



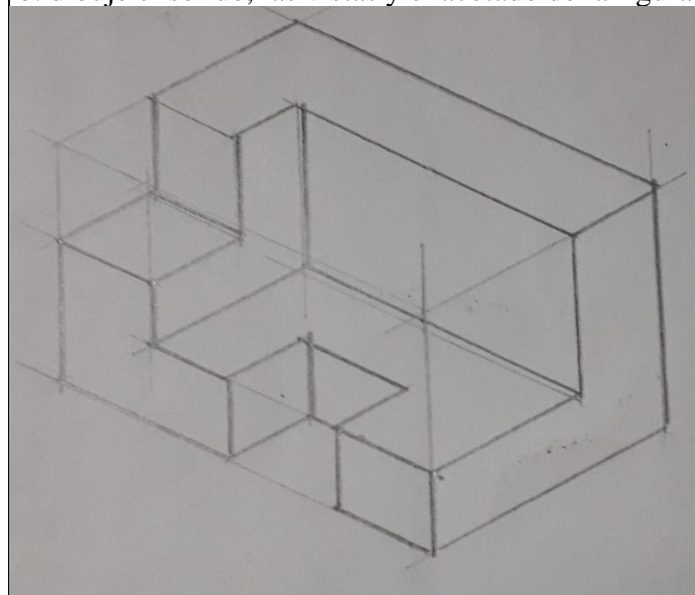
PLAN DE MEJORAMIENTO Y PROFUNDIZACIÓN 2024

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

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;">$5/16 - 7/8 - 1 \frac{3}{4} - 2 \frac{1}{8} - 2 \frac{1}{2}$</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>



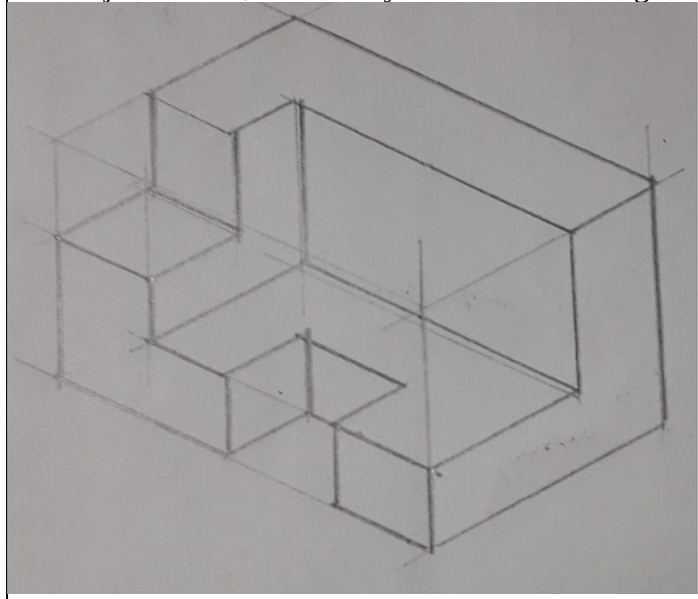
B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

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 $5/16 - 7/8 - 1 \frac{3}{4} - 2 \frac{1}{8} - 2 \frac{1}{2}$</p> <p>2. CONVERSION</p> <p>a. Convertir las siguientes medidas a milímetros 12 pulgadas – 9/16 nueve dieciseisavos - $7 \frac{5}{8}$ 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 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"> 1. los dos primeros ejercicios se deben realizar en hojas tamaño oficio cuadriculadas 2. el punto tres se debe hacer en un octavo de cartulina 3. el punto cuatro se debe realizar en formatos DIN A4, debe marcar el trabajo según lo trabajado en la asignatura con letra técnica. 4. marque todo su trabajo con letra técnica 5. para presentar la sustentación es necesario presentar las actividades completas y bien realizadas 6. presente su trabajo en un sobre manila tamaño oficio debidamente marcado 7. recuerde que para presentar la sustentación debe traer los materiales adecuados para realizar el trabajo
--	---

B. CRITERIOS PARA SU EVALUACIÓN:

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

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.