGA
ACTIVIDADES	30%	<b>100%</b> <b>SEGÚN HORARIO ESPECIAL</b>
SUSTENTACIÓN	70%	

*MEJORAMIENTO para los estudiantes que REPROBARON la asignatura y requieren fortalecer su aprendizaje. PROFUNDIZACIÓN para aquellos que APROBARON y tienen la posibilidad de mejorar su desempeño académico. Lo anterior, de acuerdo con los criterios establecidos en el SIEE - Sistema Institucional de Evaluación de los Estudiantes año 2024.*